

MÉCANISME DE RÉMUNÉRATION DE CAPACITÉ (CRM)

RÈGLES DE FONCTIONNEMENT deuxième édition

Proposition d'ELIA

1^{er} février 2022

1	INTRODUCTION	11
2	DISPOSITIONS GENERALES	14
2.1.	ADOPTION, APPROBATION ET MODIFICATION	14
2.2.	INTERPRÉTATION	14
2.3.	FRAIS LIES A LA PARTICIPATION DE L'ACTEUR CRM AU CRM	15
2.4.	RELATION CONTRACTUELLE AVEC LES AUTRES PARTIES DU MARCHÉ	15
2.5.	COMMUNICATION	15
2.5.1	NOTIFICATIONS	15
2.6.	INTERFACE IT CRM ET EXIGENCES INFORMATIQUES	16
2.6.1	Accès préliminaire à l'Interface IT CRM	17
2.6.2	Module de Préqualification de l'Interface IT CRM	17
2.6.3	Module de garantie financière de l'Interface IT CRM	18
2.6.4	Module d'enchère de l'Interface IT CRM	18
2.6.5	Module de marché secondaire de l'Interface IT CRM	18
2.7.	EXACTITUDE DES DONNÉES	18
2.8.	CONFIDENTIALITÉ	19
2.9.	PROTECTION DES DONNÉES	20
3	DEFINITIONS	22
3.1.	DEFINITIONS GENERALES	22
3.2.	ABBREVIATIONS	41
4	CALENDRIER DE SERVICE	43
4.1.	INTRODUCTION	43
4.2.	ETAPES PRINCIPALES	44
4.3.	CALENDRIERS PAR PROCESSUS OPERATIONNEL	46
4.3.1	Procédure de Préqualification	47
4.3.2	Garanties Financières	55
4.3.3	Mise aux Enchères et contrôle de pré-fourniture	56
4.3.4	Marché Secondaire	57
4.3.5	Contrôle de Disponibilité	59
5	PROCÉDURES DE PRÉQUALIFICATION	61
5.1.	INTRODUCTION	61
5.2.	EXIGENCES DE LA PROCÉDURE DE PRÉQUALIFICATION	61

5.2.1	Phase de préparation	61
5.2.2	Exigences préalables à la soumission d'un Dossier de Préqualification	61
5.2.3	Exigences pour la soumission du Dossier de Préqualification	62
5.3.	EXAMEN DES INFORMATIONS SOUMISES	73
5.3.1	Formulaire de demande	74
5.3.2	Dossier de Préqualification	74
5.3.3	Audits	76
5.4.	DÉTERMINATION DES VOLUMES	77
5.4.1	Puissance Nominale de Référence	78
5.4.2	Volume d'Opt-out	84
5.4.3	Puissance de Référence	87
5.4.4	Volumes Éligibles	87
5.4.5	Volumes Éligibles Résiduels	88
5.4.6	Volume Éligible (Résiduel) sur le Marché Secondaire	89
5.4.7	Volume Fast Track	89
5.5.	NOTIFICATION DES RÉSULTATS DE LA PRÉQUALIFICATION	90
5.6.	ÉVOLUTION DANS LE TEMPS DES INFORMATIONS SOUMISES	91
5.6.1	Renouvellement de la Préqualification de la CMU	91
5.6.2	Mises à jour automatiques effectuées par ELIA	92
5.6.3	Mises à jour effectuées par l'Acteur CRM	93
5.7.	NOTIFICATION À LA CREG	97
6	PROCÉDURE DE MISE AUX ENCHÈRES	99
6.1.	INTRODUCTION	99
6.2.	SOUMISSION D'OFFRES	99
6.2.1	Conditions de conformité des Offres	100
6.2.2	Soumission d'Offres via l'Interface IT CRM	102
6.3.	CLEARING DE LA MISE AUX ENCHÈRES	103
6.3.1	Offres dummy	103
6.3.2	Contraintes réseau	105
6.3.3	Méthodologie de clearing de la Mise aux Enchères	109
6.3.4	Méthodologie de la rémunération des Offres	110
6.4.	RÉSULTATS DES MISES AUX ENCHÈRES	111
7	SIGNATURE DU CONTRAT DE CAPACITÉ	112

8	CONTRÔLE DE PRÉ-FOURNITURE	114
8.1.	INTRODUCTION	114
8.2.	DÉFINITION DE LA PÉRIODE DE PRÉ-FOURNITURE	115
8.3.	MODALITÉS DU CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE	115
8.3.1	Moments de contrôle	115
8.3.2	Capacité Totale Contractée	115
8.3.3	Rapports sur les permis	116
8.3.4	Rapports trimestriels	116
8.4.	PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE PRÉ-FOURNITURE	118
8.4.1	Étape 1 – Obligation de Pré-fourniture	118
8.4.2	Étape 2 – Volume Manquant	119
8.4.3	Étape 3 – Pénalités découlant du contrôle de pré-fourniture	122
8.4.4	Étape 4 – Émission et contestation des rapports d'activité de pré-fourniture	124
8.5.	RETARDS DE TRAVAUX D'INFRASTRUCTURE	126
8.5.1	Déclencheur	126
8.5.2	Procédure opérationnelle applicable	126
8.5.3	Participation au Marché Secondaire	126
8.5.4	Pénalités	127
8.6.	PROCÉDURE DE PASSAGE D'UNE CMU ADDITIONNELLE OU D'UNE CMU VIRTUELLE À UNE CMU EXISTANTE	127
8.6.1	Passage de CMU Additionnelle à CMU Existante	127
8.6.2	Passage de CMU Virtuelle à CMU Existante	128
8.7.	PROCÉDURE À SUIVRE AVANT LE DÉBUT DE TOUTE PÉRIODE DE TRANSACTION	128
8.7.1	Prix Day-Ahead Déclaré	128
8.7.2	NEMO	129
9	OBLIGATION DE DISPONIBILITÉ	130
9.1.	INTRODUCTION	130
9.2.	DISPOSITIONS GÉNÉRALES	130
9.3.	CAPACITÉ NON-DISPONIBLE	130
9.4.	CONTRÔLE DE LA DISPONIBILITÉ	132
9.4.1	Moments AMT	132
9.4.2	Prix du Marché Déclaré et Volume Requis pour les CMU sans Programme Journalier	134

9.4.3	Détermination de la Capacité Obligée et de la Capacité Disponible	140
9.5.	TESTS DE DISPONIBILITÉ	155
9.5.1	Modalités	155
9.5.2	Détermination de la Capacité Obligée et de la Capacité Disponible	156
9.6.	CAPACITÉ MANQUANTE ET PÉNALITÉ D'INDISPONIBILITÉ	158
9.6.1	Détermination de la Capacité Manquante	158
9.6.2	Calcul de la Pénalité d'Indisponibilité	159
9.6.3	Notification et Contestation	162
9.6.4	Procédure d'escalade des pénalités	163
10	MARCHÉ SECONDAIRE	166
10.1.	INTRODUCTION	166
10.2.	DISPOSITIONS GÉNÉRALES	166
10.3.	CONDITIONS DE PARTICIPATION AU MARCHÉ SECONDAIRE	168
10.3.1	Conditions applicables aux Parties sur le Marché Secondaire	168
10.3.2	Conditions applicables aux Bourses	168
10.3.3	Conditions applicables aux CMU	169
10.4.	EXIGENCES APPLICABLES AUX TRANSACTIONS SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE	169
10.4.1	ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire	172
10.4.2	Vendeur d'une Obligation	172
10.4.3	CMU du Vendeur d'une Obligation	172
10.4.4	Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation	172
10.4.5	ID de l'Acheteur d'une Obligation	172
10.4.6	CMU de l'Acheteur d'une Obligation	172
10.4.7	Période de Transaction	172
10.4.8	Capacité du Marché Secondaire	173
10.4.9	Rémunération de Capacité	179
10.4.10	Prix d'Exercice	179
10.4.11	Exigence de Garantie Financière	180
10.5.	PROCÉDURE D'APPROBATION DES TRANSACTIONS SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE	180
10.5.1	Notification d'une transaction sur le Marché Secondaire	180
10.5.2	Accusé de réception d'ELIA	181

10.5.3	Détermination du statut ex-ante ou ex-post de la transaction sur le Marché Secondaire	181
10.5.4	Traitement par ELIA de la transaction sur le Marché Secondaire	181
10.5.5	Approbation ou rejet par ELIA d'une transaction sur le Marché Secondaire	182
10.6.	IMPACT CONTRACTUEL D'UNE TRANSACTION SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE	185
10.6.1	Généralités	185
10.6.2	Impact de la transaction sur les Capacités Contractées de la CMU de l'Acheteur d'une Obligation	185
10.6.3	Impact de la transaction sur les Capacités Contractées de la CMU du Vendeur d'une Obligation	186
10.7.	ESCALADE DES PENALITES CONCERNANT LE MARCHÉ SECONDAIRE	187
10.8.	CALENDRIER ET DURÉE	188
10.8.1	Ouverture du Marché Secondaire	188
10.8.2	Accès à la plateforme du Marché Secondaire	188
10.8.3	Fin du Marché Secondaire	188
10.9.	EXIGENCES IT DE HAUT NIVEAU	188
11	GARANTIES FINANCIÈRES	190
11.1.	INTRODUCTION	190
11.2.	DISPOSITIONS GÉNÉRALES RELATIVES A L'OBLIGATION DE FOURNIR UNE GARANTIE FINANCIERE	190
11.2.1	Transactions pour lesquelles une obligation de Garantie Financière s'applique	191
11.2.2	Période de Validité	192
11.2.3	Transfert d'une CMU	193
11.3.	TYPES DE GARANTIES FINANCIÈRES	193
11.3.1	Exigences communes à la garantie bancaire et à la garantie de la Société Affiliée	193
11.3.2	Exigences supplémentaires concernant la garantie de la Société Affiliée	194
11.3.3	Conditions d'un paiement en espèces	194
11.4.	MONTANT GARANTI	195
11.4.1	Niveau Requis	195
11.4.2	Volume Requis	196
11.5.	APPEL A LA GARANTIE FINANCIÈRE	197
11.6.	LIBERATION DE LA GARANTIE FINANCIERE	198
11.6.1	Moments de libération	198

11.6.2	Procédure pour la libération	198
12	OBLIGATION DE REMBOURSEMENT	200
12.1.	INTRODUCTION	200
12.2.	DISPOSITIONS GÉNÉRALES	200
12.3.	MODALITÉS DE L'OBLIGATION DE REMBOURSEMENT	201
12.3.1	Paramètres de la formule de l'Obligation de Remboursement	201
12.3.2	Formule de l'Obligation de Remboursement	208
12.3.3	Montant Stop-Loss d'une Transaction	210
12.4.	PROCESSUS DE L'OBLIGATION DE REMBOURSEMENT	211
12.4.1	Calcul initial du Montant Stop-Loss	211
12.4.2	Calcul de l'Obligation de Remboursement Effective	212
12.4.3	Rapport d'activité de livraison mensuel	214
12.4.4	Règlement et facturation de l'Obligation de Remboursement Effective	214
12.4.5	Contestation	214
13	RESPONSABILITÉ ET FORCE MAJEURE	216
13.1.	RESPONSABILITÉ	216
13.1.1	Notification du manquement	216
13.1.2	Responsabilité des Acteurs CRM et d'ELIA	216
13.1.3	Clause de Garantie	217
13.1.4	Interaction avec d'autres contrats régulés	217
13.1.5	Clauses limitation de responsabilité dans d'autres contrats et droits des tiers	217
13.2.	FORCE MAJEURE	217
13.3.	DOMMAGE OU GARANTIE D'ELIA DEPASSANT LES LIMITATIONS	219
14	RESOLUTION DES LITIGES	220
14.1.	INTRODUCTION	220
14.2.	PHASE DE CONSULTATION	220
14.2.1	Mécanisme de consultation spécifique ou général	220
14.2.2	Procédure de consultation	220
14.3.	COMITE DES LITIGES DU CRM	221
14.3.1	Objectif et Règles de Procédure	221
14.3.2	Organisation	221
14.3.3	Procédures	221

14.3.4	Principales caractéristiques de la procédure devant le Comité des Litiges de la CRM	222
15	PROCÉDURES DE FALLBACK	224
15.1.	INTRODUCTION	224
15.2.	PRINCIPES GÉNÉRAUX	224
15.3.	PROCÉDURE DE PRÉQUALIFICATION	225
15.3.1	Soumission du formulaire de demande	225
15.3.2	Approbation et contrôles de conformité	225
15.3.3	Dossier de Préqualification	226
15.3.4	Modification de la soumission du Dossier de Préqualification	226
15.3.5	Notification d'ELIA	227
15.4.	PROCÉDURE DE MISE AUX ENCHÈRES	227
15.4.1	Problème de soumission d'Offres	227
15.4.2	Problèmes de contraintes réseau	228
15.4.3	Problèmes liés aux résultats des Mises aux Enchères	229
15.5.	CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE	230
15.5.1	Notification de la date du test pré-fourniture pour les CMU Existantes	230
15.5.2	Soumission de rapports trimestriels à ELIA pour les CMU Additionnelles et Virtuelles	231
15.5.3	Résultats du contrôle pré-fourniture	231
15.5.4	Contestation pour une CMU Existante	232
15.6.	CONTRÔLE ET TEST DE DISPONIBILITÉ	232
15.6.1	Notification de limitation de Capacité Disponible	232
15.6.2	Identification des Moments AMT	233
15.6.3	Prix Déclaré et déclaration du Volume Associé	234
15.6.4	Notification du Test de Disponibilité	235
15.6.5	Soumission du rapport d'activité de fourniture	235
15.6.6	Notification de trois fournitures réussies	236
15.7.	MARCHÉ SECONDAIRE	236
15.7.1	Émission de notification d'une transaction sur le Marché Secondaire	236
15.7.2	Accusé de réception d'ELIA	237
15.7.3	Approbation ou rejet par ELIA d'une transaction sur le Marché Secondaire	238
15.8.	GARANTIES FINANCIÈRES	238
15.8.1	Soumission de la Garantie Financière	238

15.8.2	Notification d'une mesure de décote	239
15.8.3	Libération de la Garantie Financière	240
16	TRANSPARENCE ET MOTIVATION	241
16.1.	INTRODUCTION	241
16.2.	PRINCIPES GÉNÉRAUX	241
16.3.	RÉSULTATS DE LA PRÉQUALIFICATION	242
16.4.	RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES	242
16.4.1	Volumes d'Opt-out	242
16.4.2	Offres dummy	243
16.4.3	Résultats de la Mise aux Enchères	243
16.5.	RAPPORT D'ACTIVITÉ DE PRÉ-FOURNITURE	245
16.6.	RAPPORT ANNUEL AVANT LE DÉBUT DE LA PÉRIODE DE FOURNITURE DE CAPACITÉ	246
17	PARTICIPATION DE CAPACITE ETRANGERE DIRECTE ET INDIRECTE	247
17.1.	INTRODUCTION	247
17.2.	PARTICIPATION DE CAPACITE ETRANGERE DIRECTE	248
17.3.	PARTICIPATION DE CAPACITE ETRANGERE INDIRECTE	248
18	ANNEXES	250
18.1.	ANNEXE A : PROCÉDURES DE PRÉQUALIFICATION	250
18.1.1	ANNEXE A.1 : EXIGENCES DE COMPTAGE	250
18.1.2	ANNEXE A.2 : DÉCLARATION DE L'UTILISATEUR DU RÉSEAU/UTILISATEUR DU CDS	252
18.1.3	ANNEXE A.3 DÉLAIS À RESPECTER POUR LES PROCÉDURES DE PRÉQUALIFICATION	255
18.1.4	ANNEXE A.4 : DÉCLARATION DU CDSO	261
18.1.5	ANNEXE A.5 : MÉTHODOLOGIE DE LA BASELINE	264
18.1.6	ANNEXE A.6 : PLAN D'EXÉCUTION DE PROJET	266
18.1.7	ANNEXE A.7 : DÉTERMINATION DE LA PUISSANCE NOMINALE DE RÉFÉRENCE	273
18.1.8	ANNEXE A.8 : VOLUME ÉLIGIBLE RÉSIDUEL	278
18.1.9	ANNEXE A.9 : ACCORD DE COOPÉRATION ELIA – CDSO SUR L'ÉCHANGE DES DONNÉES REQUISES POUR LA FOURNITURE DU SERVICE	280
18.1.10	ANNEXE A.10 : Lignes directrices pour la quantification des émissions de CO ₂ en vue de la préqualification au mécanisme de rémunération de capacité en Belgique	289
18.2.	ANNEXE B : CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE	296

18.2.1	ANNEXE B.1 : DÉFINITION DE LA PÉRIODE DE PRÉ-FOURNITURE ET DÉTERMINATION DE LA CAPACITÉ TOTALE CONTRACTÉE	296
18.2.2	ANNEXE B.2 : IMPACT DU CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE SUPPLÉMENTAIRE RELATIF AUX CAPACITÉS CONTRACTÉES SUR LES CMU ADDITIONNELLES	300
18.2.3	ANNEXE B.3 : CONTENU D'UN RAPPORT TRIMESTRIEL	301
18.2.4	ANNEXE B.4 : TEMPLATE POUR LE RAPPORT SUR LES PERMIS	302
18.3.	ANNEXE C : PROCÉDURE RELATIVE AU MARCHÉ SECONDAIRE	304
18.3.1	ANNEXE C.1 : FORMULAIRE DE MANDAT DE BOURSE SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE	304
18.4.	ANNEXE D : GARANTIES FINANCIÈRES	306
18.4.1	ANNEXE D.1 : FORMULAIRE STANDARD DE GARANTIE BANCAIRE ASSOCIÉ AUX RÈGLES DE FONCTIONNEMENT [•]	306
18.4.2	ANNEXE D.2 : ANNEXE B : FORMULAIRE STANDARD DE SOCIÉTÉ AFFILIÉE ASSOCIÉ AUX RÈGLES DE FONCTIONNEMENT [•]	308
18.4.3	ANNEXE D.3 : ILLUSTRATION DE LA DÉTERMINATION DU VOLUME REQUIS ³¹⁰	
18.5.	ANNEXE E : TRANSPARENCE	316
18.5.1	ANNEXE E.1 : VUE D'ENSEMBLE DES VOLUMES D'OPT-OUT DANS LE RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES	316
18.5.2	ANNEXE E.2 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS SUR LES OFFRES SOUMISES FIGURANT DANS LE RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES	318
18.5.3	ANNEXE E.3 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS SUR LES OFFRES SÉLECTIONNÉES FIGURANT DANS LE RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES	320
18.5.4	ANNEXE E.4 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS FIGURANT DANS LE RAPPORT D'ACTIVITÉ DE PRÉ-FOURNITURE	321
18.5.5	ANNEXE E.5 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS FIGURANT DANS LE RAPPORT AVANT LE DÉBUT DE LA PÉRIODE DE FOURNITURE DE CAPACITÉ	322
18.6.	ANNEXE F : LITIGES	323

1 INTRODUCTION

1. Le présent document contient les Règles de Fonctionnement du Mécanisme belge de Rémunération de Capacité (ci-après dénommé « CRM ») proposées par ELIA conformément à l'article 7undecies, § 12, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, intitulée « Loi sur Électricité » dans la suite du document.
2. Chaque année, conformément à l'article 7undecies, § 12, de la Loi sur l'Électricité, ELIA soumet à la CREG et auprès de la Direction générale de l'Énergie, une proposition de Règles de Fonctionnement au plus tard le 1^{er} février. Elia et la CREG publient, au plus tard le 15 mai, sur leur site Web les Règles de Fonctionnement établies par la CREG. Les Règles de Fonctionnement ne sortent leurs effets qu'après leur approbation (après modification éventuelle) par le Roi et sa publication au Moniteur belge.
3. Les Règles de Fonctionnement doivent être prises en considération à la lumière d'autres documents pertinents parmi lesquels :
 - le Règlement (UE) 2019/943 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 sur le marché intérieur de l'électricité ;
 - la Loi sur l'Électricité du 29 avril 1999, telle que modifiée de temps à autre ;
 - les (projets d')Arrêtés Royaux suivants :
 - Arrêté Royal du 28 avril 2021 fixant les paramètres avec lesquels le volume de la capacité à porévoir est déterminé, y compris leurs méthodes de calcul, et les autres paramètres nécessaires pour l'organisation des mises aux enchères, ainsi que la méthode pour et les conditions à l'octroi d'une dérogation individuelle à l'application du ou des lafond(s) de prix intermédiaire(s) dans le cadre du Mécanisme de Rémunération de la Capacité ; et
 - Arrêté Royal relatif à l'établissement des critères de recevabilité visés à l'article 7undecies, § 8, al. 1er, 1^oet 2^o, de la Loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en ce qui concerne les conditions dans lesquelles les détenteurs de capacité bénéficiant ou ayant bénéficié de mesures de soutien ont le droit ou l'obligation de participer à la procédure de préqualification et en ce qui concerne le seuil minimal, en ; et
 - Arrêté Royal relatif à l'établissement des critères de recevabilité visés à l'article 7undecies, § 8, alinéa 1er, 3^o, de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en ce qui concerne des conditions et modalités auxquelles les détenteurs de capacité étrangère indirecte peuvent participer à la procédure de préqualification dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité visés à l'article 7undecies, § 8, al. 1er, 3^o, de la loi du 29 avril 1999 ;
 - L'Arrêté Royal fixant les Seuils d'Investissements, les critères d'éligibilité des coûts d'investissements et la procédure de classement, établi conformément à l'article 7undecies, § 9 de la Loi sur l'Électricité. ; et
 - L'Arrêté Royal déterminant des modalités du contrôle du bon fonctionnement du mécanisme de rémunération de capacité par la commission de régulation de l'électricité et du gaz, établi conformément à l'article 7undecies, § 13 de la Loi sur l'Électricité.
 - Le futur Arrêté Ministériel attendu pour le 30 mars 2022 portant instruction au gestionnaire du réseau pour organiser la mise aux enchères quatre ans avant la période de fourniture de capacité débutant le 1^{er} novembre 2026, les paramètres nécessaires à l'organisation de la mise aux enchères précitée, le volume maximal de capacité pouvant être contracté avec tous les détenteurs de capacité non prouvée, et portant le volume minimal à réserver pour la mise aux enchères organisée un an avant la période de fourniture de capacité, conformément à l'article

7undecies, § 6, al. 1^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité :

- le Contrat de Capacité, qui doit être conforme aux Règles de Fonctionnement, conformément à l'article 7undecies, § 11, de la Loi sur l'Électricité.
4. Les Règles de Fonctionnement décrivent en détail les méthodologies, règles et principes du CRM. La plupart des justifications sont contenues dans les notes de conception, les rapports de consultation et les documents fournis dans le cadre de la Task Force CRM (conception et mise en œuvre), qui sont tous publiés sur le site Web d'ELIA¹. Ces documents peuvent être considérés comme des informations de fond non-contraignantes.
5. En vertu de l'article 7undecies, § 12, de la Loi Électricité, les Règles de Fonctionnement visent à :
- stimuler au maximum la compétition dans les Mises aux enchères ;
 - éviter tout abus ou manipulation de marché, tout comportement anti-concurrentiel ou toute pratique commerciale déloyale ;
 - assurer l'efficacité économique du Mécanisme de Rémunération de Capacité afin de garantir que les Rémunérations de Capacité octroyées soient adéquates et proportionnées et que les effets négatifs éventuels sur le bon fonctionnement du marché soient les plus limités possibles ;
 - respecter les contraintes techniques du réseau et tenir compte des dispositions du Règlement Technique concernant la soumission et le traitement des demandes de raccordement au réseau de transport et la conclusion de Contrats de Raccordement sans préjudice des limitations et obligations techniques applicables aux capacités connectées à d'autres réseaux.
6. En outre, l'article 7undecies, § 12, précise que les Règles de Fonctionnement doivent aborder notamment les sujets suivants :
- les critères de recevabilité concernant le droit de participer à la Procédure de Préqualification ;
 - les critères et modalités de Préqualification ;
 - les modalités relatives à la notification du Volume d'Opt-out ;
 - les modalités des Mises aux Enchères ;
 - les Obligations de Disponibilité et les obligations antérieures à la Période de Fourniture pour les Fournisseurs de Capacité, et les pénalités en cas de manquement à ces Obligations ;
 - les Garanties Financières à fournir par les Fournisseurs de Capacité ;
 - au plus tard un an avant la première Période de Fourniture de Capacité, les mécanismes d'organisation du Marché Secondaire ;
 - les modalités d'échange d'informations et les règles garantissant la transparence du Mécanisme de Rémunération de Capacité ;
 - la date ultime à laquelle chaque Détenteur de Capacité Non-prouvée doit compléter son Dossier de Préqualification pour les Points de Livraison concernés.

¹ <https://www.elia.be/fr/users-group/implementation-crm>

7. Ce document couvre les points suivants :
- Introduction (chapitre 1)
 - Dispositions Générales (chapitre 2)
 - Définitions (chapitre 3)
 - Calendrier du Service (chapitre 4)
 - Procédures de Préqualification (chapitre 5)
 - Procédure de Mise aux Enchères (chapitre 6)
 - Signature du Contrat de Capacité (chapitre 7)
 - Contrôle de Pré-fourniture (chapitre 8)
 - Obligation de R (chapitre 9)
 - Marché Secondaire (chapitre 10)
 - Garanties Financières (chapitre 11)
 - Obligation de Remboursement (chapitre 12)
 - Responsabilité et Force Majeure (chapitre 13)
 - Résolution des Litiges (chapitre 14)
 - Procédures de Fallback (chapitre 15)
 - Transparence et Motivation (chapitre 16)
 - Participation de Capacité Étrangère Directe et Indirecte (chapitre 17)
 - Annexes (chapitre 18)

2 DISPOSITIONS GENERALES

2.1. ADOPTION, APPROBATION ET MODIFICATION

8. Les Règles de Fonctionnement sont établies par la CREG sur la base d'une proposition d'ELIA qui consulte au préalable les acteurs du marché, conformément à l'article 7undecies, § 12, de la Loi sur l'Electricité. Les Règles de Fonctionnement sortent leurs effets après approbation par arrêté royal et leur publication au Moniteur belge.
9. Toutes les modifications futures des Règles de Fonctionnement seront proposées par Elia après consultation des acteurs du marché, en vue d'être établies par la CREG, conformément à l'article 7undecies, § 12 de la Loi sur L'Electricité. Les Règles de Fonctionnement modifiées et/ou l'arrêté royal approuvant les Règles de Fonctionnement modifiées régleront l'impact éventuel de ces modifications sur les Contrats de Capacité existants. Plus spécifiquement, en ce qui concerne la V2.0 des Règles de Fonctionnement, et sauf disposition contraire explicite dans les sections concernées, les sections (telles que modifiées) applicables aux situations où un Contrat de Capacité est signé, s'appliqueront aux Contrats de Capacité signés sur la base de la V1.0 des Règles de Fonctionnement.
10. Toute référence à la législation, aux règlements, aux directives, aux ordonnances, aux instruments, aux codes ou à tout autre disposition doit être comprise comme une référence à la législation, aux règlements, aux directives, aux ordonnance, aux instruments, aux codes ou à tout autre disposition tel que modifiés dans le temps.

2.2. INTERPRÉTATION

11. Les présentes Règles de Fonctionnement sont rédigées en français et en néerlandais, les deux versions étant équivalentes et devant être considérées comme la version originale. Aucune préséance n'existe entre ces deux versions. En outre, une version anglaise est également disponible ; elle est établie par Elia sur la base de la version originale et est publiée sur son site Web.
12. Les définitions de la Loi sur l'Electricité et de ses arrêtés royaux d'exécution s'appliquent aux Règles de Fonctionnement. Pour les besoins des Règles de Fonctionnement, la liste des définitions (selon le chapitre 3) complète les définitions de la Loi électricité.
13. En cas de contradiction entre les dispositions contenues dans le calendrier du service (chapitre 4) ou dans les annexes (chapitre 18) et les dispositions contenues dans les autres chapitres, ces dernières ont priorité. Le contenu du chapitre 1 n'a pas valeur contraignante.
14. Chaque chapitre contient une introduction qui sert de guide d'utilisation, contribuant par une explication introductive à une bonne compréhension de chaque processus. Les sections d'introduction n'ont pas de valeur contraignante. Les sections d'introduction ne peuvent être utilisées que dans la mesure où les Règles de Fonctionnement nécessitent une interprétation plus approfondie, qui ne peut être trouvée ni dans la législation ni dans les arrêtés royaux d'exécution.
15. A compter de la publication des Règles de Fonctionnement sur le site Internet d'ELIA, les parties intéressées par la participation à la CRM peuvent contacter ELIA par e-mail (customer.crm@elia.be) pour poser des questions relatives à l'interprétation de ces Règles de Fonctionnement. ELIA ne doit répondre qu'aux questions qui entrent dans le cadre de ces Règles de Fonctionnement et qui sont pertinentes. Les questions et les réponses à ces questions seront publiées sur le site Internet d'ELIA, sauf si la confidentialité est invoquée par le demandeur et acceptée par ELIA et la CREG. Toute interprétation des Règles de Fonctionnement par ELIA sera d'abord soumise à la CREG pour approbation.

2.3. FRAIS LIÉS A LA PARTICIPATION DE L'ACTEUR CRM AU CRM

16. ELIA ne rémunère pas les coûts encourus par le Détenteur de Capacité, le Candidat CRM (Préqualifié) ou le Fournisseur de Capacité résultant de sa participation au CRM, que sa CMU ait été sélectionnée ou non dans ou à la suite de la Procédure de Préqualification et de Mise aux Enchères.

La participation du Détenteur de Capacité, du Candidat CRM (Préqualifié) ou du Fournisseur de Capacité au CRM n'accorde aucun droit, garantie ou réclamation envers ELIA, autre que ce qui est prévu par ces Règles de Fonctionnement et, le cas échéant, le Contrat de Capacité.

2.4. RELATION CONTRACTUELLE AVEC LES AUTRES PARTIES DU MARCHÉ

17. L'Acteur CRM informe le(s) Utilisateur(s) du Réseau ou le(s) Utilisateur(s) du CDS pour lesquels il agit pour former un CMU de la portée et de l'objectif des Règles de Fonctionnement. L'Acteur CRM déploie tout effort raisonnablement nécessaire dans le cadre de ses relations contractuelles avec le(s) Utilisateur(s) du Réseau ou le(s) Utilisateur(s) de CDS pour que l'intervention du(des) Utilisateur(s) du Réseau ou du(des) Utilisateur(s) de CDS ne constitue pas un obstacle ou une difficulté à la mise en œuvre des Règles de Fonctionnement.
18. L'Acteur CRM et ELIA veillent à ce que leurs propres relations contractuelles mutuelles soient toujours fondées sur l'existence et la bonne exécution des accords contractuels requis avec les parties concernées qui ont conclu l'un des autres contrats régulés avec ELIA ou avec un autre gestionnaire de réseau au sein de la zone de réglage belge.

2.5. COMMUNICATION

2.5.1 NOTIFICATIONS

19. Une notification signifie toute communication écrite et électronique requise par un Acteur CRM, ELIA ou une autre entité identifiée dans le cadre de ces Règles de Fonctionnement ou du Contrat de Capacité.
20. Chaque notification est datée du jour de son envoi effectif.
21. Dans le cas où les notifications doivent être effectuées via l'Interface IT CRM conformément aux présentes Règles de Fonctionnement, les procédures de fallback décrites au chapitre 15 s'appliquent si l'Interface IT CRM est indisponible.
22. Sauf exceptions prévues par les présentes Règles de Fonctionnement, toutes les communications et les notifications entre un Acteur CRM et ELIA se font via l'Interface IT CRM.
23. Les appels téléphoniques ne sont pas considérés comme une correspondance formelle (que ce soit dans le cadre des Règles de Fonctionnement ou du Contrat de capacité).

2.6. INTERFACE IT CRM ET EXIGENCES INFORMATIQUES

24. ELIA met en place une Interface IT CRM afin de permettre à ELIA et aux Acteurs CRM d'effectuer les actions nécessaires dans le cadre de la participation et de l'exécution du CRM et afin de gérer la communication, y compris les notifications, entre les parties.

L'Interface IT CRM est une application web. Elle ne nécessite pas de développement spécifique de la part de l'Acteur CRM et ne requiert aucun autre logiciel que les navigateurs internet les plus courants.

L'Acteur CRM s'assure, à ses frais, de disposer des moyens informatiques et de communication nécessaires à l'utilisation de l'Interface IT CRM et met en œuvre les mesures de sécurité nécessaires dans son environnement informatique pour empêcher tout accès non autorisé à l'Interface IT CRM via son environnement informatique. L'Acteur CRM doit également prendre les mesures nécessaires pour assurer une sauvegarde des données et documents qu'il télécharge sur l'Interface IT CRM et qui sont mis à disposition via l'interface.

25. En s'enregistrant ou en utilisant l'Interface IT CRM, l'Acteur CRM accepte d'être lié par les termes et conditions applicables à l'utilisation de l'Interface IT CRM. Lorsqu'il utilise l'Interface IT CRM, l'Acteur CRM doit à tout moment agir conformément aux présents termes et conditions et à la législation applicable, et n'utilisera l'Interface IT CRM que dans le contexte et aux fins de la participation au CRM et de sa mise en œuvre.
26. En vue de faciliter la communication entre tous les acteurs CRM, ELIA génère différents IDs et les rend accessibles à l'Acteur CRM via l'Interface IT CRM.
27. L'Acteur CRM doit se conformer aux exigences et instructions pour l'utilisation correcte de l'Interface IT CRM, et doit régulièrement vérifier les changements et mises à jour des exigences et instructions.

ELIA a le droit de modifier les exigences procédurales et/ou les exigences techniques pour l'utilisation de l'Interface IT CRM, moyennant une notification préalable via l'Interface IT CRM et le site web d'ELIA au moins un mois avant l'application des nouvelles exigences. Dans les cas urgents, des ajustements peuvent être effectués sans notification préalable. Dans ce cas, ELIA notifiera l'Acteur CRM par email dès que possible après que le changement ait été effectué.

28. Pour certaines exigences dans le cadre du Contrat de Capacité (ex : déclenchement du Test de Disponibilité), des actions peuvent être nécessaires de la part de l'Acteur CRM. Dans ce cas, ELIA partagera les spécifications informatiques au plus tard deux mois avant la mise en service prévue de l'exigence concernée.
29. L'Interface IT CRM est destinée à être accessible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7, sauf indication contraire. ELIA a le droit, à tout moment, de suspendre ou de limiter la disponibilité de l'Interface IT CRM, en tout ou en partie, afin d'apporter des modifications qui amélioreraient ou prolongeraient son fonctionnement ou d'en assurer la maintenance. En outre, il ne peut être garanti que l'accès ou le fonctionnement de l'Interface IT CRM sera ininterrompu ou exempt d'erreurs, de bugs ou de défaillances techniques, étant donné que la fourniture de l'interface dépend, entre autres, du bon fonctionnement d'Internet.
30. Les procédures de fallback applicables en cas de maintenance, d'indisponibilité ou d'autres problèmes liés à l'Interface IT CRM sont détaillées au chapitre 15.

2.6.1 Accès préliminaire à l'Interface IT CRM

31. Les Détenteurs de Capacité peuvent remplir le formulaire de demande via un accès préliminaire à l'Interface IT CRM. Une fois le formulaire de candidature approuvé par ELIA (selon les règles de la section 5.3.1), chaque personne mentionnée dans les « personnes de contact » du formulaire de candidature reçoit un ID utilisateur et est invité par e-mail à créer un mot de passe afin d'accéder aux modules supplémentaires de l'Interface IT CRM, tels que la plateforme dédiée à la soumission du Dossier de Préqualification ou à la soumission de la Garantie Financière.

2.6.2 Module de Préqualification de l'Interface IT CRM

32. Le module de Préqualification de l'Interface IT CRM sera opérationnel à partir du 15 mai 2021.
33. Dans le cas où l'Acteur CRM identifie un problème lors de la soumission ou de la modification des informations à ELIA via l'Interface IT CRM au cours d'un processus de Préqualification, les procédures détaillées dans la section 15.3.3 s'appliquent.
34. Trois types d'ID seront utilisés par ELIA au cours du Processus de Préqualification pour communiquer avec l'Acteur CRM : L'ID du Point de Livraison, l'ID de la CMU et l'ID de Projet. Ces trois ID sont décrits plus en détail dans les 3 sections ci-dessous.

2.6.2.1 ID du point de Livraison

35. Si un point de Livraison participe pour la première fois à un processus de Préqualification (conformément à la section 5.2.3), un ID correspondant est généré par l'Interface IT CRM. Cet ID n'évolue pas avec l'évolution du statut du Point de Livraison et reste le même quel que soit l'Acteur CRM auquel il appartient. Par conséquent, lorsque ce n'est pas la première fois qu'un Point de Livraison participe à un processus de Préqualification, l'ID du Point de Livraison est fourni à ELIA par l'Acteur CRM lui-même.
36. Si l'Acteur CRM ne sait pas si le Point de Livraison a déjà participé à un Processus de Préqualification et/ou ne connaît pas l'ID de ce Point de Livraison², il a la responsabilité de le demander à l'un des acteurs suivants avant d'inclure le Point de Livraison dans son Dossier de Préqualification:
 - l'Utilisateur du Réseau dans le cas d'un Point de Livraison connecté au GRT ou au GRD ; ou
 - l'Utilisateur du CDS dans le cas d'un Point de Livraison raccordé au CDS.
37. Si l'Utilisateur du Réseau ou l'Utilisateur du CDS indique à l'Acteur CRM que le Point de Livraison participe à un processus de Préqualification pour la première fois, l'Acteur CRM exige la génération d'un ID lors de l'inclusion du Point de Livraison dans le Dossier de Préqualification correspondant. Pour ce faire, il n'est pas nécessairement requis de soumettre le Dossier de Préqualification à ELIA ; seules l'inclusion et la sauvegarde du Point de Livraison dans l'Interface IT CRM sont nécessaires. Une fois inclus et sauvegardé, l'ID du Point de Livraison est visible dans l'Interface IT CRM.

Il incombe alors à l'Acteur CRM de communiquer cet ID à l'Utilisateur du Réseau ou à l'Utilisateur du CDS afin qu'ils l'incluent dans la Déclaration de l'Utilisateur du Réseau ou de l'Utilisateur du CDS.
38. Si l'Utilisateur du Réseau ou l'Utilisateur du CDS indique à l'Acteur CRM que le Point de Livraison a déjà participé à un processus de Préqualification, l'ID correspondant est alors communiqué au

² Et dès lors si l'Acteur CRM n'est pas un Utilisateur de Réseau ou un Utilisateur de CDS du Point de Livraison

Candidat CRM qui, à son tour, le fournit à ELIA lorsqu'il inclut le Point de Livraison dans le Dossier de Préqualification correspondant.

39. Pour répondre aux exigences spécifiques qu'un GRD peut avoir concernant les Points de Livraison connectés à un réseau GRD ou à un CDS lui-même connecté à un réseau GRD, les communications entre un GRD et l'Acteur CRM concernant un tel Point de Livraison sont initiées par l'Acteur CRM avant la soumission du Dossier de Préqualification qui inclut le Point de Livraison. Pour initier cette communication, l'Acteur CRM a besoin de l'ID du Point de Livraison. Pour obtenir cet ID, le processus décrit ci-dessus s'applique.

2.6.2.2 ID de la CMU

40. Chaque fois qu'une nouvelle CMU est créée dans l'Interface IT CRM (conformément à la section 5.2.3), un ID correspondant est généré par l'Interface IT CRM.

2.6.2.3 ID de Projet

41. L'ID de Projet est la référence utilisée dans la communication entre l'Acteur CRM, ELIA et la CREG concernant le dossier d'investissement.
42. Dès qu'un Acteur CRM a soumis (ou a l'intention de soumettre) un dossier d'investissement à la CREG pour sa CMU et dans le cadre de son Dossier de Préqualification, il demande à générer un ID de Projet sur l'Interface IT CRM ou en fournit un. En effet, dans le cas où plusieurs CMU sont liées à un même dossier d'investissement (p.ex. Capacités liées), l'Acteur CRM ne crée qu'une seule fois un ID de Projet via l'Interface IT CRM ; ceci est fait via la première CMU soumise. Ensuite, dans le Dossier de Préqualification de l'autre ou des autres CMU(s), le Candidat CRM fournit l'ID de Projet reçu dans la première CMU soumise.

2.6.3 Module de garantie financière de l'Interface IT CRM

43. Le module de Garantie Financière de l'Interface IT CRM sera opérationnel à partir du 15 mai 2021.
44. Dans le cas où l'Acteur CRM identifie un problème lors de la soumission des informations via le module de Garantie Financière à ELIA, les procédures détaillées dans la section 15.8 s'appliquent.
45. Chaque fois qu'une nouvelle Garantie Financière est créée dans l'Interface IT CRM, un ID correspondant est automatiquement généré par l'Interface IT CRM.

2.6.4 Module d'enchère de l'Interface IT CRM

46. Les droits d'accès à l'Interface IT CRM pour l'introduction des Offres sont accordés au Candidat CRM Préqualifié lorsque la Procédure de Préqualification Standard ou Spécifique est achevée avec succès. L'Interface IT CRM pour l'introduction des Offres est accessible à partir du 1^{er} septembre, 9:00.

2.6.5 Module de marché secondaire de l'Interface IT CRM

47. Les droits d'accès à l'Interface IT CRM relative au Marché Secondaire sont accordés une fois que les conditions de la section 10.3 sont remplies. Le Candidat CRM Préqualifié est autorisé à y accéder selon le calendrier et la durée du Marché Secondaire CRM (conformément à la section 10.8).

2.7. EXACTITUDE DES DONNÉES

48. L'Acteur CRM fournit rapidement et correctement à ELIA toutes les informations requises dans le contexte du CRM, y compris les informations requises par les présentes Règles de Fonctionnement et le Contrat de Capacité.

L'Acteur du CRM est à tout moment responsable de fournir des informations exactes, complètes et à jour à ELIA (y compris toute information fournie dans la (les) Offre(s)), et de s'assurer que ces informations restent exactes, complètes et à jour pendant toute la durée du processus du CRM (y compris la demande, la préqualification, la Mise aux Enchères, la Période de Pré-livraison et de Livraison) conformément aux principes énoncés dans ces Règles de Fonctionnement, y compris dans la section 5.6. L'Acteur CRM garantit également qu'il détient légalement les informations qu'il transmet à Elia et est légalement autorisé à les lui transférer les informations.

49. ELIA procède régulièrement à des vérifications et a le droit d'auditer tout au long du processus toutes les informations fournies par un Acteur CRM. Dans le cas où des informations inexactes, incomplètes, périmées ou d'autres incohérences sont identifiées lors d'un contrôle ou d'un audit, les processus, pénalités et sanctions tels que définis dans les présentes Règles de Fonctionnement s'appliquent, sans préjudice des autres recours dont dispose ELIA.
50. L'Acteur CRM doit vérifier les données qu'il introduit dans l'Interface IT CRM ainsi que les données pré-remplies, générées ou communiquées via l'Interface IT CRM et doit informer ELIA sans délai de toute erreur (présumée) ou non clarté. Lorsque l'Acteur CRM attend certaines actions ou informations et que celles-ci ne sont pas communiquées dans le délai prévu, il en informera ELIA dans les meilleurs délais.
51. ELIA exerce une certaine vérification (automatique) sur les informations contenues dans ou générées par l'Interface IT CRM, mais il ne peut être garanti que des données illogiques ou erronées seront toujours remarquées par ELIA. L'Acteur CRM ne présumera pas que les données sont toujours correctes, et effectuera les vérifications nécessaires dans la mesure du possible.

2.8. CONFIDENTIALITÉ

52. Les informations de nature commerciale, technique, stratégique ou financière, ou toute autre information sensible qui n'est pas connue du public et qui est communément considérée comme précieuse et confidentielle, seront traitées par ELIA et l'acteur CRM comme des informations confidentielles. Ces informations ne seront pas communiquées ou divulguées à des tiers, sauf :
- si la communication ou la divulgation est obligatoire dans le cadre du CRM (par exemple dans le cadre de la communication avec la CREG) ou requise par les obligations de transparence prévues par les présentes Règles de Fonctionnement ou par d'autres obligations légales ou réglementaires ; ou
 - si une autorisation écrite préalable a été obtenue de la partie divulgatrice ; ou
 - si ces informations, au moment de leur divulgation par la partie qui les divulgue à la partie qui les reçoit, sont dans le domaine public, ou si, après cette divulgation, elles deviennent une partie du domaine public sans qu'il y ait faute de la partie qui les reçoit ; ou
 - si une partie est appelée à témoigner en justice, devant le Comité des Litiges du CRM ou dans ses relations avec les autorités réglementaires, administratives et judiciaires compétentes ; ou
 - si la communication de l'information est indispensable à l'exécution de contrats conclus ou à conclure avec des fournisseurs de biens et de services, y compris dans le cadre du Contrat de Capacité ou, en ce qui concerne ELIA, de ses missions de développement, de maintenance et d'exploitation du réseau de transport, si la communication de l'information est nécessaire au

bon fonctionnement et à l'intégration du marché ou afin de garantir la sécurité, la fiabilité et l'efficacité du réseau de transport, à condition que le destinataire de cette information s'engage à lui accorder le même degré de confidentialité que celui prévu dans la présente clause ; ou

- si l'information est déjà légalement connue par une partie au moment de la communication et n'a pas été communiquée auparavant par la partie divulgatrice, directement ou indirectement, ou par un tiers, en violation d'une obligation de confidentialité ; ou
- si l'information, après avoir été communiquée, a été portée à la connaissance de la partie destinataire et/ou de son personnel et de ses agents par un tiers, sans violation d'une obligation de confidentialité à l'égard de la partie divulgatrice.

En outre, ELIA est en droit de communiquer ou de divulguer les informations en consultation avec les gestionnaires d'autres réseaux ou dans le cadre de contrats et/ou de règles avec des gestionnaires de réseaux étrangers ou des coordinateurs de sécurité régionaux/centres de coordination régionaux, dans la mesure où cela est nécessaire et à condition que le destinataire des informations s'engage à lui accorder le même degré de confidentialité qu'ELIA.

53. La présente section est sans préjudice des dispositions légales et réglementaires spécifiques relatives à l'obligation de confidentialité applicable à ELIA.
54. ELIA et l'Acteur CRM doivent prendre toutes les mesures raisonnables pour protéger le secret et éviter la divulgation ou l'utilisation des informations confidentielles de l'autre partie. ELIA et l'Acteur CRM prendront les mesures nécessaires pour s'assurer que cet engagement de confidentialité est également strictement respecté par leurs employés, ainsi que par toute personne qui n'est pas un employé mais dont ELIA ou l'Acteur CRM est néanmoins responsable envers l'autre partie et qui a reçu les informations confidentielles sur la base du strict besoin d'en connaître.
55. Chaque partie conserve l'entière propriété de toute information, même si elle a été communiquée à d'autres parties. ELIA et l'Acteur CRM acceptent de notifier par écrit à l'autre partie toute utilisation abusive, tout détournement ou toute divulgation non autorisée, réels ou supposés, d'informations confidentielles de la partie divulgatrice, qui pourraient être portés à la connaissance de la partie réceptrice.
56. L'obligation de confidentialité durera cinq ans après le dernier des moments suivants, à savoir soit la fin du processus (par exemple la préqualification ou la Mise aux Enchères) dans lequel les informations confidentielles ont été échangées ou la fin de la Période de Transaction, dans le cas où une Transaction a été conclue.

2.9. PROTECTION DES DONNÉES

57. Dans le cadre du CRM, ELIA et l'Acteur CRM traiteront les données personnelles conformément à la Législation sur la Protection des Données. Les définitions énoncées dans la Législation sur la Protection des Données sont applicables aux termes correspondants dans les Règles de Fonctionnement.
58. ELIA et l'Acteur CRM agissent en tant que contrôleurs de données distincts pour les données personnelles qu'ils traitent dans le cadre du CRM.
59. Les informations relatives au traitement des données personnelles par ELIA dans le cadre du CRM sont présentées dans sa politique de confidentialité disponible sur son site internet.
60. L'Acteur CRM, par la présente :

- garantit que toutes les données personnelles qu'il fournit à ELIA dans le cadre du CRM sont exactes, complètes et mises à jour, et qu'il informera ELIA sans délai s'il apprend que les données personnelles qu'il a transférées sont inexactes ou obsolètes ;
- garantit qu'il détient légalement et est autorisé à transférer ces données personnelles à ELIA ;
- garantit qu'il (i) informera dûment les personnes concernées, conformément à la Législation sur la Protection des Données, que leurs données personnelles peuvent être transférées à ELIA dans le cadre du CRM, et qu'il fera référence à la politique de confidentialité d'Elia, et (ii) fournira à Elia, sur demande, des preuves démontrant que les personnes concernées ont été dûment informées conformément au présent article.

3 DEFINITIONS

3.1. DEFINITIONS GENERALES

61. Pour des raisons d'exhaustivité et d'information, la liste des définitions ci-dessous comprend également les termes pertinents déjà définis dans la Loi sur l'Électricité, le Règlement Technique Fédéral ou dans la législation européenne.

Terme	Definition
Accord DSO-Candidat CRM	L'accord passé entre le Candidat CRM et le DSO concerné qui confirme la possibilité technique, pour un (des) Point(s) de Livraison spécifique(s) connecté(s) au Réseau DSO, d'offrir le Service.
Acheteur d'une Obligation	Le Fournisseur de Capacité prenant en charge les droits et obligations résultant du Contrat de Capacité d'un Vendeur d'Obligation, via une transaction sur le Marché Secondaire.
Acteur CRM	Tous les participants (potentiels) au CRM, y compris un Détenteur de Capacité, un Candidat CRM, un Candidat CRM Préqualifié, un Fournisseur de Capacité, un Acheteur d'Obligation et un Vendeur d'Obligation.
Activation de Service de Redispatching	L'utilisation de Services de Redispatching en ligne avec l'article 22 (2) du SOGL et l'article 12 des Règles pour la Coordination et la Gestion des Congestions (comme publié par ELIA).
Aide au fonctionnement	Toute aide dont la délivrance est fonction de la production d'électricité de la Capacité considérée, tel que spécifié à l'article 1, § 1 de l'Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité relatifs aux mesures de soutien et au seuil minimal.
Arrêté Ministériel du 30 avril 2021	Arrêté Ministériel du 30 avril 2021 portant instruction au gestionnaire du réseau pour organiser la mise aux enchères quatre ans avant la période de fourniture de capacité débutant le 1er novembre 2025, les paramètres nécessaires à l'organisation de la mise aux enchères précitée, le volume maximal de capacité pouvant être contracté avec tous les détenteurs de capacité non prouvée, et portant le volume minimal à réserver pour la mise aux enchères organisée un an avant la période de fourniture de capacité, conformément à l'article 7undecies, § 6, al. 1 ^{er} de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité
Arrêté Royal Méthodologie	Arrêté Royal du 28 avril 2021 fixant les paramètres avec lesquels le volume de la capacité à prévoir est déterminé, y compris leurs méthodes de calcul, et les autres paramètres nécessaires pour l'organisation des mises aux enchères, ainsi que la méthode pour et les conditions à l'octroi d'une dérogation individuelle à l'application du ou des plafond(s) de prix intermédiaire(s) dans le cadre du Mécanisme de Rémunération de la Capacité.
Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes	Arrêté Royal relatif à l'établissement des critères de recevabilité visés à l'article 7undecies, § 8, alinéa 1 ^{er} , 3 ^o , de la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en ce qui concerne des conditions et modalités auxquelles les détenteurs de capacité étrangère indirecte peuvent participer à la procédure de préqualification dans le cadre du mécanisme de rémunération de capacité.
Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité relatifs aux mesures de soutien et au seuil minimal	Arrêté Royal du 31 mai 2021 relatif à l'établissement des critères de recevabilité visés à l'article 7undecies, § 8, al. 1 ^{er} , 1 ^o et 2 ^o , de la Loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, en ce qui concerne les conditions dans lesquelles les détenteurs de capacité bénéficiant ou ayant bénéficié de mesures de soutien ont le droit ou l'obligation de participer à la procédure de préqualification et en ce qui concerne le seuil minimal, en

	MW.
Arrêté Royal fixant les Seuils d'Investissements et les critères d'Éligibilité des Coûts d'Investissement	L'Arrêté Royal du 11 juin 2021 fixant les Seuils d'Investissements, les critères d'éligibilité des coûts d'investissements et la procédure de classement, établi conformément à l'article 7undecies, § 9 de la Loi sur l'Electricité.
Arrêté Royal Contrôle	L'Arrêté Royal du 30 mai 2021 déterminant des modalités du contrôle du bon fonctionnement du mécanisme de rémunération de capacité par la commission de régulation de l'électricité et du gaz, établi conformément à l'article 7undecies, § 13 de la Loi sur l'Electricité.
Baseline	La puissance sur laquelle est évaluée le volume d'énergie que la CMU aurait prélevé s'il n'y avait pas eu d'activation de la Flexibilité de la Demande.
Bourse	Un opérateur de marché, selon la Directive 2014/65/UE du Parlement Européen et du Conseil du 15 Mai 2014 concernant les marchés d'instruments financiers comme transposé dans la loi belge du 21 Novembre 2017 relative aux infrastructures des marchés d'instruments financiers et portant transposition de la Directive 2014/65/UE (Loi Mifid II).
BRP Source	Le Responsable d'Équilibre du Point d'Accès de l'Utilisateur de Réseau.
Calendrier du Service	Le calendrier couvrant le processus complet du CRM tel que déterminé dans les présentes Règles de Fonctionnement.
Candidat CRM	Le Détenteur de Capacité dont le formulaire de demande de préqualification a été approuvé par ELIA.
Candidat CRM Préqualifié	Le Détenteur de Capacité qui est autorisé à participer au Marché Primaire ou Marché Secondaire suite à la préqualification d'une ou plusieurs Unités du Marché de Capacité.
Capacité	Puissance associée à un Point de Livraison, conformément à l'article 1, § 2, 4° de l'Arrêté Royal fixant les seuils d'Investissements et les Critères d'Éligibilité des Coûts d'Investissement.
Capacité Additionnelle	La Capacité pour laquelle, au moment de la soumission du Dossier de Préqualification, aucune Puissance Nominale de Référence ne peut être calculée sur la base de mesures quart-horaires ou qui est sujette à un accord technique conformément à la procédure de raccordement telle que définie dans le Règlement Technique Fédéral.
Capacité Contractée	La capacité d'une Unité du Marché de Capacité (CMU) associée à une Transaction sur le Marché Primaire ou sur le Marché Secondaire.

Capacité Disponible	La capacité d'une CMU qui est observée/confirmée comme disponible à la suite d'un Mécanisme de Contrôle de la Disponibilité ou d'un Test de Disponibilité. La Capacité Disponible peut se composer de Disponibilité Prouvée et de Disponibilité Non-prouvée.
Capacité du Marché Secondaire	La capacité en MW qui fait l'objet d'une Transaction sur le Marché Secondaire.
Capacité Étrangère Directe	Telle que définie à l'article 2, 86° de la Loi sur l'Electricité.
Capacité Étrangère Indirecte	Telle que définie à l'article 2, 85° de la Loi sur l'Electricité.
Capacité Existante	La Capacité pour laquelle, au moment de la soumission du Dossier de Préqualification, la Puissance Nominale de Référence peut être calculée sur la base de mesures quart-horaires.
Capacité Manquante	La différence positive entre la Capacité Obligée et la Capacité Disponible.
Capacité Manquante Annoncée	La partie de la de Capacité Manquante qui est le minimum entre la Capacité Manquante et la Capacité Indisponible Annoncée.
Capacité Manquante Non-annoncée	Afin de permettre la détermination de la Pénalité d'Indisponibilité, le montant de Capacité Manquante qui n'a pas été notifiée ou pas notifiée suffisamment à l'avance, conformément au § 443, comme « Non Disponible » par le Fournisseur de Capacité.
Capacité Maximale Résiduelle	La partie de la Puissance Nominale de Référence de la CMU (en MW) qui reste disponible après considération de la Capacité Non-disponible.
Capacité Non-disponible	La partie de la capacité de la CMU qui est ou sera indisponible pour pendant une période, telle que notifiée par le Fournisseur de Capacité à ELIA.
Capacité Non-disponible Annoncée	La Capacité Non-disponible telle que notifiée à ELIA avant la période d'indisponibilité, conformément au § 443.
Capacité Non-prouvée	Telle que définie à l'article 2, 90° de la Loi sur l'Electricité.
Capacité Obligée	La Capacité d'une CMU qu'un Fournisseur de Capacité est tenu de mettre à disposition sous la forme de Capacité Disponible lors d'un (de) Test(s) de Disponibilité et du Contrôle de Disponibilité, conformément à l'obligation de disponibilité, telle que visée à l'article 7undecies, § 12, al. 2, 5°, de la Loi sur l'Electricité.
Capacité Totale Contractée	La somme de toutes les Capacités Contractées d'une CMU à un moment spécifique pendant une Période de Fourniture de Capacité.

Capacités Liées	Telles que définies à l'article 1, § 2, 6° de l'Arrêté Royal fixant les Seuils d'Investissement et les critères d'Eligibilité des coûts d'Investissement.
Catégorie de Capacité	Telle que définie à l'article 2, 84° de la Loi sur l'Electricité. Conformément à l'article 7undecies, § 7 de la Loi sur l'Electricité, les Durées des Contrats de Capacité sont de 1 an, 3 ans, 8 ans et 15 ans.
Compteur Principal	Un (groupe de) compteur(s), tel que défini à l'article 2, § 1, 5° du Règlement Technique Fédéral ou du Règlement Technique Régional d'application, associé au Point d'Accès, tel que déterminé par ELIA (pour le Réseau ELIA), ou tel que déterminé par le DSO (pour le Réseau Public de Distribution), ou associé aux Points d'Accès Marché CDS tels que déterminés par le CDSO (pour un Réseau Fermé de Distribution), et installé par ELIA pour le Réseau ELIA, par le DSO pour le Réseau Public de Distribution et par le CDSO pour le Réseau Fermé de Distribution .
Contrat de Capacité	Le contrat signé entre le Fournisseur de Capacité et ELIA conformément à l'article 7undecies, § 11, al. 1 de la Loi sur l'Electricité.
Contrat de Raccordement	Tel que défini à l'article 2, § 1, 9° du Règlement Technique Fédéral et du Règlement Technique Régional concerné.
Contrôle de la Disponibilité	La procédure permettant de contrôler si la Capacité Disponible de la CMU est au moins égale à sa Capacité Obligée pendant les Heures AMT, tel que visé à l'article 7undecies § 12, al. 3°, 5° de la Loi sur l'Electricité.
Courbe de Demande	Telle que définie à l'article 2, 78° de la Loi sur l'Electricité et telle que déterminée par le Décret Ministériel visé à l'article 7undecies § 6, par. 6, de la Loi sur l'Electricité et conformément à la méthodologie de l'Arrêté Royal Méthodologie.
Date de Transaction	La date et l'heure à laquelle une Transaction est effectuée, i.e. la date et l'heure à laquelle l'Offre est soumise lors d'une Mise aux Enchères pour une Transaction sur le Marché Primaire et la date et l'heure à laquelle ELIA confirme la bonne réception de la notification pour une transaction sur le Marché Secondaire.
Date de Validation de la Transaction	Pour une Transaction sur le Marché Primaire, la date et l'heure à laquelle les résultats de la Mise aux Enchères concernée sont publiés (après validation de la CREG). Pour une Transaction sur le Marché Secondaire, la date et l'heure de l'approbation par ELIA plus cinq Jours Ouvrables (si aucune irrégularité n'est notifiée à ELIA au travers la potentielle réception, dans les cinq Jours Ouvrables suivant la réception d'un report ad hoc) ou la date et l'heure de l'approbation de la transaction par ELIA plus dix Jours Ouvrables (si des irrégularités sont communiquées à ELIA, dans les cinq Jours Ouvrables après la réception d'un rapport ad hoc, conformément à l'article 9 de l'Arrêté Royal Contrôle, et en l'absence d'une demande d'annulation de la transaction par la CREG).

Déclaration de l'Utilisateur de Réseau	La déclaration officielle de l'Utilisateur de Réseau fournie à ELIA pendant la Procédure de Préqualification, contenant la preuve de l'accord entre le Candidat CRM et l'Utilisateur de Réseau pour fournir le Service à un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison spécifique(s).
Déclaration de l'Utilisateur du/d'un CDS	La déclaration officielle de l'Utilisateur du/d'un CDS fournie à ELIA pendant la Procédure de Préqualification, contenant la preuve de l'accord entre le Candidat CRM et l'Utilisateur du/d'un CDS pour fournir le Service à un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison spécifique(s).
Déclaration du CDSO	La déclaration officielle du CDSO concerné fournie à ELIA au cours de la Procédure de Préqualification, pour un (des) Point(s) de Livraison spécifique(s) connecté(s) au CDS sous la forme déterminée aux annexes 18.1.4.1 et 18.1.4.2
Déclencheur de Contrôle de la Disponibilité (Availability Monitoring Trigger, « AMT »)	Le déclencheur identifiant les moments pertinents pour l'adéquation pendant la Période de Fourniture de Capacité, et pendant lesquels le Contrôle de Disponibilité peut s'appliquer. Cela se produit quand le Prix AMT est dépassé par le Prix du Marché Journalier pendant au moins un segment du Marché Journalier.
Dernier Facteur de Réduction Publié	La dernière valeur publiée pour la catégorie de Facteur de Réduction de la CMU tel que déterminée dans l'Arrêté Ministériel visé à l'article 7undecies, § 4 de la Loi sur l'Electricité, au moment de la notification de la transaction sur le Marché Secondaire et d'application pour la Période de Transaction conformément à la section 10.4.8.3
Détenteur de Capacité	Tel que défini à l'article 2, 74° de la Loi sur l'Electricité. Dans les présentes Règles de Fonctionnement, un Détenteur de Capacité est un (futur) Utilisateur de Réseau, une autre entité qui a été (ou sera) désignée par un (futur) Utilisateur de Réseau par l'intermédiaire d'une Déclaration d'Utilisateur de Réseau ou un Utilisateur du/d'un CDS dans le cadre d'un Point de Livraison connecté à un CDS.
Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible	Tel que défini à l'article 1, § 2, 8° de l'Arrêté Royal relatif aux critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes, établi conformément à l'article 7undecies, § 8, al. 1, 3° de la Loi sur l'Electricité.
Détenteur de Capacité Étrangère Indirecte Éligible	Tel que défini à l'article 1, § 2, 7° de l'Arrêté Royal relatif aux critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes, établi conformément à l'article 7undecies, § 8, al. 1, 3° de la Loi sur l'Electricité.
Disponibilité Non-prouvée	(i) Pour une CMU sans Programme Journalier, la Capacité Disponible pendant les Heures AMT sans Obligation de Remboursement et où le Prix Day-ahead Déclaré n'a pas été dépassé ou (ii) Pour une CMU sans Programme Journalier, le Volume Passif pendant les Heures AMT avec une Obligation de Remboursement.
Disponibilité Prouvée	Le Volume Actif pour une CMU sans Programme Journalier. Le Pmax Available pour (i) une CMU sans Contrainte(s) Energétique(s) avec Programme Journalier ou (ii) une CMU avec Contrainte(s) Energétique(s) avec un Programme Journalier dans ses Heures SLA. La Puissance Mesurée pour une CMU avec Contrainte(s) Energétique(s) avec un

	Programme Journalier hors de ses Heures SLA.
Dossier de Préqualification	L'ensemble des documents et des données que le Candidat CRM a préparé, mis à jour (lorsque c'est nécessaire) et fourni à ELIA, et qui sont requis pour l'exécution correcte et complète de la Procédure de Préqualification.
Durée du Contrat de Capacité	Pour les Transactions réalisées sur le Marché Primaire, le nombre de Période(s) de Fourniture de Capacité consécutive(s) couverte(s) par le Contrat de Capacité tel que stipulé dans le Contrat de Capacité. Pour les Transactions sur le Marché Secondaire, la Durée du Contrat de Capacité peut se définir en considérant d'autres éléments.
Echéance de permis	Une étape principale qui est réalisée lorsque tous les permis/autorisations nécessaires pour mettre en œuvre la construction du projet ont été délivrés en dernière instance administrative, sont définitifs, exécutoires et ne peuvent plus faire l'objet de recours devant le Conseil d'Etat ou devant le Conseil pour les contestations de permis.
Etat Membre Européen Limitrophe	Tel que défini à l'article 1, § 2, 1° de l'Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes.
Etude de Détails (EDS)	L'étude de détails ou l'étude de la demande de raccordement à laquelle il est fait référence à l'article 160 du Règlement Technique Fédéral, ou respectivement dans le Règlement Technique Régional concerné.
Facteur de Réduction	Tel que défini à l'article 2, 83° de la Loi sur l'Electricité.
Facteur de Réduction(CMU,t)	A tout moment 't', Facteur de Réduction(CMU,t) est égal au Facteur de Réduction contractuellement associé à la Transaction avec statut ex-ante en Annex A du Contrat de Capacité du CMU avec la Date de Validation de la Transaction la plus récente et une Période de Transaction qui inclut 't'. Si ceci concerne plusieurs Transactions avec la même Date de Validation de la Transaction, la Transaction avec la Période de Transaction la plus courte est utilisée.
Flexibilité de la Demande (Demand Side Response, « DSR »)	Telle que définie à l'article 2, 66° de la Loi sur l'Electricité.
Fournisseur de Capacité	Tel que défini à l'article 2, 75° de la Loi sur l'Electricité.
Garantie Financière	La garantie fournie pour couvrir les obligations d'une CMU durant une ou plusieurs Période(s) de Validité, sous la forme d'une garantie bancaire, d'une garantie Société Affiliée ou d'un dépôt en espèces.
Gestionnaire d'un CDS	Une personne physique ou morale qui agit comme gestionnaire du CDS et qui a également signé avec ELIA

("CDSO")	l'Annexe 14 du Contrat d'Accès.
Gestionnaire du Réseau de Transport Limitrophe (TSO Limitrophe)	Tel que défini à l'article 1, § 2, 2° de l'Arrêté Royal relatif aux critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes.
Gestionnaire du Réseau Public de Distribution, GRD (Public Distribution System Operator, "DSO")	Une personne physique ou morale, désignée par le régulateur régional désigné ou l'autorité régionale, qui est responsable de l'exploitation, de la maintenance et, si nécessaire, du développement du Réseau Public de Distribution dans une zone déterminée et, le cas échéant, de ses interconnexions avec d'autres systèmes, et qui est responsable de garantir la capacité à long terme du Réseau Public de Distribution à satisfaire des demandes raisonnables de distribution d'électricité.
Heure AMT	Un segment du Marché Journalier identifié par le Déclencheur de Contrôle de la Disponibilité (Availability Monitoring Trigger – AMT) pendant lequel le Prix du Marché Journalier dépasse le Prix AMT.
Heure SLA	Pour une CMU avec Contrainte(s) Énergétique(s), jusqu'à N Heures AMT en une journée, avec N correspondant au nombre d'heures figurant dans le SLA de la CMU, pour lesquelles une Capacité Obligée différente de zéro s'applique aux obligations acquises ex-ante. Les Heures SLA sont déterminées en correspondance avec les §§ 499 et 501.
Heures de Pointes	Les heures à partir de 08:00 et jusqu'à 20:00 de chaque jour, exclus les weekends et les jours fériés belges.
Heures Non-SLA	Toutes les heures d'une CMU avec Contrainte(s) Énergétique(s) qui ne sont pas des Heures SLA.
Indisponibilité Fortuite (« Forced Outage »)	Le retrait non planifié (total ou partiel) d'une CMU fournissant le Service pour une raison urgente en dehors du contrôle opérationnel du Fournisseur de Capacité tel que défini dans le règlement (UE) 2017/1485 de la Commission du 2 août 2017 établissant une ligne directrice sur la gestion du réseau de transport de l'électricité.
Interface IT CRM	L'ensemble des systèmes d'information sous le contrôle d'ELIA qu'ELIA utilise pour permettre l'exercice de ses fonctions dans le cadre du CRM.
Jour Ouvrable ("JO")	Tout jour calendrier, sauf le samedi, le dimanche et les jours fériés légaux belges.
Législation sur la Protection des Données	Les lois et réglementations applicables relative à la collection et au traitement de données personnelles, incluant la Régulation (EU) 2016/679 du Parlement Européen et du Conseil du 27 Avril 2016 sur la protection des personnes naturelles par rapport au traitement de données personnelles et le mouvement libre de telles données, et abrogeant la Directive 95/46/EC (relative à la protection des personnes physiques à l'égard du traitement des données à caractère personnel et à la libre circulation de ces données) et la Loi du 30 juillet 2018 relative à la protection des personnes physiques à l'égard des traitements de données à caractère personnel

Limite de Prix Intermédiaire	La limite de prix applicable pour une Mise aux Enchères à un sous-ensemble d'Offres, déterminé dans l'Arrêté Ministériel visé à l'article 7undecies § 6 de la Loi sur l'Electricité et conformément à la méthodologie de l'Arrêté Royal Méthodologie.
Loi sur l'Electricité	La Loi Fédérale sur l'Electricité du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité Belge, telle que modifiée de temps à autre : « <i>Loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité</i> ».
Mandat de la Bourse pour le Marché Secondaire	Le mandat donné par un Candidat CRM Préqualifié ou un Fournisseur de Capacité à une Bourse, l'autorisant à notifier ELIA d'une transaction sur le Marché Secondaire liée à sa CMU. Le mandat doit être conforme au formulaire tel que présenté dans l'annexe 18.3.1, et dûment complété et signé.
Marché de l'Équilibrage	Tel que défini à l'article 2, 2° de l'EBGL.
Marché Intrajournalier	Le marché de l'énergie visé à l'article 2, point 27 du Règlement (UE) 2015/1222 de la Commission du 24 juillet 2015 établissant une ligne directrice relative à l'allocation de la capacité et à la gestion de la congestion.
Marché Journalier(DAM)	Le marché de l'énergie visé à l'article 2, 26° du Règlement (UE) 2015/1222 de la Commission du 24 juillet 2015 établissant une ligne directrice relative à l'allocation de la capacité et à la gestion de la congestion.
Marché Primaire	Le marché sur lequel les droits et les obligations résultant du Service sont créées à la suite d'une Mise aux Enchères et de la signature d'un Contrat de Capacité.
Marché Secondaire	Tel que défini à l'article 2, 92° de la Loi sur l'Electricité.
Mécanisme de Contrôle de la Disponibilité	Le mécanisme qui contrôle si la Capacité Disponible de la CMU est au moins égale à sa Capacité Obligée pendant les Heures AMT, tel que visé à l'article 7undecies § 12, al. 3°, 5° de la Loi sur l'Electricité.
Mécanisme de Rémunération de Capacité (Capacity Remuneration Mechanism, « CRM »)	Tel que défini à l'article 2, 71° de la Loi sur l'Electricité.
Mise aux Enchères	Telle que définie à l'article 2, 73° de la Loi sur l'Electricité.
Moment AMT	Une série d'Heures AMT qui sont consécutives.
Montant Garanti	Le montant (en €) à couvrir par un type de Garantie Financière autorisé, associé à une CMU et pour un moment t faisant partie d'une (ou plusieurs) Période(s) de Validité.
Montant Stop-Loss	Le montant maximum d'Obligation de Remboursement qu'un Fournisseur de Capacité est obligé de payer comme stipulé dans le Contrat de Capacité.

Niveau de Service (Service Level Agreement, "SLA")	Le niveau de service d'une Unité du Marché de Capacité avec Contrainte(s) Energétique(s), comme déterminé durant le Processus de Préqualification.
Niveau Requis	Le niveau (en €/MW) à sécuriser par un type de Garantie Financière valide, et qui est associé à une CMU, et pour un moment t faisant partie d'une (ou plusieurs) Période(s) de Validité.
Notification d'Opt-out	La notification sur la base de laquelle un Candidat CRM informe ELIA qu'il a décidé de ne pas offrir le Volume d'Opt-out dans une Mise aux Enchères pour une Période de Fourniture de Capacité, conformément à l'article 7undecies, § 9, de la Loi sur l'Electricité.
Obligation de Pré-fourniture	La capacité d'une CMU que le Fournisseur de Capacité est obligée de rendre disponible lors un contrôle de pré-fourniture.
Obligation de Remboursement	L'obligation d'un Fournisseur de Capacité de rembourser un montant à ELIA en fonction de la Capacité Contractée telle que visée à l'article 7undecies, § 11 de la Loi sur l'Electricité.
Obligation de Remboursement Effective	Le montant de l'Obligation de Remboursement lié à une Transaction tel que calculé pour un mois donné, conformément à la méthodologie de l'Arrêté Royal Méthodologie et en tenant compte du Montant Stop-Loss, le cas échéant.
Obligations de Disponibilité	L'obligation d'une CMU de disposer d'une Capacité Disponible au moins égale à sa Capacité Obligée pendant les Heures AMT ou pendant un Test de Disponibilité.
Offre	L'offre faite par un Candidat CRM Préqualifié dans le cadre de la Mise aux Enchères.
Offre Conjointe	L'Offre portant sur le Volume Eligible Associé (Résiduel) d'une CMU Agrégée disposant de Points de Livraison Associés, jointe à l'Offre de cette CMU pour le Volume Eligible (Résiduel), avec la dernière Offre introduite en vue de l'obtention d'un Contrat de Capacité de plus d'une Période de Fourniture.
Offre Plafond	Le Prix maximal de l'Offre (en €/MW/an) qui peut être soumis pour une Offre dans le cadre de la Mise aux Enchères.
Offres Liées	Les deux Offres ou plus pour des Capacités Liées et qui ne peuvent être sélectionnées lors de la Mise aux Enchères, que lorsque toutes les autres Offres de ces Offres Liées ont également été sélectionnées.
Opérateur Désigné du Marché de l'Electricité (« NEMO »)	L'opérateur désigné du marché de l'électricité (NEMO) d'application dans la Règlementation (EU) 2015/1222, de la Commission du 24 juillet 2015 établissant une ligne directe relative à l'allocation de la capacité et à la gestion de la congestion.
Parties sur le Marché Secondaire	Le nom collectivement donné au Vendeur et à l'Acheteur d'une Obligation impliquée dans une transaction unique sur le Marché Secondaire.

Pay-as-Bid	Tel que défini à l'article 2, 91° de la Loi sur l'Electricité.
Pénalité d'Indisponibilité	Le montant à payer par le Fournisseur de Capacité en cas de Capacité Manquante.
Période de Fourniture de Capacité ou Période de Fourniture	Telle que définie à l'article 2, 77° de la Loi sur l'Electricité.
Période de Pré-fourniture	La période pendant laquelle le(s) contrôle(s) de pré-fourniture est (sont) organisé(s) par ELIA pour une CMU, afin de s'assurer de la disponibilité réelle des Capacités Contractées pour cette CMU, et ce avant le début de la Période de Fourniture de Capacité associée à la date de début de la Période de Transaction de cette CMU.
Période de Transaction	La période liée à une Transaction, définie par une date/heure de début et une date/heure de fin, au cours de laquelle les droits et obligations liées à la ou les Périodes de Fourniture(s) s'appliquent, à la suite d'un Contrat de Capacité.
Période de Validité	La période pendant laquelle un type de Garantie Financière valide doit être fourni par un Candidat CRM (Préqualifié) ou un Fournisseur de Capacité, comme condition pour effectuer une Transaction sur le Marché Primaire ou le Marché Secondaire.
Période Hivernale	Telle que définie à l'article 2, 51° de la Loi sur l'Electricité.
Pmax Available	La puissance maximale (en MW) que le Point de Livraison peut injecter sur (ou prélever du) Réseau ELIA au cours d'un quart d'heure donné, compte tenu de toutes les restrictions techniques, opérationnelles, météorologiques ou autres restrictions connues au moment de la notification à ELIA en même temps que le Programme Journalier, sans tenir compte de la participation du Point de Livraison à la fourniture de services d'équilibrage.
Point d'Accès	Tel que défini à l'article 2, § 1, 29° du Règlement Technique Fédéral, dans le cas d'un accès au réseau de transport d'ELIA. Dans le cas d'un accès au Réseau ELIA autre que le réseau de transport, à un Réseau Public de Distribution: un point, caractérisé par un lieu physique et un niveau de tension pour lequel un accès au Réseau ELIA autre que le réseau de transport, à un Réseau Public de Distribution, est attribué en vue d'injecter ou de prélever de la puissance à partir d'une unité de production d'électricité, d'une installation de consommation ou d'un parc non-synchrone de stockage raccordé à ce réseau.
Point d'Accès Marché CDS	Un point d'accès marché, tel que défini à l'article 2, §1, 30° du Règlement Technique Fédéral.
Point d'Interface	Tel que défini à l'article 2, § 1, 33° du Règlement Technique Fédéral

Point de Livraison	Un Point de Livraison, tel que défini à l'article 2, 89° de la Loi sur l'Electricité.
Point de Livraison Additionnel	Un Point de Livraison associé à une Capacité Additionnelle.
Point de Livraison Associé	Un Point de Livraison associé à une CMU Agrégée qui répond aux conditions d'octroi d'un Contrat de Capacité couvrant plus d'une Période de Fourniture, avec pour seul effet d'en améliorer le Facteur de Réduction et sans influencer sa Puissance Nominale de Référence.
Point de Livraison Existant	Un Point de Livraison associé à une Capacité Existante.
Pré-enchère	Telle que définie à l'article 1, § 2, 1° de l'Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes.
Prix AMT ("pAMT")	Le niveau de prix défini ex-ante permettant l'identification des Heures AMT pour une Période de Fourniture de Capacité.
Prix d'Exercice	Tel que défini à l'article 2, 80° de la Loi sur l'Electricité.
Prix d'Exercice Calibré	La valeur du Prix d'Exercice applicable à un moment donné tel que déterminé suite à la procédure de calibration annuelle visée à l'article 7undecies, § 2 de la Loi sur l'Electricité.
Prix d'Exercice Calibré Indexé	La valeur indexée du Prix d'Exercice Calibré d'une Transaction applicable à un moment donné et déterminée en multipliant le Prix d'Exercice Calibré par un facteur d'indexation. Le Prix d'Exercice Calibré Indexé s'applique à toutes les Transactions sur le Marché Primaire à partir de la deuxième Période de Fourniture de Capacité et à toutes les Transactions sur le Marché Secondaire ayant un paramètre de facteur d'indexation dans la notification de la Transaction sur le Marché Secondaire.
Prix Day-ahead Déclaré (DDAP)	La valeur du Prix de Référence de la CMU déclarée par le Fournisseur de Capacité, au niveau duquel ou au-delà duquel il est prêt à fournir de l'énergie avec sa CMU sur le marché de l'énergie en distribuant au minimum sa Capacité Obligée.
Prix Day-ahead Déclaré Partiel	La valeur du Prix de Référence de la CMU déclaré à titre facultatif par le Fournisseur de Capacité, au niveau duquel ou au-delà duquel il est prêt à fournir de l'énergie sur le marché de l'énergie avec sa CMU en distribuant une partie de sa Capacité Obligée.
Prix de l'Offre	Le prix (en €/MW/an) auquel un Candidat CRM Préqualifié soumet une Offre dans le cadre de la Mise aux Enchères.
Prix de Marché Déclaré (Declared Market Price,	Pour une Heure AMT donnée, le prix du Marché Journalier au niveau duquel ou au-delà duquel la CMU fournit le Volume Requis. C'est le résultat des Prix Déclarés (Partiels) et des Volumes Associés déclarés par le Fournisseur de Capacité, par rapport aux prix actuels sur les marchés pertinents (journalier, infrajournalier et d'équilibrage)

« DMP »)	et conformément à la section 9.4.2.3.
Prix de Référence	Tel que défini à l'article 2, 81° de la Loi sur l'Electricité.
Prix Déclaré	Le terme générique faisant référence au Prix Day-ahead Déclaré, au Prix Intrajournalier Déclaré et au Prix d'Équilibrage Déclaré.
Prix Déclaré Partiel	Le terme générique qui couvre le Prix Day-ahead Déclaré Partiel, le Prix d'Équilibrage Déclaré Partiel et le Prix Intrajournalier Déclaré Partiel.
Prix d'Équilibrage Déclaré	Le prix de déséquilibre positif déclaré à titre facultatif par le Fournisseur de Capacité, au niveau duquel ou au-delà duquel il est prêt à fournir de l'énergie avec sa CMU sur le marché de l'énergie en distribuant au minimum sa Capacité Obligée.
Prix d'Équilibrage Déclaré Partiel	Le prix de déséquilibre positif déclaré par le Fournisseur de Capacité, au niveau duquel ou au-delà duquel il est prêt à fournir de l'énergie sur le marché de l'énergie avec sa CMU en distribuant une partie de sa Capacité Obligée.
Prix du Marché Journalier	Tel que publié sur le site web d'ELIA (https://www.elia.be/fr/donnees-de-reseau/transport/prix-de-referance-day-ahead), le prix de référence belge calculé par ELIA à titre de prix moyen pondéré en volume des prix des hubs NEMO dans la zone d'échange belge, suivant la définition de l'AMN belge (« Multiple NEMO Arrangement for the Belgian bidding zone »).
Prix Intraday Déclaré	Le prix du Marché Intrajournalier déclaré à titre facultatif par le Fournisseur de Capacité, au niveau duquel ou au-delà duquel il est prêt à fournir de l'énergie sur le marché de l'énergie avec sa CMU en distribuant au minimum sa Capacité Obligée.
Prix Intraday Déclaré Partiel	Le prix du Marché Intrajournalier déclaré à titre facultatif par le Fournisseur de Capacité, au niveau duquel ou au-delà il est prêt à fournir de l'énergie avec sa CMU sur le marché de l'énergie en distribuant une partie de sa Capacité Obligée.
Prix Maximum Global	Le prix maximum applicable lors d'une Mise aux Enchères à toutes les Offres, tel que déterminé par l'Arrêté Ministériel du 30 avril 2021.
Prix Maximum Intermédiaire	Le prix maximum applicable à toutes les Offres provenant de CMU appartenant à la Catégorie de Capacité d'un an, tel que déterminé par l'Arrêté Ministériel du 30 avril 2021.
Procédure de Préqualification	Telle que définie à l'article 2, 82°, de la Loi sur l'Electricité. Nonobstant ce qui précède, étant donné que la participation au Marché Secondaire est également soumise, pour des raisons de non-discrimination, à une préqualification, la Procédure de Préqualification s'appliquera également

	pour déterminer la possibilité pour les Détenteurs de Capacité de participer au Marché Secondaire.
Procédure de Préqualification FastTrack	La procédure devant être suivie par un Candidat CRM qui ne participe pas au Marché Primaire et au Marché Secondaire mais ayant l'obligation légale de soumettre un Dossier de Préqualification conformément aux règles définies dans l'Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité relatifs aux mesures de soutien et au seuil minimal.
Procédure de Préqualification Spécifique	Le processus à suivre par Candidat CRM pour préqualifier un VCMU (Capacité Non-prouvée) afin de participer au marché primaire avec ce VCMU.
Procédure de Préqualification Standard	Le processus à suivre par un Candidat CRM qui veut préqualifier une CMU existante ou une CMU supplémentaire pour pouvoir participer au CRM avec cette CMU connexe.
Programme Journalier	Le programme de production imposé d'une CMU (exprimé en MW) donné sur une base quart-horaire par partie (a) de l'article II.4 §1 des Termes et Conditions du responsable de la programmation, élaborée par ELIA conformément aux articles 46, 49 et 52 du SOGL et de l'article 246 jusqu'à 252 et article 377 du Règlement Technique Fédéral), fourni à ELIA en day-ahead et mis à jour conformément à ces règles des termes et conditions
Puissance de Pré-fourniture Mesurée	La capacité mesurée pendant un contrôle de pré-fourniture et associée à un Point de Livraison Existant ou une CMU Existante.
Puissance de Référence	La Puissance Nominale de Référence d'une CMU après déduction du Volume d'Opt-out (le cas échéant).
Puissance Mesurée ("Measured Power")	La puissance active nette, c'est-à-dire la différence entre le prélèvement brut et l'injection brute, mesurée à un Point de Livraison. Le prélèvement net à partir du réseau est considéré comme une valeur positive, tandis que l'injection nette dans ce réseau est considérée comme une valeur négative.
Puissance Nominale de Référence	La puissance maximale d'une Capacité susceptible d'être offerte dans le Mécanisme de Rémunération de Capacité, sans tenir compte du Facteur de Réduction ou du Volume d'Opt-out.
Puissance Nominale de Référence Agrégée	La Puissance Nominale de Référence d'une CMU Agrégée qui correspond à la somme des Puissances Nominales de Référence de chaque Capacité qui la constitue.
Puissance Nominale de Référence Attendue	La Puissance Nominale de Référence, telle qu'estimée par le Candidat CRM ou par un DSO à ELIA, d'un Point de Livraison Existant qui a été soumise à la Procédure de Préqualification Standard.
Puissance Nominale de Référence Déclarée	La Puissance Nominale de Référence, telle que déclarée par le Candidat CRM, d'un Point de Livraison Additionnel qui a été soumise à la Procédure de Préqualification Standard.
Puissance Nominale de Référence Fast Track	La Puissance Nominale de Référence, telle qu'estimée par le Candidat CRM et, le cas échéant, vérifiée par ELIA, d'un Point de Livraison Existant qui a été soumise à la Procédure de Préqualification Fast Track.

Ratio de Disponibilité	Le ratio qui exprime l'indisponibilité day-ahead d'une CMU, appliqué pour compenser cette indisponibilité dans l'Obligation de Remboursement, visé à l'article 23 de l'Arrêté Royal Méthodologie et calculé conformément à la section 12.3.1.3.
Redispatching Services	Les services tels que visés dans les articles 248 and 249 §6 du Règlement Technique Fédéral.
Règlement (UE) 2019/943	Tel que défini à l'article 2, 88° de la Loi sur l'Electricité.
Règlement Technique Fédéral 2002	L'Arrêté Royal du 22 avril 2019, comme modifié, établissant un règlement technique pour l'exploitation du réseau de transport d'électricité et l'accès à celui-ci.
Règlement(s) Technique(s) Régional(aux)	<p>L'un des règlements techniques régionaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le règlement technique de transport local d'électricité du 29 mai 2020 ; • le règlement technique de distribution de l'électricité du 20 septembre 2019 ; • l'arrêté du Gouvernement wallon du 26 janvier 2012 relatif à la révision du règlement technique d'exploitation du réseau de transport local en Région wallonne et de l'accès à celui-ci ; • l'arrêté du Gouvernement wallon du 3 mars 2011 portant approbation du règlement technique pour l'exploitation du réseau de distribution d'électricité en Région wallonne et l'accès à celui-ci ; • l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 13 juillet 2006 portant approbation du règlement technique pour l'exploitation du réseau régional de transport d'électricité et l'accès à celui-ci ; • l'arrêté du Gouvernement de la Région de Bruxelles-Capitale du 23 mai 2014 portant règlement technique d'exploitation du réseau de distribution d'électricité et de l'accès à celui-ci ; <p>Tous ces textes tels que modifiés de temps à autre.</p>
Règles de Fonctionnement	Les règles visées à l'article 7undecies § 12 de la Loi sur l'Electricité.
Rémunération de Capacité	Telle que définie à l'article 2, 76° de la Loi sur l'Electricité.
Réseau ELIA	Les réseaux de transport et de transport local pour l'électricité pour lesquels ELIA a été désignée en tant que gestionnaire du réseau.
Réseau Fermé de Distribution (CDS)	Tel que défini à l'article 2 § 1 3° du Règlement Technique Fédéral. En fonction du contexte auquel le CDS fait référence dans ces Règles de Fonctionnement, le CDS fait référence à un CDS connecté au Réseau ELIA ou à un

	CDS connecté au Réseau Public de Distribution.
Réseau Public de Distribution ou 'Réseau DSO'	Tel que défini à l'article 2, 49° du Règlement Technique Fédéral, avec, comme objectif pour ces Règles de Fonctionnement, l'exception du réseau du réseau local de transport. Pour un Réseau Public de Distribution situé en Flandre, il s'agit du réseau de distribution d'électricité tel que défini à l'article 1.1.3, 32° de la Loi Flamande sur l'Energie (l'arrêté régional portant les dispositions générales en matière de la politique de l'énergie du 8 mai 2009), en Wallonie il s'agit du réseau de distribution, tel que défini à l'article 2, 17° du Décret Wallon sur l'organisation du marché régional de l'électricité du 1 ^{er} Avril 2001, et à Bruxelles, il s'agit du réseau de distribution, tel que défini à l'article 2, °12 de l'Ordonnance relative à l'organisation du marché de l'électricité dans la Région de Bruxelles Capitale du 19 Juillet 2001.
Reserve de Restauration de la Fréquence Manuelle (mFRR)	Réserve de Restauration de la Fréquence (FRR), telle que définie à l'article 3(7) du SOGL, qui peut être activée manuellement
Responsable d'Équilibre (Balancing Responsible Party, « BRP »)	Tel que défini à l'article 2, 7° de l'EBGL, et inscrit dans le registre des Responsables d'Équilibre.
Service	Les droits et obligations du Fournisseur de Capacité relatifs à la fourniture de Capacité, tels que stipulés dans les Règles de Fonctionnement et le Contrat de Capacité.
Services Auxiliaires	Tel que défini à l'article 2, § 1, 52° du Règlement Technique Fédéral.
Seuil d'Investissement	Tel que défini à l'article 1, § 2, 1° de l'Arrêté Royal fixant les Seuils d'Investissements et les critères d'Éligibilité des Coûts d'Investissement.
Sous-compteur	Soit un compteur, tel que défini à l'article 2, § 1, 5° du Règlement Technique Fédéral ou du Règlement Technique Régional applicable, situé en aval du Compteur Principal, soit une équation entre un ou plusieurs compteur(s) situés en aval du Compteur Principal et/ou le Compteur Principal.
Stop-loss	Le mécanisme qui plafonne le montant de l'Obligation de Remboursement qu'un Fournisseur de Capacité doit payer selon ce qui est stipulé dans le Contrat de Capacité.
Test de Disponibilité	Le test pendant lequel la CMU doit démontrer sa disponibilité en fournissant de manière effective de l'énergie à la demande d'ELIA. Lors d'un Test de Disponibilité, ELIA vérifie si l'énergie fournie par la CMU est au moins égale à sa Capacité Obligée.
Transaction	Un accord sur les droits et obligations contractuels découlant du Service conclu entre un Fournisseur de Capacité et ELIA dans le Marché Primaire ou Secondaire à une Date de Transaction, identifié par un numéro d'identification de transaction, lié à la Capacité Contractée et qui couvre une Période de Transaction.

Travaux d'Infrastructure	Les travaux de construction qui ne peuvent être réalisés par une autre entité que celle de l'opérateur système respectif (Fluxys, DSOs et ELIA).
Travaux liés au projet	Les travaux qui relèvent – à la suite d'une procédure de sélection concurrentielle – de la responsabilité d'un opérateur de système (ELIA, Fluxys ou un DSO) ou d'une autre entité.
Unité du Marché de Capacité (Capacity Market Unit, « CMU »)	Une Capacité (« CMU Individuelle ») ou plusieurs Capacités associées (« CMU Agrégée »), utilisée(s) afin de passer par les étapes successives du Mécanisme de Rémunération de Capacité (« CRM »), à savoir la Procédure de Préqualification, puis une Transaction, et ce dans le but de délivrer le Service.
Unité du Marché de Capacité Additionnelle (« CMU Additionnelle »)	Une Unité du Marché de Capacité qui comprend au moins un Point de Livraison Additionnel.
Unité de Marché de Capacité Nouvellement Construite (« CMU Nouvellement construite »)	Une Unité du Marché de Capacité Additionnelle pour laquelle le Candidat CRM a procédé aux engagements et renoncations concernant la capacité de connection, dans la mesure où cela applicable et décrit au § 93 des Règles de Fonctionnement.
Unité du Marché de Capacité avec Contrainte(s) Énergétique(s) (« CMU avec Contrainte(s) Énergétique(s) »)	Une CMU capable de livrer de l'énergie ou de réduire sa consommation pendant un nombre d'heures limité par jour.
Unité du Marché de Capacité Existante (« CMU Existante »)	Une Unité du Marché de Capacité qui n'inclut que des Points de Livraison Existants.
Unité du Marché de Capacité Préqualifiée (« CMU Préqualifiée »)	Une Unité du Marché de Capacité qui a réussi la Procédure de Préqualification Standard ou une Unité du Marché de Capacité Virtuelle qui a réussi la Procédure de Préqualification Spécifique.
Unité du Marché de Capacité sans Contrainte(s) Énergétique(s) (« CMU sans Contrainte(s) Énergétique(s) »)	Une Unité du Marché de Capacité non sujette à une contrainte de fourniture d'énergie ou à une limitation de sa demande pendant un nombre limité d'heures par jour.
Unité du Marché de Capacité	Une Unité du Marché de Capacité associée à une Capacité Non-prouvée.

Virtuelle (« VCMU »)	
Unsheddable Margin	La quantité minimale de prélèvement de puissance active nette (en kW/MW) qui ne peut être réduite (puissance non flexible ou non délestable) au(x) Point(s) de Fourniture concerné(s).
Utilisateur de Réseau	Tel que défini à l'article 2, § 1, 57° du Règlement Technique Fédéral pour un Utilisateur de Réseau raccordé au Réseau ELIA ou au Réseau Public de Distribution.
Utilisateur d'un CDS	La société ou personne physique qui injecte ou prélève de l'électricité d'un CDS.
Vendeur d'Obligation	Le Fournisseur de Capacité qui transfère les droits et obligations résultant du Contrat de Capacité à l'Acheteur d'Obligation par le biais d'une Transaction sur le Marché Secondaire.
Volume Actif	La composante de la Capacité Disponible, qui est mesurée comme la partie de la CMU sans Programme Journalier qui a réagi à un signal de prix du marché conformément à ses Prix (Partiels) Déclarés tels que déterminés dans la section 9.4.3.2.3.1.
Volume Associé	Pour un Prix Partiel Déclaré, le volume que le Fournisseur de Capacité est prêt à délivrer avec sa CMU au prix qu'il a déclaré ou, pour les Prix Déclarés, la Puissance Nominale de Référence.
Volume Associé Eligible	La Puissance de Référence d'une CMU Existante ou d'une CMU Additionnelle multipliée par le Facteur de Réduction lié au Point de Livraison de la CMU et Points de Livraisons Associés tel que définis pendant le Processus de Préqualification, diminuée du Volume Eligible d'une CMU.
Volume Associé Eligible Restant	La capacité additionnelle maximale d'une Transaction sur le Marché Primaire en raison des Points de Livraison Associés qui font partie de la CMU.
Volume CRM Requis	Le volume qui doit être contracté par le biais d'une Mise aux Enchères, pour une Période de Fourniture de Capacité précise.
Volume d'Opt-out	La (partie de la) Puissance Nominale de Référence (Déclaré) d'une CMU que le Candidat CRM indique formellement et préalablement au début de la Mise aux Enchères qu'il n'est pas disposé à proposer lors de la Mise aux Enchères comme visé à l'article 7undecies, § 9, de la Loi sur l'Electricité.
Volume Demandé	Le volume (en MW) à garantir par un type de Garantie Financière valide, associé à une CMU et à un instant t qui fait partie d'une (ou plusieurs) Période(s) de Validité.
Volume Eligible	Puissance de Référence d'une CMU Existante ou d'une CMU Additionnelle multipliée par le Facteur de Réduction tel que déterminé pendant la Procédure de Préqualification.

Volume Eligible Déclaré	Le Volume Eligible, tel que déclaré par le Candidat CRM, pour une CMU Virtuelle qui a été soumise à la Procédure de Préqualification Spécifique.
Volume Eligible Résiduel	La capacité maximale d'une Transaction sur le Marché Primaire qu'un Fournisseur de Capacité peut contracter.
Volume Eligible Résiduel Associé	La capacité additionnelle maximale d'une Transaction sur le Marché Primaire à cause des Points de Livraison Associés qui font partie d'une CMU qu'un Fournisseur de Capacité peut contracter
Volume Eligible Résiduel sur le Marché Secondaire	La capacité maximale qu'un Fournisseur de Capacité peut contracter pour une Transaction de la CMU sur le Marché Secondaire.
Volume Fast Track	La Puissance Nominale de Référence Fast Track multipliée par le Facteur de Réduction tel que déterminé durant la Procédure de Préqualification Fast Track.
Volume Manquant	La part de l'Obligation de Pré-fourniture d'une CMU considérée comme non-disponible à la suite d'un des contrôles de pré-fourniture.
Volume Passif	La composante de la Capacité Disponible, qui est mesurée comme la partie d'une CMU, sans Programme Journalier, qui n'a pas réagi à un signal de prix du marché conformément à ses Prix Déclarés (Partiels) tels que déterminés à la section 9.4.3.2.3.2.
Volume Requis	Pour une Heure AMT spécifique, le volume d'énergie que la CMU doit fournir, selon les Prix Déclarés les plus récents, déterminé dans la section 9.4.2.3.2.

3.2. ABBREVIATIONS

AMT	Availability Monitoring Trigger (Déclencheur de Contrôle de la Disponibilité)
BRP	Balancing Responsible Party (Responsable d'Équilibre)
CC	Contracted Capacity (Capacité Contractée)
CDS	Closed Distribution System (Réseau Fermé de Distribution)
CDSO	Closed Distribution System Operator (Gestionnaire du Réseau Fermé de Distribution)
CEP	Clean Energy Package
CMU	Capacity Market Unit (Unité du Marché de Capacité)
CRM	Capacity Remuneration Mechanism (Mécanisme de Rémunération de Capacité)
DAM	Day-Ahead Market (Marché Journalier)
DF	Derating Factor (Facteur de Réduction)
DMP	Declared Market Price (Prix du Marché Déclaré)
DP	Delivery Period (Période de Fourniture de Capacité)
DSR	Demand Side Response (Flexibilité de la Demande)
DSO	Public Distribution System Operator (Gestionnaire du Réseau Public de Distribution, GRD)
DSO Grid	Public Distribution Grid (Réseau Public de Distribution GRD)
EBGL	Commission Regulation (EU) 2017/2195 of 23 November 2017 establishing a guideline on electricity balancing (Règlement (UE) 2017/2195 de la Commission du 23 Novembre 2017 concernant une ligne directrice sur l'équilibrage du système électrique)
EDS	Etude de Détails
EV	Eligible Volume (Volume Eligible)
GCT	Gate Closure Time (Heure de Fermeture du Guichet)
GOT	Gate Open Time (Heure d'Ouverture du Guichet)

JO	Jour Ouvrable
IDM	Intraday Market (Marché Intrajournalier)
NEMO	Nominated Electricity Market Operator (Opérateur Désigné du Marché de l'Électricité)
NRP	Nominal Reference Power (Puissance Nominale de Référence)
RES	Renewable Energy Sources (Sources d'Énergie Renouvelables)
SLA	Service Level Agreement (Niveau de Service)
SOGL	Commission Regulation (EU) 2017/1485 establishing a guideline on electricity transmission system operation (Règlement (UE) 2017/1485 de la Commission établissant une ligne directrice sur la gestion du réseau de transport de l'électricité)
TCC	Total Contracted Capacity (Capacité Contractée Totale)
TP	Transaction Period (Période de Transaction)
TSO³	Transmission System Operator (Gestionnaire du Réseau de Transport, TSO)
VCMU	Virtual Capacity Market Unit (Unité du Marché de Capacité Virtuelle)
Y-1	Un an avant le début de la Période de Fourniture de Capacité
Y-4	Quatre ans avant le début de la Période de Fourniture de Capacité

³ Elia Transmission Belgium SA a été désigné comme Gestionnaire du Réseau de Transport par Arrêté Ministériel du 13 janvier 2020 pour une durée de vingt ans, à partir du 31 décembre 2019. Vu le choix politique en matière du financement du CRM exprimé par la résolution DOC 55 1220/007 approuvé par le parlement, qui constitue la base de travail pour le comité de suivi, le Gestionnaire du Réseau de Transport a été mis en avant comme la contrepartie contractuelle désignée en exécution de l'article 7quaterdecies, § 1 de la Loi sur l'Électricité.

4 CALENDRIER DE SERVICE

4.1. INTRODUCTION

Cette section résume les étapes et les délais opérationnels les plus pertinents qu'un Acteur CRM doit garder à l'esprit lorsqu'il envisage de participer au Service.

Le chapitre est organisé en deux sections. La section 4.2 porte sur les échéances-clés spécifiées dans la Loi sur l'Électricité et/ou d'autres documents juridiques liés au Mécanisme de Rémunération de la Capacité. La section 4.3 propose un aperçu des calendriers les plus pertinents pour chaque processus opérationnel du CRM.

Les dispositions suivantes doivent être considérées comme un résumé. Il ne remplace pas les détails opérationnels et les délais correspondants spécifiés dans chaque section des Règles de Fonctionnement. Les calendriers résumés dans les tableaux de ce chapitre ne sont pas exhaustifs (certains scénarios n'étant pas identifiés dans cette section). En cas d'incohérence entre les calendriers illustrés dans ce chapitre et les autres chapitres des Règles de Fonctionnement (y compris les annexes), les calendriers indiqués dans les autres chapitres prévaudrait.

4.2. ETAPES PRINCIPALES

62. Les dates mentionnées ci-dessous sont extraites de la Loi sur l'Électricité et d'autres documents juridiques liés au Mécanisme de Rémunération de la Capacité (CRM).

Périodes	Heure d'ouverture du guichet	Heure de fermeture du guichet	Remarques concernant la prochaine Mise aux Enchères
ARRÊTÉ MINISTÉRIEL	NA	31 mars Y-4/Y-1	Dernière date de publication officielle de l'arrêté ministériel Calibration
PUBLICATION DES RÈGLES DE FONCTIONNEMENT	NA	15 mai Y-4/Y-1	Dernière date de publication officielle des Règles de Fonctionnement d'une Enchère de Capacité associée
PROCÉDURE DE PRÉQUALIFICATION⁴			
Soumission du Dossier de Préqualification		15 juin Y-4/Y-1	Dernière date à laquelle le Candidat CRM a le droit de soumettre son Dossier de Préqualification afin de pouvoir participer à la prochaine Mise aux Enchères.
Notification des résultats de la préqualification		15 septembre ⁵ Y-4/Y-1	Dernière date à laquelle les résultats de la préqualification sont officiellement notifiés par ELIA à chaque Candidat CRM individuellement.
Soumission d'une Notification d'Opt-out		30 septembre 17:00 – 5 WD, Y-4/Y-1	Dernier jour pour lequel le Candidat CRM est autorisé à fournir (ou adapter) une Notification d'Opt-out à ELIA.

⁴ Le Dossier de préqualification peut être déposé à tout moment, mais au plus tard le 15 juin de l'année de la prochaine Mise aux Enchères. Toutefois, et compte tenu de la mise à jour annuelle des Règles de Fonctionnement publiée le 15 mai, tout Dossier de Préqualification initié avant cette date et devant être soumis pour la prochaine Mise aux Enchères doit être mis à jour pour conformité avant le 15 juin.

⁵ Dans le cas où le Candidat CRM aurait soumis un dossier d'investissement à la CREG, les résultats de la préqualification sont notifiés au Candidat CRM au 1^{er} septembre, Y-4/Y-1.

MISE AUX ENCHÈRES			
Soumission d'Offres	1 JO après le 15 septembre 9:00 , Y-4/Y-1	30 septembre 17:00, Y-4/Y-1	Période durant laquelle des Offres peuvent être soumises par des Candidats CRM Préqualifiés.
Clearing de la Mise aux Enchères	1 octobre Y-4/Y-1	31 octobre Y-4/Y-1	Période durant laquelle le clearing d'une Mise aux Enchères a lieu et les résultats sont validés.
Notification des résultats	NA	31 octobre Y-4/Y-1	Date à laquelle les résultats de la Mise aux Enchères sont publiés.

PÉRIODE DE PRÉ-FOURNITURE	1 novembre Y-4/Y-1	31 octobre Y
----------------------------------	--------------------	--------------

PÉRIODE DE FOURNITURE	1 novembre Y	31 octobre Y+1
------------------------------	--------------	----------------

4.3. CALENDRIERS PAR PROCESSUS OPERATIONNEL

63. Cette section résume les principales étapes de chaque processus opérationnel (Procédure de Préqualification, Notification d'Opt-out, processus pour les Capacités connectées à un DSO, processus pour les Capacités connectées à un CDS, processus de Garantie Financière, processus de la Mise aux Enchères, contrôle de pré-fourniture, Marché Secondaire et Contrôle de Disponibilité). Par souci d'efficacité, la notion de Jour Ouvrable sera désignée par les lettres « JO ».

Les délais indiqués se réfèrent toujours à une durée maximale exprimée en Jours Ouvrables. Dans un souci de clarté, ELIA s'efforcera toujours de réduire les délais prévus dans les tableaux afin de respecter les échéances définies en section 4.2 ci-dessus.

Dans les tableaux ci-dessous:

- "A" est la date de soumission du Dossier de Préqualification par le Candidat CRM à ELIA;
- "B" est la publication des résultats de la Mise aux Enchères par ELIA;
- "C" est la Date de Transaction relative à une Transaction effectuée via le Marché Secondaire;
- "D" est la date du Test de Disponibilité/fourniture ;
- "E" est la soumission de la Garantie Financière.

4.3.1 Procédure de Préqualification

64. Certains aspects spécifiques de la Procédure de Préqualification peuvent être exécutés en parallèle, en fonction de divers paramètres liés au Candidat CRM (Notification d'Opt-out, communication avec la CREG quand un Contrat de Capacité pluriannuel est demandé, discussion avec le DSO pour ce qui concerne les Points de Livraison connectés à un DSO, discussions avec le CDSO pour ce qui concerne les Points de Livraison connectés à un CDS, etc.). Certaines de ces procédures parallèles sont illustrées dans les tableaux ci-dessous (tableaux des sections 4.3.1.1, 4.3.1.2 et 4.3.1.3).

Action	Echéance		Détails
	Procédure de Préqualification Standard et Fast Track	Procédure de Préqualification Spécifique	
Date de soumission du formulaire de demande	A – 5 JO	A – 5 JO	Le Candidat CRM soumet à ELIA son formulaire de demande afin d'être autorisé à soumettre un Dossier de Préqualification.
Approbation/rejet du formulaire de demande	A	A	Une fois que le Candidat CRM a soumis son formulaire de demande, ELIA dispose de 5 JO pour l'accepter ou le rejeter.
Date de soumission du Dossier de Préqualification ⁶ incluant	A	A	Afin de lancer la Procédure de Préqualification, le Candidat CRM soumet son Dossier de Préqualification via l'Interface IT CRM.

⁶ Dans les deux cas, un Dossier de Préqualification est toujours soumis à ELIA au plus tard au 15 juin d'une année (comme décrit en section 4.2 ci-dessus) afin de pouvoir participer à la prochaine Mise aux Enchères de la même année.

Résultats du contrôle de conformité #1 du Dossier de Préqualification	A + 45 JO	A + 45 JO	La première soumission du Dossier de Préqualification est suivie d'un contrôle de conformité réalisé par ELIA endéans les 45 JO, démarrant à la date de soumission du Dossier de Préqualification. Ceci peut déclencher une demande d'informations supplémentaires si le Dossier de Préqualification est « réjeté ».
Finalisation du Dossier de Préqualification	A + 60 JO	A + 60 JO	Lorsqu' ELIA demande des informations complémentaires, le Candidat CRM doit revenir vers ELIA avec ces informations supplémentaires endéans les 15 JO maximum à partir de la demande d'ELIA.
Résultats du contrôle de conformité #2 du Dossier de Préqualification	A + 70 JO	A + 70 JO	Une fois que le Dossier de Préqualification a été finalisé par le Candidat CRM et soumis à nouveau via l'Interface IT CRM, ELIA dispose de 10 JO pour effectuer un nouveau contrôle de conformité afin de déterminer si le Dossier de Préqualification soumis peut être « approuvé » ou non.
Notification de la Puissance Nominale de Référence provisoire pour le(s) Point(s) de Livraison Existant(s), si d'application	A + 45 JO	NA	, ELIA peut déterminer la valeur provisoire de la Puissance Nominale de Référence pour certains Points de Livraison Existant et le communique via l'Interface IT CRM au Candidat CRM sous 45 JO à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification.
Contestation de la (ou des) Puissance(s) Nominale(s) de Référence provisoire(s), si d'application	A + 50 JO	NA	Si nécessaire, le Candidat CRM peut contester la (les) Puissance(s) Nominale(s) de Référence provisoire(s) communiquée(s) par ELIA endéans les 5 JO à partir de la date de cette communication via l'Interface IT CRM.
Nouveau test de préqualification	A + 55 JO	NA	Dans le cadre d'une contestation, le Candidat CRM peut communiquer une (ou plusieurs) date(s) de test de Préqualification. Ce(s) test(s) a (ouont) lieu endéans les 10 JO à partir de la communication par ELIA de la (ou des) Puissance(s) Nominale(s) de Référence.

Notification de la Puissance Nominale de Référence finale pour le(s) Point(s) de Livraison Existant(s), si d'application	A + 70 JO	NA	Suite au(x) nouveau(x) test(s) de préqualification, ELIA détermine la Puissance Nominale de Référence finale de chaque Point de Livraison Existant concerné et la notifie au Candidat CRM.
Notification des résultats de Préqualification	A + 70 JO	A + 70 JO	Elia notifie les résultats et donc les différents volumes (comme les Volumes Éligibles, le Volume Éligible du Marché Secondaire, le Volume Fast Track) au Candidat CRM endéans les 70 JO à dater de la date de soumission du Dossier de Préqualification.

4.3.1.1 Notification d'Opt-Out

65. Tous les délais présentés dans ce tableau sont complémentaires aux calendriers présentés dans les tableaux ci-dessus et ci-dessous pour toute Procédure de Préqualification.

Action	Echéance		Détails
	Procédure de Préqualification Standard & Procédure de Préqualification Fast Track	Procédure de Préqualification Spécifique	
Notification d'Opt-out soumise avec le Dossier de Préqualification	A	NA	Lors de la soumission de son Dossier de Préqualification, le Candidat CRM peut déclarer un Volume d'Opt-out.
Notification des résultats de la préqualification #1	A + 70 JO	NA	Comme indiqué dans le tableau ci-dessus, ELIA notifie les résultats de la Procédure de Préqualification au Candidat CRM.
Modification de la Notification d'Opt-out	30 septembre 17 :00 – 5 JO	NA	Après la notification des résultats de la préqualification par ELIA au Candidat CRM Préqualifié, ce dernier peut modifier sa Notification d'Opt-out jusqu'à 5 JO avant la date de soumission de l'Offre
Notification des résultats de la préqualification #2	Notification de modification de la Notification d'Opt-out + 1WD	NA	En cas d'adaptation de la Notification d'Opt-out, ELIA notifie le Candidat CRM des résultats adaptés de la préqualification jusqu'à 1 JO après la réception par ELIA de la notification de modification de la Notification d'Opt-out

4.3.1.2 Procédure liée à un Dossier de Préqualification incluant les Points de Livraison raccordés à un DSO

66. Cette procédure fonctionnant en parallèle s'applique uniquement dans le cadre d'une Procédure de Préqualification Standard ou d'une Procédure de Préqualification Fast Track. Tous les délais présentés dans ce tableau sont complémentaires aux calendriers présentés ci-dessus pour la Procédure de Préqualification Standard et la Procédure de Préqualification Fast Track.

Action	Echéance		Détails
	Si la CMU est sujette à un dossier d'investissement	Si la CMU n'est pas sujette à un dossier d'investissement	
Communication de l'ID du Point de Livraison par le Candidat CRM au(x) DSO(s) concerné(s)	A	A	Avant de lancer les processus avec un DSO, le Candidat CRM doit d'abord avoir accès à l'Interface IT CRM pour obtenir l'ID du (ou des) Point(s) de Livraison connecté(s) à un DSO. Ensuite, il communiquera ce (s) ID(s) au (x) DSO concerné(s).
Notification de la soumission du Dossier de Préqualification par ELIA	A	A	Dès qu'un Dossier de Préqualification, incluant un (ou des) Point(s) de Livraison connecté(s) à un DSO, a été soumis par le Candidat CRM à ELIA, ELIA le notifie au DSO.

Signature de l'accord DSO-Candidat CRM	A	A	Le Candidat CRM contacte le (s) DSO(s) concerné(s) afin de signer un accord DSO-Candidat CRM pour chaque Point de Livraison connecté à un DSO.
Vérification des exigences de comptage	A + 45 JO	A + 60 JO	Le (s) DSO(s) vérifie(nt) les exigences de comptage avant de communiquer la Puissance Nominale de Référence à pour le (s) Point(s) de Livraison connecté(s) à un DSO participant au Service. Cela inclut la vérification des règles de combinabilité comme détaillées à la section 5.2.3.1.
Communication par le (s) DSO(s) concerné(s) à ELIA de la Puissance Nominale de Référence finale	A + 45 JO	A + 60 JO	Dès que le Candidat CRM convient avec le (s) DSO(s) concerné(s) de la Puissance Nominale de Référence pour chaque Point de Livraison raccordé à un DSO participant au Service, le (s) DSO(s) communique(nt) à ELIA la (ou les) Puissance(s) Nominale(s) de Référence correspondante(s).

4.3.1.3 Procédure liée à un Dossier de Préqualification incluant les Points de Livraison raccordés à un CDS (si le CDS est connecté au réseau du TSO)

67. Tous les délais présentés dans ce tableau sont complémentaires aux calendriers présentés ci-dessus et ci-dessous pour la Procédure de Préqualification Standard et la Procédure de Préqualification Fast Track.

Action	Echéance			Détails
	Procédure de Préqualification Standard		Procédure de Préqualification Fast Track	
	Si le point CDS est un Point de Livraison Existant	Si le point CDS est un Point de Livraison Additionnel		
Soumission de la Déclaration du CDSO par le Candidat CRM	A	A	A	Dans son Dossier de Préqualification, le Candidat CRM fournit une Déclaration du CDSO à ELIA pour le Point de Livraison connecté à un CDS quanc le CDS est connecté au TSO.
Soumission de la Déclaration de l'Utilisateur du CDS par le Candidat CRM	A	A	NA	Si le Candidat CRM n'est pas l'Utilisateur du CDS, une Déclaration de l'Utilisateur du CDS est soumise dans le Dossier de Préqualification pour le Point de Livraison connecté au CDS concerné.
Soumission de la convention de collaboration, par le CDSO	A + 25 JO	NA	NA	Une convention de collaboration doit être signée par ELIA et le CDSO avant qu'une Puissance Nominale de Référence soit déterminée. Cette convention de collaboration est fournie à ELIA dans un délai de 25 JO à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification.

<p>omission de la convention de collaboration par ELIA</p>	<p>A + 35 JO</p>	<p>NA</p>	<p>NA</p>	<p>A partir du moment où ELIA reçoit la convention de collaboration du CDSO, ELIA le signe et le renvoie au CDSO dans un délai de 10 JO à partir de la réception d'ELIA.</p>
--	------------------	-----------	-----------	--

4.3.2 Garanties Financières

Actions	Echéance		Details
	Marché Primaire	Marché Secondaire	
Soumission de la Garantie Financière	E (1 ^{er} septembre)	E (Notification de la transaction sur le Marché Secondaire)	Afin de pouvoir accéder la Mise aux Enchères avec sa CMU ou de valider une Transaction sur le Marché Secondaire et si pertinent (cf. section 11.2.1.2), l'Acteur CRM doit soumettre une Garantie Financière à ELIA.
Approbation / Refus de la Garantie Financière	E + 15 JO	E +15 WD	A partir du moment où une Garantie Financière est recue de la part de l'Acteur CRM, ELIA a 15 JO pour revenir vers l'Acteur CRM pour accepter ou refuser sa Garantie Financière.

4.3.3 Mise aux Enchères et contrôle de pré-fourniture

Actions	Echéance	Détails
Notification des résultats de la Mise aux Enchères émise individuellement pour chaque offreur	B	ELIA informe individuellement chaque Candidat CRM Préqualifié des résultats de la Mise aux Enchères
Signature du Contrat de Capacité	B + 40 JO	Dans un délai de 40 JO après la notification des résultats de la Mise aux Enchères, le Candidat CRM Préqualifié signe son Contrat de Capacité avec ELIA.
Signature du Contrat de Capacité dans le cas de la signature d'un Contrat de Raccordement	Notification de Contrat de Raccordement + 20 JO	Dans le cas de la signature d'un Contrat de Raccordement : après la notification des résultats de la Mise aux Enchères et au plus tard dans les 20 JO suivant la signature du Contrat de Raccordement (dans les délais prescrits dans le règlement technique applicable), le Candidate CRM Préqualifié signe son Contrat de Capacité avec ELIA.

4.3.4 Marché Secondaire

Actions	Echéance		Détails
	Transaction Bilatérale sur le Marché Secondaire	Transaction sur le Marché Secondaire via une Bourse	
Notification d'une transaction sur le Marché Secondaire	C - 6 JO	C - 1 JO	L'Acheteur d'une Obligation et le Vendeur d'une Obligation notifient à ELIA, par le biais de l'Interface IT CRM, la transaction qu'ils ont conclue sur le Marché Secondaire. Cette transaction sur le Marché Secondaire peut également être notifiée par une Bourse mandatée par l'Acheteur et le Vendeur d'une Obligation. L'Acheteur d'une Obligation fournit une Garantie Financière comme condition préalable à l'exécution de la transaction (le cas échéant).
Notification, à titre de confirmation, de l'autre acteur impliqué dans la transaction sur le Marché Secondaire	C - 1 JO	NA	Dès que l'Acheteur ou le Vendeur d'une Obligation a notifié à ELIA son intention de réaliser une transaction sur le Marché Secondaire en fournissant les informations nécessaires, l'autre partie doit confirmer cette transaction à ELIA dans les 5 JO avant l'accusé de réception de la notification. Ceci ne s'applique pas à une Bourse mandatée par les deux parties avant la notification.
Accusé de réception de la notification, incluant la signature d'un Contrat de Capacité	C		Maximum 1 JO après avoir été notifiée par l'Acheteur et le Vendeur d'une Obligation, ELIA accuse réception de la notification. Le moment d'accusé de réception définit la Date de Transaction
Approbation/rejet de la notification de transaction sur le Marché Secondaire	C + 5 JO		Dans un délai de 5 JO après avoir accusé réception de la notification, ELIA notifie l'approbation ou le rejet de la transaction sur le Marché Secondaire.
Date de Validation de la Transaction	C + 10 JO ou C + 15 JO		Dès que la transaction sur le Marché Secondaire a été approuvée par ELIA, ELIA reçoit un éventuel rapport ad hoc en cas de soupçon d'irrégularité de la transaction sur le Marché Secondaire dans un délai de 5 JO après approbation de ladite transaction par ELIA. En l'absence d'un tel rapport ad hoc dans les 5 JO, ou si, endéans les 10 JO après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire par ELIA, la

		<p>CREG ne demande pas à Elia d'annuler la transaction sur le Marché Secondaire, ELIA modifie la Capacité Contractée de la Transaction du Vendeur d'une Obligation en conséquence.</p> <p>Une nouvelle Transaction pour l'Acheteur d'une Obligation est créée conformément à la transaction du Marché Secondaire et suit la modification de la Transaction du Vendeur d'une Obligation. Un nouveau Contrat de Capacité est signé si requis.</p> <p>Si, au contraire, la CREG demande à ELIA d'annuler la transaction, ELIA modifie le statut de la transaction sur le Marché Secondaire en 'rejetée' (et annule la transaction).</p>
--	--	--

4.3.5 Contrôle de Disponibilité

Actions	Echéance	Détails
Notification de la Capacité Non-disponible Annoncée	D - 1 jour calendrier	Un Fournisseur de Capacité notifie son indisponibilité au plus tard à 11:00 le jour calendrier qui précède la fourniture/le Test de Disponibilité, s'il doit être considéré comme Capacité Non-disponible Annoncée.
Notification de la Capacité Non-disponible.	D + 10 Jours Ouvrables	ELIA rejette les notifications de Capacité Non-disponible soumises plus de 10 Jours Ouvrables après la date de début de l'indisponibilité par le Fournisseur de Capacité.
Approbation ou rejet de la notification de la Capacité Non-disponible	D + 4 Jours Ouvrables	Lorsque 'D' représente le moment de la réception de la notification de Capacité Non-disponible par le Fournisseur de Capacité, ELIA a jusqu'à 5 JO pour l'approuver ou la rejeter et en informer le Fournisseur de Capacité.
Annonce du Test de Disponibilité	D - 1 jour calendrier	Un Test de Disponibilité est annoncée par ELIA au plus tard à 15:00 le jour calendrier précédant ce Test de Disponibilité.
Notification des Prix Déclarés (Partiels)	D - 1 jour calendrier	Les Prix Déclarés (Partiels) mis à jour ou nouveaux sont notifiés par le Fournisseur de Capacité à ELIA au plus tard à 9:00 le jour calendrier qui précède la livraison.
Annonce du Moment/des Heures AMT	D - 1 jour calendrier	Les Heures/Moment AMT exact(es) est (sont) annoncé(es) au plus tard à 15:00 le jour calendrier précédant l'occurrence de l'Heure AMT. Si aucune Heure AMT n'est identifiée avant cette date, la procédure fallback s'applique selon section 15.6.
Test de Disponibilité/livraison	D	L'heure de début et de fin d'un Test de Disponibilité peut coïncider avec un Moment AMT. Dans ce cas, le Test de Disponibilité a priorité sur l'Heure AMT.

Règlement	15 ^e du M+2 suivant D	<p>Elia partage avec chaque Fournisseur de Capacité concerné son rapport d'activité de livraison respectif contenant tous les résultats du Contrôle et des Tests de Disponibilité (sur le mois M pour chaque CMU individuellement) ainsi que la (les) pénalité(s) associée(s), le cas échéant. Dans le même rapport, ELIA indique si le Fournisseur de Capacité fait ou doit faire l'objet d'une révision à la baisse de la Rémunération Mensuelle (telle que définie dans le Contrat de Capacité). Si une révision à la baisse de la Rémunération Mensuelle du Fournisseur de Capacité a lieu après au moins 3 détections distinctes pendant les Tests de Disponibilités ou les Moments AMT, chacun se produisant sur des jours calendriers différents, de Capacité Manquante Non-annoncée > 20 % de la Capacité Obligée, le Fournisseur de Capacité notifie ELIA une fois qu'il a effectué 3 livraisons consécutives avec succès (c'est-à-dire des Tests de Disponibilité ou Moments AMT sans Capacité Manquante). À partir de ce moment, ELIA dispose de 5 JO pour vérifier les informations reçues par le Fournisseur de Capacité. ELIA rétablit ensuite la Rémunération de Capacité initiale à compter du prochain paiement.</p>
-----------	----------------------------------	--

5 PROCÉDURES DE PRÉQUALIFICATION

5.1. INTRODUCTION

L'objectif de la Procédure de Préqualification est de déterminer si un Détenteur de Capacité peut participer à la Mise aux Enchères ou au Marché Secondaire.

Ce chapitre détaille les trois Procédures de Préqualification différentes (c.-à-d. la Procédure de Préqualification Standard, la Procédure de Préqualification Spécifique et la Procédure de Préqualification Fast Track) que peut suivre un Détenteur de Capacité. Il est structuré en sept sections.

Les sections 5.2 à 5.5 décrivent les procédures qu'un Acteur CRM doit suivre lors de la préqualification d'une CMU.

La section 5.6 est axée sur les évolutions possibles d'un Dossier de Préqualification au fil du temps.

La section 5.7 détaille la communication entre ELIA et la CREG dans le cadre d'une Procédure de Préqualification.

5.2. EXIGENCES DE LA PROCÉDURE DE PRÉQUALIFICATION

5.2.1 Phase de préparation

68. En prévision d'une participation au CRM, un Détenteur de Capacité est invité à préparer son dossier afin de faciliter la soumission et le traitement de son Dossier de Préqualification. En particulier, un Détenteur de Capacité est invité à vérifier à l'avance les codes EAN et la Puissance Nominale de Référence attendue (cf. section 5.4.1) des Points de Livraison qu'il prévoit de préqualifier. De plus, un Détenteur de Capacité est tenu de prendre contact en temps utile avec le(s) gestionnaire(s) de réseau concerné(s) pour préparer les exigences préalables et liées à la soumission d'un Dossier de Préqualification.

5.2.2 Exigences préalables à la soumission d'un Dossier de Préqualification

69. Avant de soumettre un Dossier de Préqualification, un Détenteur de Capacité doit tout d'abord obtenir le statut de Candidat CRM en remplissant un formulaire de demande (conformément à la section 5.2.2.1), puis se déclarer en conformité avec les dispositions décrites à la section 5.2.2.2.

5.2.2.1 Formulaire de demande

70. Le Détenteur de Capacité est invité à remplir un formulaire de demande via un accès préliminaire à l'Interface IT CRM.
71. Pour une personne morale, le formulaire inclut les détails de la société ou de l'association, ainsi que les coordonnées des contacts (pour lesquels l'utilisation d'une adresse email fonctionnelle est autorisée). Pour une personne physique, il comprend les coordonnées personnelles et bancaires.

72. Le formulaire de demande est examiné par ELIA conformément à la section 5.3.1.
73. Pour pouvoir soumettre son formulaire de demande, le Détenteur de Capacité doit confirmer à ELIA qu'il respecte la Législation sur la Protection des Données (comme décrit à la section 2.9) en cochant la case correspondante dans l'Interface IT CRM.
74. Lorsque le formulaire de demande a été approuvé par ELIA, chacune des personnes de contact mentionnées dans le formulaire de demande est considérée comme un utilisateur de l'Interface IT CRM.

5.2.2.2 Contrôle(s) de conformité

75. Dès que le formulaire de demande a été approuvé par ELIA et avant la soumission d'un Dossier de Préqualification, le Candidat CRM déclare qu'il s'engage⁷ à respecter les dispositions énumérées ci-après, en cochant les cases dédiées dans l'Interface IT CRM :
- pour une participation à une Procédure de Préqualification Standard ou Procédure de Préqualification Spécifique :
 - les Règles de Fonctionnement ; et
 - les dispositions du Contrat de Capacité, qu'il s'engage à signer en cas de sélection lors de la Mise aux Enchères ; et
 - le cas échéant, les critères d'éligibilité fixés conformément à l'article 7undecies, § 9, al. 4, de la Loi sur l'Électricité concernant les coûts d'investissement ; et
 - les critères d'admissibilité fixés conformément à l'article 7undecies, § 8, al. 1^{er}, de la Loi sur l'Électricité concernant les subventions variables et le seuil minimum de participation ; et
 - le cas échéant, les exigences en matière de permis de production fixées à l'article 4, § 1^{er}, de la Loi sur l'Électricité ; et
 - le cas échéant, les seuils maximaux d'émissions de CO₂ fixés à l'article 22, § 4, du Règlement (UE) 2019/943 ; et
 - tout autre cadre légal et réglementaire applicable.
 - pour une participation à une Procédure de Préqualification Fast Track, le Candidat CRM déclare uniquement qu'il s'engage à respecter les sections relatives à la Procédure de Préqualification Fast Track des Règles de Fonctionnement.

Il revient à l'Acteur CRM de rester à tout moment en conformité avec les dispositions mentionnées ci-dessus.

5.2.3 Exigences pour la soumission du Dossier de Préqualification

76. Cette section répertorie toutes les exigences qui doivent être respectées par un Acteur CRM en temps opportun pour que son Dossier de Préqualification soit considéré comme « approuvé » par ELIA (cf. § 106). Les données et documents soumis constituent le Dossier de Préqualification.
77. Un Dossier de Préqualification ne concerne qu'une seule CMU.

⁷ Cette opération peut être effectuée par n'importe quel utilisateur de l'Interface IT CRM et, une fois exécutée, elle est considérée comme validée pour tous les autres utilisateurs liés au même Candidat CRM.

78. Les exigences du Dossier de Préqualification varient en fonction du type de Procédure de Préqualification (standard, spécifique ou fast track), selon que l'information requise soit au niveau d'un Point de Livraison ou d'une CMU et selon le statut du Point de Livraison ou de la CMU concernée (existant, additionnel ou virtuel).
79. Un Acteur CRM peut soumettre un Dossier de Préqualification (ou une modification de celui-ci si autorisée par ELIA, conformément aux §§ 110 et 111) à ELIA chaque fois que nécessaire, pour autant que :
- **si l'Acteur CRM souhaite participer au Marché Primaire**, ce Dossier de Préqualification (ou sa modification) est soumis dans le délai défini à l'article 7undecies, § 8, al. 7, de la Loi sur l'Électricité ; ou
 - **si l'Acteur CRM souhaite participer au Marché Secondaire** en tant qu'Acheteur d'une Obligation, ce Dossier de Préqualification (ou sa modification) est soumis au plus tard septante Jours Ouvrables avant d'être autorisé à conclure une Transaction via le Marché Secondaire ; ou
 - **si l'Acteur CRM ne souhaite participer ni au Marché Primaire ni au Marché Secondaire**, mais est obligé de soumettre un Dossier de Préqualification conformément à l'article 7undecies, § 8, al. 2, de la Loi sur l'Électricité, il soumet ce Dossier de Préqualification (ou sa modification) dans le délai défini à l'article 7undecies, § 8, al. 7, de la Loi sur l'Électricité.

5.2.3.1 Exigences applicables à la Procédure de Préqualification Standard

5.2.3.1.1 Exigences générales pour un Point de Livraison

80. Un Point de Livraison ne peut appartenir qu'à une seule CMU, et donc qu'à un seul Candidat CRM à un moment précis d'une Période de Livraison .
81. Plus d'un Point de Livraison (d'une CMU identique ou de différentes CMU) peut être utilisé pour fournir le Service derrière un Point d'Accès aussi longtemps que ces Points de Livraison ne s'influencent pas mutuellement.

L'utilisation de deux Points de Livraison (d'une CMU identique ou de CMU différentes) fournissant un Service sur un Sous-compteur et le Compteur Principal associé ou sur un Sous-compteur et un autre Sous-compteur situé derrière ou sur deux Sous-compteurs avec hiérarchie (un Point de Livraison au-dessus d'un autre) est tolérée par ELIA à un moment précis d'une Période de Livraison uniquement si les trois conditions suivantes sont remplies :

- les deux Sous-compteurs (ou le Compteur Principal et le Sous-compteur) appartiennent au même Candidat CRM ; et
- le Candidat CRM renonce à invoquer toute influence du Service fourni en aval sur le Service fourni en amont ; et
- un des deux Points de Livraison concernés a déjà été préqualifié avec succès pour le service FCR (Réserve de Stabilisation de la Fréquence, un des services d'équilibrage).

Dans le traitement des Dossier de Préqualification, ELIA utilise la règle du « premier arrivé, premier servi ».

82. Le tableau suivant reprend l'ensemble des données et des documents qui doivent être fournis par Point de Livraison (existant ou additionnel) à ELIA par un Candidat CRM dans le cadre de son

Dossier de Préqualification pour être considéré comme « approuvé » (conformément au § 116), dans le cas où il participe à une Procédure de Préqualification Standard.

Les croix dans le tableau indiquent à quel statut (existant et/ou additionnel) l'exigence s'applique. Une astérisque dans les deux dernières colonnes indique que l'information est obligatoire pour tous les Points de Livraison Existants ou Additionnels, tandis que une astérisque dans la colonne « Commentaires » sert à décrire le sous-ensemble de Points de Livraison pour lesquels cette information est requise.

Exigences	Type de données	Commentaires	Statut du Point de Livraison	
			Existant	Additionnel
Type de Point de Livraison	Nom (liste déroulante)	Le Candidat CRM doit informer ELIA si le Point de Livraison est raccordé au réseau du Gestionnaire du Réseau de Transport (TSO), au réseau d'un Gestionnaire de Réseau Public de Distribution (DSO) ou à un Réseau Fermé de Distribution (CDS). Dans le cas où le Point de Livraison est raccordé à un CDS, le Candidat CRM doit également informer ELIA si le CDS est raccordé au réseau TSO ou DSO.	X*	X*
Point de Livraison Associé	Nom (liste déroulante)	Le Candidat CRM indique si le Point de Livraison doit être interprété comme un Point de Livraison Associé ou pas.	X*	X*
DSO correspondant	Nom (liste déroulante)	Le Candidat CRM indique - si le Point de Livraison est raccordé à un réseau DSO ou à un CDS raccordé au réseau DSO -, quel DSO doit être contacté par ELIA pour lancer le calcul de la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison.	X*	X*
Nom du Point de Livraison	Nom	Le Candidat CRM choisit un nom pour le Point de Livraison et le communique. Il n'existe pas de contraintes spécifiques en ce qui concerne le choix du nom. Pour un Point de Livraison raccordé à un CDS, si le CDS est raccordé au réseau TSO, le nom du Point de Livraison est inclus dans la Déclaration du CDSO.	X*	X*
Schéma unifilaire	Diagramme (PDF)	Un schéma unifilaire (tel que défini aux articles 366 et 367 du Règlement Technique Fédéral) est un schéma qui identifie de manière spécifique l'emplacement exact du Point de Livraison. Il peut comprendre plusieurs Points de Livraison. Pour un Point de Livraison raccordé au CDS, si le CDS est raccordé au réseau TSO, le schéma unifilaire est inclus dans la Déclaration du CDSO. *La fourniture d'un schéma unifilaire est obligatoire pour les Points de Livraison existants raccordés au réseau TSO, ainsi que pour les Points de Livraison existants raccordés au CDS lorsque le CDS est raccordé au réseau TSO.	X	X
Technologie	Nom (liste déroulante)	La technologie du Point de Livraison est fournie conformément à la liste prévue par l'article 13, § 1 ^{er} , de l'Arrêté Royal Méthodologie.	X*	X*
Capacités Liées	Nombre (ID du ou des Points de Livraison)	*Le Candidat CRM fournit à ELIA la liste des Points de Livraison qui sont liés entre eux (Capacités Liées). Le lien entre les Points de Livraison mène à des liens entre les CMU et peut être traduit en « Offres Liées » lors de la Mise aux Enchères tel que décrit au § 237.	X	X
Déclaration du CDSO	Document signé (PDF)	Cette déclaration est disponible à l'annexe 18.1.4. *Dans le cas où une Déclaration du CDSO est obligatoire pour un Point de Livraison raccordé au CDS, lui-même raccordé au réseau TSO	X	X
Code(s) EAN du Point d'Accès	Nombre	Le code EAN du Point d'Accès est le numéro d'identification unique utilisé pour identifier le dispositif de comptage du Point d'Accès lié au Point de Livraison. Pour un Point de Livraison raccordé au CDS, le(s) code(s) EAN est (sont) inclus dans la Déclaration du CDSO si le CDS est raccordé au réseau TSO. Pour un Point de Livraison qui n'est pas connecté au réseau CDS, si le Point de Livraison est situé au niveau du Compteur Principal, le code EAN du Point d'Accès fourni sera le même que le code EAN fourni pour le Point de Livraison.	X*	X
Code EAN du Point d'Accès de Marché CDS	Nombre	*Dans le cas d'un Point de Livraison Existant connecté à un réseau CDS, le Candidat CRM est obligé de fournir le code EAN du Point d'Accès Marché CDS. Le(s) code EAN correspondant est (sont) inclus dans la Déclaration CDSO si le CDS est connecté au réseau TSO.	X	X
Accord entre la Belgique et l'État Membre Européen Limitrophe	Document signé (PDF)	*Dans le cas où le Candidat CRM est un Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible, il fournit à ELIA l'accord prévu à l'article 7undecies, § 8, al. 5 de la Loi sur l'Électricité. Cet accord permet au Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible de préqualifier une CMU incluant ce Point de Livraison.	X	X
Déclaration du Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible	Document signé (PDF)	*Dans le cas où le Candidat CRM est un Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible, il fournit à ELIA une déclaration par laquelle il s'engage à respecter les exigences de l'accord conclu entre la Belgique et l'État Membre européen limitrophe.	X	X
Code(s) EAN du Point de Livraison/Identification du Point de Livraison	Nombre	Le code EAN du Point de Livraison est le numéro d'identification unique utilisé pour identifier le dispositif de comptage du Point de Livraison. Pour un Point de Livraison raccordé au CDS, si le CDS est raccordé au réseau TSO, le(s) code(s) EAN correspond(ent) à celui (ceux) qui est (sont) inclus dans la	X*	X

(pour un Point de Livraison raccordé au CDS)		Déclaration du CDSO.		
Puissance Nominale de Référence Attendue	Nombre (en MW)	Dans le cas d'un Point de Livraison Existant, le Candidat CRM fournit la Puissance Nominale de Référence Attendue du Point de Livraison. Pour un Point de Livraison raccordé à un CDS, la Puissance Nominale de Référence Attendue est incluse dans la Déclaration du CDSO.	X*	
Module de calcul du CO₂	Document signé (PDF)	Il s'agit d'un module de calcul fourni par le Service Public Fédéral Économie sur sa page Web CRM qui est rempli par le Candidat CRM dans le cadre de son Dossier de Préqualification. *Cette exigence est obligatoire pour les Points de Livraison liés à une capacité de production faisant usage de combustibles fossiles tels que décrits dans l'ACER Opinion 22/2019.	X	X
Émissions de CO₂	Nombre (en g/kWh ou en kg/We/an si la valeur en g/kWh est supérieure à 550)	*Le Candidat CRM doit indiquer les émissions de CO ₂ du Point de Livraison, s'il s'agit d'une capacité de production utilisant des combustibles fossiles comme détaillé dans l'Avis 22/2019 de l'ACER. Les autres capacités peuvent fournir les émissions de CO ₂ , le cas échéant. Au départ, leur valeur par défaut est de 0, car ce paramètre est utilisé pour la Mise aux Enchères au cas où des règles décisives (<i>tie-breaking rules</i>) seraient nécessaires (conformément à la section 6.3.3.2). Les paramètres de CO ₂ sont approuvés ou rejetés par ELIA (ainsi que le module de calcul des émissions de CO ₂ et les lignes directrices qui se trouvent à l'annexe 18.1.10 et se basent sur un avis du Service Public Fédéral Economie lors de la procédure d'examen du Dossier de Préqualification détaillée au § 106).	X	X
Documentation supplémentaire concernant les émissions de CO₂	PDF	*Quand souhaité par un Candidat CRM, ou quand explicitement demandé par le Service Public Fédéral Economie, une documentation spécifique liée au CO ₂ est incluse. Il est possible de le faire dans l'Interface IT CRM.	X	X
Méthode de prédilection pour la Puissance Nominale de Référence	Nom (liste déroulante)	Dans le cas d'un Point de Livraison Existant, le Candidat CRM choisit une des deux méthodes proposées afin de déterminer la Puissance Nominale de Référence (voir la section 5.4.1.1.1.1).	X*	
Date du test de préqualification pour la 2^{ème} méthode	Date (en JJ/MM/AA)	Dans le cas où la 2 ^{ème} méthode est sélectionnée par le Candidat CRM pour déterminer la Puissance Nominale de Référence (voir la section 5.4.1.1.1.1.2), ELIA a besoin d'une date de test prévue dans un calendrier défini dans la section 5.4.1.1.1.1.2. La date fournie correspond à la date de début du test. Cette information doit uniquement être fournie pour les Points de Livraison raccordés au TSO ou à un CDS, lui-même raccordé au TSO.	X	
Ajustement de la baseline	Nom (liste déroulante)	La méthodologie utilisée par ELIA pour évaluer la Baseline suit une procédure standard. Dans le cas où la méthodologie standard ne convient pas au Candidat CRM et où certains ajustements doivent être effectués, le candidat CRM le signale à ELIA. En faisant cela, il sera contacté par ELIA avant le début de la Période de Transaction de la CMU. De plus amples informations à ce sujet peuvent être trouvées dans la section 9.4.3.2.3.3 et à l'annexe 18.1.5. Pour résumer, un Candidat CRM peut indiquer qu'un ajustement de la baseline est nécessaire ou pas, ou indiqué que cela ne s'applique pas (i.e. pour les Points de Livraison d'injection).	X*	
Unsheddable Margin	Nombre (en MW)	L'Unsheddable Margin est la quantité minimale de puissance active nette prélevée (en MW) qui ne peut être réduite (puissance non flexible ou incompressible) au Point de Livraison concerné. Elle ne peut pas être inférieure au négatif de la capacité de production nominale et au négatif de l'injection maximale.	X*	
Capacité nominale de production	Nombre (en MW)	La somme des capacités nominales de toutes les unités de production (fournies par le fabricant de l'unité de production, également appelée capacité nominale ou capacité installée) installées dans le but de fournir le Service, et qui ont un raccordement électrique direct ou indirect au Point de Livraison et destinées à fournir le Service. La capacité nominale n'influence pas la détermination de la Puissance Nominale de Référence et n'est pas utilisée par ELIA pendant la Procédure de Préqualification. Elle est considérée comme une information complémentaire pertinente pour ELIA en cas d'évaluation des informations reçues au cours de la Procédure de Préqualification (conformément au § 119). *Cette exigence est obligatoire uniquement pour les Points de Livraison liées à une capacité de production.	X	
Prélèvement net/injection nette	Nom (liste déroulante)	Le candidat CRM indique à ELIA si son Point de Livraison a une injection nette ou un prélèvement net. Pour ce faire, il réalise la moyenne de ses injections et prélèvements sur les 12 derniers mois se terminant à la date de soumission du dossier de préqualification.	X*	
Capacité d'injection technique totale	Nombre (en MW)	Il s'agit de l'injection maximale possible de puissance active, telle que mesurée au Point de Livraison. Le terme d'injection est utilisé pour désigner un certain sens du flux d'énergie et ne se réfère pas uniquement aux moyens techniques avec lesquels le Service est fourni. La capacité d'injection technique totale n'est pas mesurée par ELIA pendant les tests effectués pendant la Procédure de Préqualification. Elle peut être perçue comme une information complémentaire pertinente pour ELIA dans le cas de l'évaluation des informations reçues pendant la Procédure de Préqualification (conformément au § 119).	X*	

Capacité de prélèvement technique totale	Nombre (en MW)	Il s'agit de la valeur indiquant le prélèvement maximal possible de puissance active à un Point de Livraison. Le terme "prélèvement" est utilisé pour désigner un certain sens du flux d'énergie et ne se réfère pas uniquement aux moyens techniques avec lesquels le Service est fourni. La capacité de prélèvement technique totale n'est pas mesurée par ELIA pendant les tests effectués pendant la Procédure de Préqualification. Elle peut être perçue comme une information complémentaire pertinente pour ELIA dans le cas de l'évaluation des informations reçues pendant la Procédure de Préqualification (conformément au § 119).	X*	
Déclaration de l'Utilisateur du Réseau	Document signé (PDF)	*La Déclaration de l'Utilisateur du Réseau est une déclaration signée à fournir dans le cas où l'Utilisateur du Réseau diffère de l'Acteur CRM. La liste des clauses qui doivent au minimum être présentes dans cette déclaration signée se trouve à l'annexe 18.1.2. Un Point de Livraison ne peut être lié qu'à une seule Déclaration de l'Utilisateur du Réseau à la fois.	X	
Déclaration de l'Utilisateur du CDS	Document signé (PDF)	La Déclaration de l'Utilisateur du CDS est une déclaration signée à fournir dans le cas d'un Point de Livraison raccordé à un CDS et dans le cas où l'Utilisateur du CDS diffère de l'Acteur CRM. La liste des clauses qui doivent au minimum être présentes dans cette déclaration signée se trouve à l'annexe 18.1.2. Un Point de Livraison ne peut être lié qu'à une seule Déclaration de l'Utilisateur du CDS à la fois.	X	
Puissance Nominale de Référence Déclarée	Nombre (en MW)	Dans le cas d'un Point de Livraison Additionnel, le Candidat CRM fournit la Puissance Nominale de Référence Déclarée du Point de Livraison.		X*
Capacité de raccordement existante	Nombre (en MW)	Il s'agit de la capacité de raccordement (selon le Contrat de Raccordement). Cette valeur est utilisée par ELIA pour déterminer le volume de la capacité de raccordement additionnelle qui sera soumis aux contraintes réseau applicables à la prochaine Mise aux Enchères. De cette façon, la capacité de raccordement additionnelle correspond à la différence entre la capacité convenue dans l'accord technique et (le cas échéant) la somme de la (des) capacité(s) de raccordement existante(s) associée(s) à cet accord technique. *Cette exigence est obligatoire uniquement pour les Point de Livraison Additionnels qui font partie d'une CMU Nouvellement Construite.		X
Accord technique	Nom (liste déroulante)	*Si un accord technique signé est requis selon le processus de connexion (cf. Règlement Technique Fédéral ou Régional d'application), le Candidat CRM indique à ELIA si cet accord technique a déjà été obtenu ou non (Oui/Non).		X
ID de l'EDS liée à un accord technique	Numéro (ID de l'EDS)	*Si le processus de raccordement l'exige (cf. Règlement Technique Fédéral ou Régional d'application), ELIA obtient un accord technique signé de l'Utilisateur du Réseau (ou du CDSO, le cas échéant) dans les délais définis dans le Règlement Technique Fédéral ou Régional d'application. Par souci de clarté, un accord technique signé relatif à un Contrat de Raccordement lié à une EDS sous conditions, remplit également cette exigence de préqualification. Un candidat CRM peut soumettre un Dossier de Préqualification alors qu'aucune proposition de Contrat de Raccordement n'a été faite par ELIA et qu'aucun accord technique signé n'a été donné par l'Utilisateur du Réseau (ou le CDSO, le cas échéant), à condition qu'une demande ait été introduite à temps et que l'accord technique soit obtenu au plus tard le 25 août. Une ID d'EDS peut être valable pour plus d'un Dossier de Préqualification étant donné qu'elle peut couvrir plus d'une CMU et plus d'un Point de Livraison. Pour un Point de Livraison relié à un CDS, l'ID de l'accord technique correspond à celle qui est incluse dans la Déclaration du CDSO.		X
Informations relatives à l'autorisation de production	Document signé (PDF)	Comme stipulé à l'article 7undecies, § 8, al. 4, de la Loi sur l'Électricité, si cela est exigé en vertu de l'article 4, § 1 ^{er} , de la Loi sur l'Électricité, le Candidat CRM fournit : - l'autorisation de production si le Candidat CRM en dispose déjà; ou - une preuve qu'une autorisation de production a été introduit au plus tard quinze jours après la publication de l'instruction d'organiser une Mise aux Enchères visée à l'article 7undecies, § 6, al. 1 ^{er} , de la Loi sur l'Électricité, si le Candidat CRM n'en dispose pas encore. Une autorisation de production peut être valable pour plus d'un Dossier de Préqualification, puisqu'elle peut couvrir plus d'une CMU. Pour que la CMU soit préqualifiée, l'autorisation de production doit être valide au moins jusqu'à la notification des résultats de la Mise aux Enchères (définie à la section 6.4) et doit être obtenue au plus tard 20 jours avant la date limite de soumission des offres dans le cadre de la mise aux enchères, conformément à l'article 7undecies, § 12, al. 3, 2 ^o , a).		X

Tableau 1: Exigences relatives au Point de Livraison Existant et au Point de Livraison Additionnel

5.2.3.1.2 Exigences pour les Points de Livraison Existants

83. Un Point de Livraison Existant peut être tout point ou groupe de points associé à :

- un Compteur Principal au niveau d'un Point d'Accès raccordé au Réseau ELIA ; ou
- les mesures effectuées par un CDSO au moyen d'un compteur (ou d'un ensemble de compteurs) utilisé dans le cadre de ses obligations de facturation en lien avec un Point d'Accès Marché CDS dans le cas d'un Point de Livraison au sein d'un CDS connecté au réseau d'ELIA; ou
- un Compteur Principal au niveau d'un Point d'Accès raccordé au Réseau DSO ; ou
- un Sous-compteur au sein des installations électriques d'un Utilisateur de Réseau en aval d'un Point d'Accès raccordé au Réseau ELIA ou à un CDS ; ou
- un Sous-compteur au sein des installations électriques d'un Utilisateur de Réseau en aval d'un Point d'Accès raccordé au Réseau DSO.

84. Outre les exigences générales, un Point de Livraison Existant respecte les exigences de comptage telles que détaillées à l'annexe 18.1.1.

5.2.3.1.3 Exigences pour les Points de Livraison Existants raccordés à un CDS lorsque le CDS est raccordé au TSO

85. Pour un Point de Livraison Existant raccordé à un CDS (lui-même raccordé à un TSO), un accord de coopération (couvrant les échanges de données entre le CDSO et ELIA, voir annexe 18.1.9) , ou un amendement à un accord de coopération CDSO-ELIA doit être signé par ELIA et le CDSO avant que la Puissance Nominale de Référence puisse être déterminée. L'accord de coopération , ou un amendement, est donc signé par le CDSO et fourni à ELIA par e-mail dans un délai de vingt cinq Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification.

86. A partir du moment où ELIA reçoit l'accord de coopération du CDSO, ELIA le signe et le renvoie au CDSO par e-mail dans un délai de dix Jours Ouvrables à compter de la réception par ELIA de cet accord.

87. Un Point de Livraison Existant raccordé à un CDS lui-même raccordé au réseau TSO respecte les exigences suivantes :

- le CDSO donne son autorisation pour que le Point de Livraison participe au Service, s'engage à signer un accord de coopération avec ELIA (annexe 18.1.9) et fournit une Déclaration du CDSO complète (annexe 18.1.4) au Candidat CRM – qui, à son tour, fournira un scan de cette déclaration et certaines informations incluses dans celle-ci à ELIA conformément au Tableau 1.
- les caractéristiques de comptage aux Points de Livraison doivent être communiquées à ELIA dans la « CDS Metering Technical Info Checklist » (visée à l'annexe 18.1.9).

88. En collaboration avec son CDSO, l'Utilisateur du CDS doit fournir à ELIA par email (operations.crm@elia.be) les codes EAN des Points de Livraison faisant partie d'une CMU qui participe au Processus de Préqualification fast track ou au Processus de Préqualification Standard au moins dix Jours Ouvrables avant la date de soumission du Dossier de Préqualification de la CMU correspondante. Si l'Utilisateur du CDS n'est pas en mesure de respecter ce délai, le Point de Livraison concerné sera préqualifié en tant que Point de Livraison Additionnel.

5.2.3.1.4 Exigences pour les Points de Livraison raccordés à un DSO ou à un CDS lui-même raccordé à un DSO

89. Pour chaque Point de Livraison Additionnel étant une unité de production ou de stockage, et avant la soumission à ELIA d'un Dossier de Préqualification dans lequel le Point de Livraison sera inclus, le Candidat CRM obtient au minimum une proposition de Contract de Raccordement qui est valable jusqu'à la fin du clearing de la Mise aux Enchères.

90. Le Candidat CRM signe avec le DSO concerné un Accord DSO-Candidat CRM en utilisant le dernier modèle mis à disposition par Synergrid⁸ pour tout Point de Livraison connecté au réseau DSO et avant la soumission de son Dossier de Préqualification dans lequel le Point de Livraison est inclus. Cet accord n'est pas soumis pendant la Procédure de Préqualification, car il est déjà vérifié au préalable par le DSO⁹.
91. Dans le cas d'un Point de Livraison raccordé à un CDS lui-même raccordé à un DSO, aucune Déclaration du CDSO ne doit être fournie à ELIA. Des accords bilatéraux peuvent être conclus entre le DSO et le CDSO, mais le DSO reste responsable envers ELIA pour fournir les données requises, qui sont couvertes par l'Accord DSO-Candidat CRM.

5.2.3.2 Exigences communes à la Procédure de Préqualification Standard et à la Procédure de Préqualification Spécifique

5.2.3.2.1 Exigences générales pour une CMU

92. Le tableau suivant reprend l'ensemble des données et des documents qui doivent être fournis pour chaque CMU à ELIA par un Candidat CRM dans le cadre de son Dossier de Préqualification pour être considéré comme « approuvé » (conformément au § 116). Une astérisque dans une des trois dernières colonnes signifie que l'information est obligatoire pour tous les CMU Existantes, Additionnelles ou Virtuelles, tandis qu'une astérisque dans la colonne « Commentaires » sert à décrire le sous-ensemble de CMU pour lesquelles cette information est requise.

Exigences	Type de données	Commentaires	Statut de la CMU		
			Existante	Additionnelle	Virtuelle
Nom de la CMU	Nom	Le Candidat CRM choisit et communique le nom de la CMU. Il n'y a pas d'exigences vis-à-vis du choix de ce nom	X*	X*	X*
Notification d'Opt-Out	Liste d'informations (et document signé au format PDF)	*Comme détaillé à la section 5.4.2, le Candidat CRM doit, lorsqu'il souhaite déclarer un Volume d'Opt-Out pour sa CMU, transmettre une Notification d'Opt-out à ELIA pour chaque Mise aux Enchères pour laquelle il souhaite déclarer un Volume d'Opt-out.	X	X	
ID de projet	Nombre	*Le Candidat CRM fournit ¹⁰ ou demande une ID de projet dans le cas où la CMU est liée à un dossier d'investissement auprès de la CREG,. Cela indique à ELIA que le Candidat CRM à l'intention d'envoyer un dossier d'investissement à la CREG.	X	X	
Renonciation à l'aide opérationnelle	Document signé au format pdf	Le candidat CRM fournit à ELIA une déclaration (selon le modèle fourni par le Département Energie du Service Public Fédéral Economie) renonçant à toute aide opérationnelle pendant la (ou les) Période(s) de Fourniture couvertes par un Contrat de Capacité signé.	X*	X*	
Facteur de Réduction , Point(s) de Livraison Associé(s) exclus	Nombre (liste déroulante)	Le Candidat CRM reprend, parmi les différents facteurs de réduction déterminés dans l'arrêté ministériel visé à l'article 7undecies, § 6, de la Loi sur l'Electricité, celui qui correspond à la catégorie et à la sous-catégorie à laquelle sa CMU appartient (Point(s) de Livraison Associé(s) exclus). Le Facteur de Réduction choisi donne deux valeurs : une valable pour une Mise aux Enchères Y-1 et l'autre pour une Mise aux Enchères Y-4. Le Facteur de Réduction choisi permet à ELIA de déterminer les Volumes Éligibles et de définir si la CMU est ou non une CMU avec Contrainte	X*	X*	

⁸ http://www.synergrid.be/download.cfm?fileId=Mod%C3%A8le_de_Contrat_FSP_GRD_20210402.docx

⁹ ELIA considère qu'un Accord DSO-Candidat CRM a été signé dès que la Puissance Nominale de Référence (Déclarée) est fournie par un DSO à ELIA (conformément aux sections 5.4.1.1.1.2.2 et 5.4.1.1.2).

¹⁰ Dans le cas où plusieurs CMU sont liées au même dossier d'investissement, le Candidat CRM ne crée qu'une seule fois un ID de projet via l'Interface IT CRM ; ceci est fait via la première CMU soumise. Ensuite, dans le Dossier de Préqualification de l'autre ou des autres CMU, le Candidat CRM fournit l'ID de projet reçu dans la première CMU soumise.

		Énergétique : - si le Candidat CRM sélectionne un SLA, sa CMU est considérée comme une CMU avec Contrainte Énergétique ; - si la technologie d'une CMU est déclarée comme relevant de la Catégorie III avec Programme Journalier des catégories de réduction, la CMU est classée en tant que CMU avec Contrainte Énergétique avec un nombre d'heures conforme à son SLA ou, à défaut, classée en tant que CMU avec Contrainte Énergétique avec quatre heures dans son SLA ; - dans tous les autres cas, la CMU est classée en tant qu'une CMU sans Contrainte Énergétique.			
Facteur de Réduction, Point(s) de Livraison Associé(s) inclus	Nombre (liste déroulante)	*Si la CMU contient un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison Associé(s), le Candidat CRM choisit, parmi les différents facteurs de réduction déterminés dans l'Arrêté Ministériel prévu à l'article 7undecies, § 6 de la Loi sur l'Electricité, celui qui correspond à la catégorie et sous-catégorie à laquelle appartient sa CMU. Le facteur de réduction choisi conduira à deux valeurs : une valable pour une enchère en Y-1 et une autre pour une enchère en Y-4. Le Facteur de Réduction choisi permet à ELIA de déterminer les Volumes Éligibles et de définir si la CMU est une CMU avec Contrainte Énergétique ou non : - Si la CMU choisit un SLA, sa CMU est considérée comme une CMU avec Contrainte Énergétique ; - Si la technologie d'une CMU est déclarée comme relevant de la catégorie III avec Programme Journalier des catégories de réduction, la CMU est catégorisée comme une CMU avec Contrainte Énergétique avec un nombre d'heures conforme à son SLA, ou à défaut catégorisée comme une CMU avec Contrainte Énergétique avec un SLA de 4 heures ; - Dans tous les autres cas, la CMU est classée comme une CMU sans Contrainte Énergétique.	X*	X*	
Plan d'exécution de projet	Document	Le plan d'exécution du projet est le document qui établit la ou les méthodes utilisées pour exécuter le projet lié à la CMU. De plus amples informations sur le plan d'exécution de projet sont disponibles à l'annexe 18.1.6. Un plan d'exécution de projet peut être lié à plus d'une CMU. Dans le cas d'une CMU Nouvellement Construite ou d'une CMU Virtuelle, le Candidat CRM est tenu d'utiliser le template tel que fourni en annexe 18.1.6.		X*	X*
Volume Éligible Déclaré	Nombre (en MW)	En cas de participation à une Procédure de Préqualification Spécifique, le Candidat CRM déclare lui-même le Volume Éligible de la CMU.			X*
Lien avec une VCMU	Nombre (ID de la Transaction)	*Dans le cas où le Fournisseur de Capacité passe par une Procédure de Préqualification Standard avec une CMU Existante qui sera utilisée pour reprendre l'obligation liée à une VCMU, il doit fournir l'ID de la transaction liée à cette VCMU. Cette information doit être incluse dans le Dossier de Préqualification à partir de la première date de soumission du Dossier de Préqualification et ne peut pas être ultérieurement modifiée ou ajoutée à un dossier.	X		
Participation au Marché Primaire ou au Marché Secondaire	Nom (liste déroulante)	Le Candidat CRM indique à ELIA s'il a l'intention de participer uniquement au Marché Secondaire ou non.	X*		
Déclaration de renonciation (réservation et attribution de capacité)	Case à cocher	*Si requis conformément à et décrit dans § 93		X	
Déclaration d'engagement en matière de transition énergétique	Document signé	*Si requis conformément à et décrit dans § 94		X	

Tableau 2: Exigences par CMU Existante, CMU Additionnelle et CMU Virtuelle

93. Si le Point de Livraison est (doit être) connecté au réseau TSO ou à un CDS connecté au réseau TSO, le candidat CRM, qui demande également un raccordement au sens du Règlement Technique Fédéral ou Régional applicable (ou qui fait appel au demandeur de raccordement) pour une CMU qui comprend une unité de production d'électricité ou une unité de stockage d'électricité, procède inter alia aux engagements formels et aux renoncations suivantes en cochant les cases dédiées dans l'interface IT CRM :

- si le demandeur de raccordement dispose d'une capacité de raccordement attribuée au sens de l'article 166 du Règlement Technique Fédéral ou de l'article correspondant du Règlement Technique Régional d'application ou s'il a conclu un contrat de raccordement en application de l'article 109 du Règlement Technique Fédéral 2002 ou de l'article correspondant du Règlement Technique Régional d'application, et que le raccordement n'est donc pas encore entré en service :

- il s'engage à ne pas mettre en service le raccordement avant la publication des résultats de la prochaine Mise aux Enchères ;
 - il renonce, jusqu'à la publication des résultats de la prochaine Mise aux Enchères, aux droits que lui confèrent l'attribution de la capacité de raccordement et/ou la conclusion du contrat de raccordement ;
 - il renonce aux droits qui lui sont conférés par l'attribution de la capacité de raccordement et/ou la conclusion du contrat de raccordement si la CMU n'est pas sélectionnée lors de la Mise aux Enchères et dans la mesure où les résultats de la Mise aux Enchères rendent impossible la mise en œuvre de la solution technique initiale prévue à l'article 160 du Règlement Technique Fédéral, à l'article 105 du Règlement Technique Fédéral 2002 ou à l'article correspondant du Règlement Technique Régional d'application ;
- si le demandeur de raccordement a réservé des capacités de raccordement conformément aux articles 153 et 160 du Règlement Technique Fédéral ou aux articles 98 et 99 du Règlement Technique Fédéral 2002 ou à l'article correspondant du Règlement Technique Régional d'application sans avoir conclu de contrat de raccordement :
- il s'engage à ne pas signer le contrat de raccordement avant la publication des résultats de la prochaine Mise aux Enchères ;
 - il renonce, jusqu'à la publication des résultats de la Mise aux Enchères à venir, aux droits que lui confère la réservation de capacité de raccordement ;
 - il renonce aux droits que lui confère la réservation de capacité de raccordement dans le cas où la CMU n'est pas sélectionnée lors de la Mise aux Enchères et dans la mesure où les résultats de la Mise aux Enchères rendent impossible la mise en œuvre de la solution technique initiale prévue à l'article 160 du Règlement Technique Fédéral, à l'article 105 du Règlement Technique Fédéral 2002 ou à l'article correspondant du Règlement Technique Régional d'application ;
- si le demandeur de raccordement ne dispose pas de capacité de raccordement attribuée ou de capacité de raccordement réservée :
- il s'engage à ne pas signer le contrat de raccordement avant la publication des résultats de la prochaine Mise aux Enchères ;
 - il renonce, jusqu'à la publication des résultats de la Mise aux Enchères, à la réservation de capacité de raccordement attachée à une Etude de Détail (EDS), émise le cas échéant avant la notification des résultats de la préqualification ;
 - il renonce aux droits que lui confère la réservation de capacité de raccordement si la CMU n'est pas sélectionnée lors de la Mise aux Enchères dans la mesure où les résultats de la Mise aux Enchères rendent impossible la mise en œuvre de la solution technique initiale prévue à l'article 160 du Règlement Technique Fédéral ou à l'article correspondant du Règlement Technique Régional d'application.

94. Les parties qui souhaitent demander la préqualification de nouvelles installations à combustible fossile (en vue d'un Contrat de Capacité de 15 ans) sont conscientes et reconnaissent que l'obtention d'un Contrat de Capacité ne les exempte pas de la législation ou des objectifs actuels et futurs établis par l'Union européenne et/ou la Belgique visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre. En outre, ils reconnaissent que l'obtention d'un Contrat de Capacité les oblige à contribuer aux travaux de préparation des politiques visant à atteindre lesdits objectifs. A cet effet, ils joignent une déclaration écrite dans laquelle ils s'engagent à :

- étudier la faisabilité technique et économique de la réduction des émissions de gaz à effet de serre, conformément à la législation et aux objectifs européens et belges pertinents, pour l'installation en question, au plus tard le 31 décembre 2026 ;

- établir, au plus tard le 31 décembre 2027, un plan de réduction des émissions indiquant comment elles contribueront à la transition vers la neutralité climatique en 2050, avec des objectifs intermédiaires pour les années 2035 et 2045 ; et
- atteindre des émissions nulles ou négatives en 2050 au plus tard. Les parties concernées par l'établissement d'un plan de réduction des émissions peuvent décider de réaliser cette étude conjointement.

Cette déclaration doit être jointe au Dossier de Préqualification des CMU concernées. Sa présence sera vérifiée par le gestionnaire de réseau. Le respect des points énoncés ci-dessus doit être démontré auprès du Département Energie du Service Public Fédéral Economie.

95. En vue des Mises aux Enchères organisées par ELIA après 2021 suite à une instruction donnée par la Ministre sur base de l'article 7undecies, §6 de la Loi sur l'Électricité, le Candidat CRM s'engage à, au plus tard vingt jours avant la date limite de soumission d'Offre telle que mentionnée au §277 ou au plus tard vingt jours avant la notification d'une transaction du Marché Secondaire en tant qu'acheteur d'une obligation – le cas d'application dépendant de si le Candidat CRM prévoit de participer au Marché Primaire ou au Marché Secondaire - :

- pour chaque CMU New Build, fournir une déclaration et preuve qu'il détient tous les permis qui sont requis par les réglementations régionales pour la construction et/ou opération de la (les) Capacité(s) incluse(s) dans la CMU en question, issus par les dernières instances administratives ;
- pour chaque CMU Existante ou CMU Additionnelle qui n'est pas une CMU New Build avec une Puissance Nominale de Référence supérieure à ou égale à cent MW, fournir une déclaration et preuve qu'il détient tous les permis pour la (les) Capacités incluse(s) dans la CMU en question requis pour l'opération en cours ;
- pour chaque CMU Existante ou CMU Additionnelle qui n'est pas une CMU New Build avec une Puissance Nominale de Référence inférieure à cent MW, fournir une déclaration qu'elle détient tous les permis pertinents pour la (les) Capacité(s) incluse(s) dans la CMU en question et requis pour l'opération en cours, ainsi que, en cas de demande de la part d'ELIA, fournir une preuve qu'elle détient ces permis.

En cas d'absence d'une telle déclaration et/ou preuve, l'accès au Marché Primaire sera refusé pour cette CMU.

5.2.3.2 Exigences pour les CMU Existantes et les CMU Additionnelles

96. Une CMU Existante ou une CMU Additionnelle respectent les conditions suivantes :

- elle se compose d'au moins un Point de Livraison ; et
- le Volume Éligible de la CMU est supérieur ou égal au seuil minimum défini conformément à l'article 7undecies, § 8, al. 1^{er}, 2^o, de la Loi sur l'Électricité.

97. Un Point de Livraison sujet à un Programme Journalier ne peut pas faire partie d'une CMU contenant plus d'un Point de Livraison

5.2.3.2.3 Exigences pour les CMU Virtuelles

98. Une CMU Virtuelle (VCMU) possède un Volume Éligible Déclaré qui :

- est supérieur ou égal au seuil de capacité minimum défini conformément à l'article 7undecies, § 8, al. 1^{er}, 2^o, de la Loi sur l'Électricité ; et
- ne dépasse pas le plafond fixé conformément à l'article 7undecies, § 6, al. 1^{er}, de la Loi sur l'Électricité.

99. Une seule VCMU peut être soumise à ELIA par un Candidat CRM pour chaque Mise aux Enchères Y-4. Cela n'empêche pas le Candidat CRM Préqualifié de soumettre plusieurs Offres relatives à cette seule VCMU lors d'une Mise aux Enchères.

5.2.3.3 Exigences relatives à la Procédure de Préqualification Fast Track

100. Une CMU qui suit la Procédure de Préqualification Fast Track ne peut comporter qu'un seul Point de Livraison.

101. Ce Point de Livraison respecte les conditions suivantes :

- il fait partie d'une seule CMU ; et
- il est équivalent ou lié à un Point d'Accès ; et
- il s'agit d'une capacité de production qui a l'obligation de soumettre un Dossier de Préqualification conformément à l'article 7undecies, § 8, al. 2, de la Loi sur l'Électricité.

Les capacités de production soumises à l'obligation de soumettre un Dossier de Préqualification incluent également les Capacités Additionnelles suivantes :

- les Capacités Additionnelles pour lesquelles une autorisation de production a été obtenu et pour lesquelles un accord technique a été signé avec ELIA ;
- les Capacités Additionnelles pour lesquelles un Contrat de Raccordement a été signé avec ELIA et pour lesquelles le Détenteur de Capacité concerné a décidé de ne pas participer aux Mises aux Enchères organisées pendant l'année en cours.

102. Le tableau suivant reprend toutes les données et tous les documents qui doivent être fournis pour chaque Point de Livraison (existant ou additionnel) à ELIA par un Candidat CRM dans le cadre de son Dossier de Préqualification pour être considéré comme « approuvé » (conformément au § 116). L'astérisque dans l'une des deux dernières colonnes signifie que l'information est nécessaire pour tous les Points de Livraison Existants ou Additionnels, tandis que l'astérisque dans la colonne « Commentaires » décrit le sous-ensemble de Points de Livraison pour lesquels l'information est nécessaire.

Exigences	Type de données	Commentaires	Statut du Point de Livraison	
			Existant	Additionnel
Type de Point de Livraison	Nom (liste déroulante)	Le Candidat CRM doit informer ELIA si le Point de Livraison est raccordé au réseau du Gestionnaire du Réseau de Transport (TSO), au réseau d'un Gestionnaire de Réseau Public de Distribution (DSO) ou à un Réseau Fermé de Distribution (CDS). Dans ce dernier cas, le Candidat CRM doit également informer ELIA si le CDSO est raccordé au réseau TSO ou DSO.	X*	X*
Technologie	Nom (liste déroulante)	La technologie du Point de Livraison est fournie conformément à la liste prévue par l'article 13, § 1 ^{er} , de l'Arrêté Royal Méthodologie.	X*	X*
Code(s) EAN du Point de Livraison/Identification du Point de Livraison (pour un Point de Livraison raccordé au CDS)	Nombre	Le code EAN du Point de Livraison est un numéro d'identification unique utilisé pour identifier le dispositif de comptage lié au Point de Livraison. Pour un Point de Livraison raccordé au CDS, si le CDS est raccordé au réseau TSO, le(s) code(s) EAN est (sont) correspond à celui (ceux) inclus dans la Déclaration du CDSO.	X*	X

Nom du Point de Livraison	Nom	Le Candidat CRM choisit un nom pour le Point de Livraison et le communique. Il n'existe pas de contraintes spécifiques en ce qui concerne le choix du nom. Pour un Point de Livraison raccordé au CDS, si le CDS est raccordé au réseau TSO, le nom du Point de Livraison est inclus dans la Déclaration du CDSO.	X*	X*
Code(s) EAN du Point d'Accès	Nombre	Le code EAN du Point d'Accès est le numéro d'identification unique utilisé pour identifier le dispositif de comptage du Point d'Accès lié au Point de Livraison. Pour un Point de Livraison raccordé au CDS, si le CDS est raccordé au réseau TSO, le (s) code(s) EAN est(ont) inclus dans la Déclaration du CDSO. Si le Point de Livraison est situé au niveau d'un Compteur Principal, le code EAN fourni du Point d'Accès est identique au code EAN fourni pour le Point de Livraison.	X*	X*
Puissance Nominale de Référence Fast Track	Nombre (en MW)	Il s'agit d'une déclaration du Candidat CRM relative à la Puissance de Référence Nominale du Point de Livraison participant à la Procédure de Préqualification Fast Track.	X*	X*
Facteur de Réduction	Nombre (liste déroulante)	Le Candidat CRM reprend, parmi les différents facteurs de réduction déterminés dans l'arrêté ministériel visé à l'article 7undecies, § 6, de la Loi sur l'Electricité, celui qui correspond à la catégorie et à la sous-catégorie à laquelle sa CMU appartient. Le Facteur de Réduction choisi donne deux valeurs : une valable pour une Mise aux Enchères Y-1 et l'autre pour une Mise aux Enchères Y-4.	X*	X*
Notification d'Opt-out	Liste d'informations (et document signé en PDF)	Comme détaillé à la section 5.4.2, une Notification d'Opt-Out est fournie à ELIA pour chaque Mise aux Enchères.	X*	X*
DSO correspondant	Nom (liste déroulante)	Le Candidat CRM indique - si le Point de Livraison est connecté à un réseau DSO ou à un CDS connecté au réseau DSO- quel DSO doit être contacté par ELIA pour lancer le calcul de la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison, le cas échéant.	X*	X*
Méthodologie de calcul de la Puissance Nominale de Référence	Nom (liste déroulante)	Dans le cas d'un Point de Livraison Existant, le Candidat CRM choisit une méthode parmi les deux méthodes pour déterminer la Puissance Nominale de Référence (voir section 5.4.1.1.1) lorsque cela est nécessaire.	X*	
Date de test de préqualification pour la 2^{ème} méthode	Date (en JJ/MM/AAAA)	*Dans le cas où la 2 ^{ème} méthode pour déterminer la Puissance Nominale de Référence (voir section 5.4.1.1.1.2) est choisie par le Candidat CRM, ELIA a besoin d'une date de test faisant partie calendrier défini dans la section 5.4.1.1.1.2. La date fournie donne la date de début du test. Cette information ne doit être fournie que pour les Points de Livraison connectés au réseau TSO ou à un CDS, lui-même connecté au TSO.	X	
Unsheddable Margin	Nombre (en MW)	La Unsheddable Margin est la quantité minimale d'énergie active nette enlevée (en MW) qui ne peut pas être délestée (énergie inflexible ou non délestable) au Point de Livraison concerné.	X*	
Prélèvement net / Injection nette	Nom (liste déroulante)	Le Candidat CRM indique à ELIA si son Point de Livraison correspond à une injection nette ou un prélèvement net. Pour ce faire, il calcule la moyenne de ses injections et de ses prélèvements sur les douze derniers mois, se terminant à la date de soumission du Dossier de Préqualification.	X*	
Déclaration du CDSO	Document signé (PDF)	*Dans le cas d'un Point de Livraison raccordé à un CDS, si le CDS est raccordé au réseau TSO, le Candidat CRM fournit une Déclaration du CDSO. Cette déclaration se trouve à l'annexe 18.1.4	X	X
Déclaration de l'Utilisateur du Réseau	Document signé (PDF)	*La Déclaration de l'Utilisateur du Réseau est une déclaration signée à fournir dans le cas où l'Utilisateur du Réseau diffère de l'Acteur CRM. La liste des clauses qui doivent au moins être présentées dans cette déclaration signée se trouve à l'annexe 18.1.2. Un Point de Livraison ne peut être lié qu'à une seule Déclaration de l'Utilisateur du Réseau à la fois.	X	
Déclaration de l'Utilisateur du CDS	Document signé (PDF)	*La Déclaration de l'Utilisateur du CDS est une déclaration signée à fournir dans le cas d'un Point de Livraison raccordé au CDS et dans le cas où l'Utilisateur du CDS diffère de l'Acteur CRM. La liste des clauses qui doivent au moins être présentées dans cette déclaration signée se trouve à l'annexe 18.1.2. Un Point de Livraison ne peut être lié qu'à une seule Déclaration de l'Utilisateur du CDS à la fois.	X	

Tableau 3: Exigences relatives à la Procédure de Préqualification Fast Track

5.3. EXAMEN DES INFORMATIONS SOUMISES

103. Lorsqu'un formulaire de demande ou un Dossier de Préqualification a été soumis, ELIA vérifie son exhaustivité, sa véracité et son exactitude afin de s'assurer qu'il est conforme aux exigences énoncées à la section 5.2.

Le calendrier de la procédure d'examen des préqualifications est spécifié dans les sections

suivantes et illustré à l'annexe 18.1.3.

104. Les dates de soumission du formulaire de demande et du Dossier de Préqualification correspondent aux dates de réception auxquelles un Candidat CRM reçoit une notification d'ELIA lui confirmant la bonne réception du formulaire de demande ou du Dossier de Préqualification, respectivement.
105. Afin de respecter les obligations légales, toutes les informations soumises par l'Acteur CRM sont conservées par ELIA pendant au moins douze ans à compter :
 - de la date de rejet du Dossier de Préqualification ; ou
 - de la date d'approbation du Dossier de Préqualification ou de la date de notification pour laquelle l'Offre n'était pas retenue, les deux étant sujettes à l'absence d'une Transaction du Marché Secondaire ; ou
 - de la date de terminaison du Contrat de Capacité, dans le cas où un Contrat de Capacité est conclus.

5.3.1 Formulaire de demande

106. Dans les cinq Jours Ouvrables qui suivent la soumission du formulaire de demande, ELIA approuve ou rejette le formulaire de demande et informe le Candidat CRM de sa décision. Si ELIA ne revient pas vers le Candidat CRM dans le délai susmentionné en raison de problèmes techniques, la procédure décrite à la section 15.3 s'applique.
107. En cas de rejet, la notification est accompagnée d'une motivation en bonne et due forme. Ce rejet n'empêche pas le Candidat CRM de soumettre un nouveau formulaire de demande.
108. Sauf dans la situation décrite à la section 5.6.3.1, l'approbation du formulaire de demande reste valable dans le temps.
109. Si le Détenteur de Capacité décide de contester la décision prise par ELIA concernant le rejet du formulaire de demande, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

5.3.2 Dossier de Préqualification

110. Une fois qu'un Dossier de Préqualification est soumis, le Candidat CRM est autorisé à y accéder afin de faire des modifications soit quand ELIA notifie au Candidat CRM qu'il y a des informations manquantes et/ou erronées dans le Dossier de Préqualification, soit :
 - si la CMU suit une Procédure de Préqualification Fast track, après que ELIA ait approuvé son Dossier de Préqualification ; soit
 - si la CMU suit une Procédure de Préqualification Standard ou Spécifique, après que ELIA ait préqualifié la CMU.

La procédure qui s'applique dans ces deux situations est décrite au § 116.

111. Aucune soumission ou adaptation ne peut être encodée par le Candidat CRM du 1^{er} septembre au 31 octobre, sauf dans les cas suivants :
 - pour les modifications liées à une notification d'Opt-out (conformément à la section 5.4.2.1.1)
 - dans le cas d'un changement de Dossier de Préqualification lié à une CMU agrégée sujette à un dossier d'investissement (conformément à la section 5.6.3.2.1)

112. La procédure de vérification de la conformité du Dossier de Préqualification consiste à vérifier que :

- les exigences des sections 5.2.3.1 et 5.2.3.2 sont respectées dans le cas d'une Procédure de Préqualification Standard ; ou
- les exigences de la section 5.2.3.2 sont respectées dans le cas d'une Procédure de Préqualification Spécifique ; ou
- les exigences de la section 5.2.3.3 sont respectées dans le cas d'une Procédure de Préqualification Fast Track.

113. L'examen d'un Dossier de Préqualification suit la procédure décrite aux § 114 à 119.

114. ELIA partage les informations relatives au CO₂ avec le Service Public Fédéral Économie par e-mail et à compter du moment de la soumission du Dossier de Préqualification. En retour, le Service Public Fédéral Économie notifie sa décision à ELIA par e-mail dans les vingt Jours Ouvrables pour les Dossiers de Préqualification non associés à un ID de Projet et dans les dix Jours Ouvrables pour les Dossiers de Préqualification associés à un ID de Projet. La décision motivée est positive ou négative vis-à-vis de l'éligibilité de la CMU par rapport au critère des émissions de CO₂ :

- Si le Service Public Fédéral Économie requiert des informations complémentaires pour pouvoir rendre sa décision, il le notifie à ELIA par e-mail dans les délais visé ci-dessus. Dans ce cas, ELIA demande à l'Acteur CRM de fournir les informations manquantes telles que demandées par le Service Public Fédéral Économie dans le calendrier défini par le premier point du § 116.
- Dès que les informations complémentaires ont été fournies par l'Acteur CRM à ELIA (cf. le premier point du § 116), ELIA informe le Service Public Fédéral Économie par e-mail. En retour, le Service Public Fédéral Économie notifie sa décision à ELIA par e-mail dans un délai de cinq Jours Ouvrables. Cette décision est positive ou négative vis-à-vis de l'éligibilité de la CMU par rapport au critère des émissions de CO₂.

En cas de refus par le Service Public Fédéral Économie, le Dossier de Préqualification correspondant est rejeté par ELIA.

115. En l'absence d'une décision de la part du Service Public Fédéral Économie dans les délais susmentionnés, l'éligibilité de la CMU par rapport au critère des émissions de CO₂ est considérée comme nulle. En conséquence, le Dossier de Préqualification correspondant est rejeté par ELIA.

116. Parallèlement à l'examen des informations liées au CO₂ par le Service Public Fédéral Économie et parallèlement à la détermination des volumes (conformément à la section 5.4), ELIA analyse le reste des informations soumises dans le Dossier de Préqualification. Ce faisant, les procédures suivantes s'appliquent :

- si ELIA constate des données manquantes et/ou erronées dans le Dossier de Préqualification après la soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification), la procédure suivante s'applique :
 - ELIA adresse à l'Acteur CRM dans un délai de quarante-cinq Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification) une notification lui demandant de fournir les informations manquantes et/ou de corriger les données erronées ;
 - l'Acteur CRM a la possibilité d'adapter ce qu'il veut dans le fichier – excepté l'ajout d'un nouveau Point de Livraison¹¹ - dans les quinze Jours Ouvrables à compter de la

¹¹ L'addition d'un nouveau Point de Livraison est uniquement autorisée lors de la soumission du Dossier de Préqualification #1 (cf. annexe 18.1.3)

notification d'ELIA ;

- ELIA indique le résultat final de l'analyse du Dossier de Préqualification dans les septante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification et :
 - dans le cas où ELIA constate encore des données manquantes et/ou erronées, le Dossier de Préqualification est considéré comme « rejeté ». Le rejet d'un Dossier de Préqualification n'empêche pas l'Acteur CRM de le soumettre à nouveau ultérieurement en recommençant la Procédure de Préqualification.
 - s'il n'y a plus d'informations manquantes et/ou erronées, le Dossier de Préqualification obtient le statut « approuvé » et les résultats de Préqualification sont notifiés au Candidat CRM conformément à la section 5.5.
- si ELIA ne constate aucune donnée manquante et/ou erronée dans le Dossier de Préqualification après la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification), la procédure suivante s'applique :
 - le Dossier de Préqualification est considéré comme « approuvé » ;
 - ELIA informe l'Acteur CRM de la conformité du Dossier de Préqualification en même temps que des résultats de Préqualification dans le calendrier défini à la section 5.5;

Une illustration de ces calendriers est disponible à l'annexe 18.1.3.

117. Une fois que les résultats de la préqualification ont été notifiés au Candidat CRM conformément à la section 5.5, les règles suivantes s'appliquent :

- une CMU Préqualifiée ayant participé à une Procédure de Préqualification Standard ou une Procédure de Préqualification Spécifique donne accès au Marché Primaire et au Marché Secondaire (uniquement en tant que Vendeur d'une Obligation pour une CMU Additionnelle ou une CMU Virtuelle) ; et
- un Dossier de Préqualification approuvé relatif à une CMU ayant participé à une Procédure de Préqualification Fast Track ne donne accès ni Marché Primaire ni au Marché Secondaire.

118. Un Dossier de Préqualification dont le statut est « rejeté » ne donne aucun accès au Marché Primaire ou au Marché Secondaire.

119. Si le Candidat CRM souhaite contester la décision prise par ELIA concernant le rejet d'un Dossier de Préqualification, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

5.3.3 Audits

120. Sans préjudice des pouvoirs de contrôle de la CREG et des conséquences du contrôle en vertu de l'Arrêté Royal Contrôle, ELIA peut effectuer des tests et des audits pour vérifier la véracité et l'exactitude des données soumises dans le Dossier de Préqualification, incluant, lorsqu'un Contrat de Capacité a été conclu, la Période de Pré-fourniture et la Période de Fourniture.

Sans préjudice de l'examen des informations (tel que décrit dans la section 5.3.2) et de la détermination des volumes (telle que décrite dans la section 5.4) qu'ELIA est tenu d'effectuer, ces tests et audits sont réalisés de manière aléatoire à partir du moment où le Dossier de Préqualification a été soumis à ELIA et pour une période de douze mois à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification, et aussi, dans le cas d'un Contrat de Capacité signé, durant la Période de Pré-fourniture et la Période de Fourniture. Cela ne s'applique pas à un Dossier de Préqualification qui aurait été rejeté ou archivé, mais seulement dans le cas d'une CMU sélectionné qui n'est plus liée à un Contrat de Capacité.

121. Sans préjudice des pouvoirs de contrôle de la CREG et des conséquences du contrôle en vertu de l'Arrêté Royal Contrôle, Elia peut à tout moment effectuer des audits pour vérifier la véracité et l'exactitude des données fournies dans le formulaire d'application. Cela ne s'applique pas à un formulaire d'application rejeté.
122. Toute information erronée identifiée par ELIA entraîne une demande de clarification(s) et/ou d'adaptation des informations précédemment soumises. L'Acteur CRM doit fournir une justification et/ou soumettre son formulaire de demande et/ou son Dossier de Préqualification adapté dans les délais définis par le tableau suivant.

Si la ou les erreurs subsistent au terme après ce délai, ELIA signalera le problème aux autorités compétentes et peut en outre, en fonction de la gravité des erreurs constatées, prendre les mesures définies dans la colonne de droite du tableau suivant.

Moment d'identification de l'information erronée	Date de fin pour fournir la justification et/ou soumettre son formulaire d'application adapté et/ou son Dossier de Préqualification adapté	Mesures qu'ELIA peut prendre
Avant la date de fin de soumission des Offres à laquelle il est fait référence dans le § 275	Trente Jours Ouvrables à compter de la demande d'ELIA et au plus tard avant la date de fin de soumission des Offres à laquelle il est fait référence dans le § 275	<ul style="list-style-type: none"> - demander une adaptation du formulaire d'application ; et/ou - enclencher la re-soumission du Dossier de Préqualification ; et/ou - enclencher le rejet du Dossier de Préqualification
Après la date de fin de soumission des Offres à laquelle il est fait référence dans le § 275	Trente Jours Ouvrables à compter de la demande d'ELIA	<ul style="list-style-type: none"> - supprimer une (ou plusieurs) Offres reliées à la CMU concernée et déjà soumise par l'Acteur CRM à la Mise aux Enchères ; et/ou - Déclencher un Test de Disponibilité, et/ou - Mettre un terme ou suspendre un Contrat de Capacité (tel que spécifié dans le Contrat de Capacité).

123. Si l'Acteur CRM souhaite contester la décision prise par ELIA suite à un test/audit, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

5.4. DÉTERMINATION DES VOLUMES

124. Cette section expose de quelle manière ELIA détermine :
- les Volumes Éligibles (Résiduels) et le Volume Éligible (Résiduel) du Marché Secondaire pour les CMU suivant (ou ayant suivi) la Procédure de Préqualification Standard ; et

- le Volume Fast Track pour les CMU suivant (ou ayant suivi) la Procédure de Préqualification Fast Track.
125. Les aspects liés au calendrier concernant la détermination du ou des volumes pour chaque Procédure de Préqualification sont définis aux sections suivantes (5.4.1 à 5.4.7) et illustrés à l'annexe 18.1.3.
126. Les volumes et les paramètres utilisés ci-dessous pour déterminer les volumes peuvent évoluer dans le temps, conformément à la section 5.6.
127. La procédure de détermination des volumes est faite en parallèle à la révision du Dossier de Préqualification suivant la procédure décrite dans la section 5.3.2.

5.4.1 Puissance Nominale de Référence

5.4.1.1 Procédure de Préqualification Standard et Procédure de Préqualification Fast Track

128. Dans le cadre d'une Procédure de Préqualification Standard et d'une Procédure de Préqualification Fast Track, la Puissance Nominale de Référence d'un Point de Livraison :
- sert de base pour déterminer la Puissance Nominale de Référence, de la Puissance de Référence, des Volumes Éligibles (Résiduels) et du Volume Éligible (Résiduel) du Marché Secondaire de la CMU dans le cas où la CMU participe à la Procédure de Préqualification Standard; et
 - Forme une base pour déterminer le Volume Fast Track de la CMU dans le cas où la CMU participe à une Procédure de Préqualification Fast Track ; et
 - peut évoluer dans le temps (voir la section 5.6) ; et
 - peut être déterminée de façons différentes en fonction de certaines caractéristiques du Point de Livraison et du type de Procédure de Préqualification, tel que décrits dans le tableau ci-dessous :

			Procédure de Préqualification Standard	Procédure de Préqualification Fast Track
Point de Livraison Existant	Raccordé au réseau TSO ou à un CDS quand le CDS est lui-même raccordé à un TSO	Point de Livraison avec Programme Journalier	Déterminé par ELIA	Déterminé par ELIA
		Point de Livraison sans Programme Journalier	Déterminé par ELIA	Déclaré par l'Acteur CRM
	Raccordé au réseau DSO ou à un CDS quand le CDS est lui-même raccordé à un DSO	NRP attendu ou Fast Track \geq 5 MW	Déterminé par le DSO	Déterminé par le DSO
		NRP attendu ou Fast Track $<$ 5 MW	Déterminé par le DSO	Déclaré par l'Acteur CRM
Point de Livraison Additionnel	Connecté au réseau TSO ou à un CDS quand le CDS est lui-même raccordé au TSO	Point de Livraison avec Programme Journalier	Déclaré par l'Acteur CRM	Déclaré par l'Acteur CRM
		Point de Livraison sans Programme Journalier	Déclaré par l'Acteur CRM	Déclaré par l'Acteur CRM
	Connecté au réseau DSO ou à un CDS quand le CDS est lui-même raccordé à un DSO	NRP attendu ou déclaré \geq 5 MW	Communiquée par le DSO	Communiquée par le DSO
		NRP attendu ou déclaré $<$ 5 MW	Communiquée par le DSO	Communiquée par le DSO

5.4.1.1.1 Détermination de la Puissance Nominale de Référence pour les Points de Livraison Existants

129. La Puissance Nominale de Référence pour les Points de Livraison Existants raccordés au réseau TSO, au réseau DSO et au CDS est déterminée conformément à la présente section.
130. Lorsque la Puissance Nominale de Référence est déterminée, une Puissance Nominale de Référence provisoire est tout d'abord communiquée par ELIA ou par le DSO concerné au Candidat CRM. Si aucune contestation n'est émise ou au terme de la procédure de contestation, la Puissance Nominale de Référence finale est communiquée au Candidat CRM par ELIA ou par le DSO concerné.

5.4.1.1.1.1 Méthodes utilisées pour déterminer la Puissance Nominale de Référence

131. La Puissance Nominale de Référence d'un Point de Livraison peut être déterminée au moyen de deux méthodes possibles :
- 1^{re} méthode : utilisation des données historiques (section 5.4.1.1.1.1.1) ; ou
 - 2^{ème} méthode : test de préqualification (section 5.4.1.1.1.1.2).

Pour illustrer les méthodes 1 et 2, des graphiques sont disponibles à l'annexe 18.1.7.

5.4.1.1.1.1.1 1^{re} méthode - Utilisation des données historiques

132. La 1^{re} méthode, qui consiste à utiliser les données historiques, peut être employée par ELIA ou par le DSO dans les cas suivants :
- avant la première participation d'un Point de Livraison au CRM pour déterminer sa Puissance Nominale de Référence provisoire ; ou
 - pour mettre à jour la Puissance Nominale de Référence finale d'un Point de Livraison (conformément à la section 5.6) à la demande de l'Acteur CRM, d'ELIA ou du DSO.

Pour déterminer la Puissance Nominale de Référence provisoire sur la base de données historiques, ELIA ou le DSO concerné utilise les mesures quart-horaires sur une période de temps définie ci-dessous :

- La période débute :
 - au moment de la première injection sur le réseau ou le premier prélèvement du réseau si le Point de Livraison est raccordé depuis moins de douze mois avant la fin de la période spécifiée ci-dessous; ou
 - douze mois avant la fin de la période spécifiée ci-dessous si le Point de Livraison est raccordé au réseau depuis plus de douze mois avant la fin de cette période.
 - La période se termine cinq Jours Ouvrables avant le dernier jour du mois avant la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification).
133. Cette période est divisée en séries de temps de trente-six heures (période roulante). Chacune de ces séries de temps commence à 12:00 et se termine le jour suivant à 23:45.

Au cours de chacune de ces trente-six heures, la Puissance Nominale de Référence est déterminée comme suit :

- pour l'injection (une injection nette présente une valeur de mesures quart-horaires négative), elle correspond à la valeur absolue de la différence entre la mesure quart-horaire la plus basse et le minimum entre la mesure quart-horaire la plus élevée et zéro ;

- pour la consommation (un prélèvement net présente une valeur de mesures quart-horaires positive) et à la fois pour l'injection et la consommation, la Puissance Nominale de Référence est déterminée en calculant la différence entre la mesure quart-horaire la plus élevée et le maximum entre l'Unsheddable Margin (communiquée dans le cadre du Dossier de Préqualification conformément à la section 5.2.3.1.1) et la mesure quart-horaire la plus basse.

La valeur la plus élevée observée sur toutes les périodes de temps (la plus forte variation de puissance observée entre toutes les plages de trente-six heures) ou la Puissance Nominale de Référence maximale incluse dans la déclaration de l'Utilisateur Réseau ou dans la déclaration de l'Utilisateur du CDS, le cas échéant, celle étant la plus basse, est ensuite prise en compte pour déterminer la Puissance Nominale de Référence provisoire du Point de Livraison concerné.

5.4.1.1.1.2 2^{ème} méthode - Organisation d'un test de préqualification

134. La 3^e méthode, qui consiste en l'organisation d'un test de préqualification, peut être employée par ELIA ou par le DSO dans les cas suivants :

- avant la première participation d'un Point de Livraison au CRM, afin de calculer la Puissance Nominale de Référence provisoire ; ou
- dans le cas de certaines contestations¹² de la Puissance Nominale de Référence provisoire soulevées par l'Acteur CRM (section 5.4.1.1.1.2) ; ou
- pour mettre à jour la Puissance Nominale de Référence finale d'un Point de Livraison (conformément à la section 5.6) à la demande de l'Acteur CRM, d'ELIA ou du DSO.

135. En cas de Point de Livraison raccordé au réseau TSO ou à un CDS lui-même raccordé au réseau TSO, l'Acteur CRM est tenu de fournir à ELIA les informations suivantes (cf. le Tableau 1) au moins cinq Jours Ouvrables avant la date de début du test :

- l'identification du ou des Points de livraison testés ;
- la date du test, qui peut débuter :
 - dans le cas d'une détermination d'une Puissance Nominale de Référence dans les quarante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification) ;
 - en cas de contestation d'une Puissance Nominale de Référence, dans les cinq Jours Ouvrables à compter de la date de confirmation par ELIA de la réception de la contestation et, dans tous les cas, pas plus tard que dix Jours Ouvrables à partir de la notification par ELIA de la Puissance Nominale de Référence provisoire.

136. Dans le cas d'un Point de Livraison raccordé au réseau DSO ou à un CDS lui-même raccordé au réseau DSO, la communication de la date du test se fait par le biais d'un canal de communication adéquat défini et communiqué à l'avance par le DSO à l'Acteur CRM. L'Acteur CRM doit avoir un accord avec le DSO sur les timings à respecter mais ces timings doivent également se conformer aux règles prévues au § 135.

137. La Puissance Nominale de Référence provisoire, telle que déterminée par la 2^e méthode, correspond à :

- pour l'injection (une injection nette est considérée comme une valeur négative de mesures quart-horaires), la valeur absolue de la différence entre la mesure quart-horaire la plus basse sur la durée du test et le minimum entre la mesure quart-horaire la plus élevée et zéro ;

¹² Une contestation ne conduit pas nécessairement à une nouvelle détermination de la Puissance Nominale de Référence.

- pour la consommation (un prélèvement net est considéré comme une valeur de mesures quart-horaires positive) et à la fois pour l'injection et le prélèvement, la différence entre la mesure quart-horaire la plus élevée sur la durée du test et le maximum entre l'Unsheddable Margin (communiquée dans le cadre du Dossier de Préqualification conformément à la section 5.2.3.1.1) et la mesure quart-horaire la plus basse.

5.4.1.1.1.2 Notification et contestation de la Puissance Nominale de Référence

5.4.1.1.1.2.1 Pour les Points de Livraison raccordés au réseau TSO ou à un CDS lui-même raccordé à un réseau TSO

138. La Puissance Nominale de Référence provisoire est notifiée par Point de Livraison par ELIA à l'Acteur CRM dans les quarante-cinq Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification).

139. La Puissance Nominale de Référence provisoire notifiée correspond à la Puissance Nominale de Référence finale si aucune contestation n'est soulevée par l'Acteur CRM dans les quinze Jours Ouvrables à compter de la date de notification ou si le Candidat CRM approuve expressément la Puissance Nominale de Référence provisoire.

En cas de contestation, l'Acteur CRM, dans le délai susmentionné, notifie à ELIA sa contestation et indique le motif de cette contestation. Suite à cette contestation et en fonction des motifs invoqués par l'Acteur CRM, ELIA peut :

- demander un (nouveau)¹³ test de préqualification (suivant les mêmes règles que celles de la section 5.4.1.1.1.2) ; ou
- si la contestation ne requiert pas la tenue d'un (nouveau) test de préqualification, adapter la Puissance Nominale de Référence provisoire conformément à la contestation ; ou
- si la contestation ne requiert pas la tenue d'un (nouveau) test de préqualification et qu'ELIA rejette le motif de la contestation, confirmer la Puissance Nominale de Référence provisoire comme finale.

L'Acteur CRM ne peut contester une Puissance Nominale de Référence provisoire qu'une seule fois par Point de Livraison et par notification de la Puissance Nominale de Référence provisoire par ELIA.

140. Si un (nouveau) test de préqualification est organisé, la Puissance Nominale de Référence finale correspond à la Puissance Nominale de Référence la plus élevée obtenue entre la Puissance Nominale de Référence provisoire et la nouvelle Puissance Nominale de Référence obtenue à la suite de la contestation.

141. La Puissance Nominale de Référence finale est notifiée à l'Acteur CRM dans les septante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification).

142. Dans le cas où l'Acteur CRM souhaite contester la Puissance Nominale de Référence finale, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

¹³ Si la 1^{re} méthode a été sélectionnée dans le cadre de la soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification), l'Acteur CRM doit fournir pour la première fois une date pour le test de préqualification. Si la 2^{ème} méthode a été sélectionnée dans le cadre de la soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification), l'Acteur CRM doit fournir une nouvelle date pour un test de préqualification.

5.4.1.1.1.2.2 Pour les Points de Livraison raccordés à un réseau DSO ou à un CDS lui-même raccordé à un réseau DSO

143. Le canal de communication entre un DSO et l'Acteur CRM, ainsi que le calendrier à respecter pour déterminer une Puissance Nominale de Référence sont définis par le DSO et communiqués à l'avance à cet Acteur CRM.
144. Pour les Points de Livraison raccordés à un réseau DSO ou à un CDS lui-même raccordé à un réseau DSO:
- la ou les Puissance(s) Nominale(s) de Référence provisoire(s) et finale(s) est (sont) déterminée(s) par le ou les DSO concernés ;
 - la communication entre le ou les DSO et l'Acteur CRM inclut la contestation éventuelle de la ou les Puissance(s) Nominale(s) de Référence provisoire(s) ;
 - la ou les Puissances Nominales de Référence finales sont notifiées à ELIA par le ou les DSO dans les soixante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification¹⁴ (ou de sa modification) lié à la CMU. ELIA communique automatiquement par e-mail la date de soumission du Dossier de Préqualification au DSO concerné identifiée par le Candidat CRM dans son Dossier de Préqualification.

La Puissance Nominale de Référence finale est notifiée par ELIA à l'Acteur CRM dans les septante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification).

145. Au plus tard quinze Jours Ouvrables avant la date d'échéance à laquelle un DSO doit déterminer et communiquer à ELIA une Puissance Nominale de Référence finale, ELIA contacte le DSO concerné pour obtenir le statut du calcul en cours.
146. Si le DSO ne communique pas à ELIA la Puissance Nominale de Référence finale dans les délais susmentionnés, la CMU concernée est considérée par ELIA comme « non préqualifiée » si la CMU suit à une Procédure de Préqualification Standard et comme « rejetée » si la CMU suit une Procédure de Préqualification Fast Track.
147. Dans le cas où l'Acteur CRM souhaite contester la Puissance Nominale de Référence finale, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

5.4.1.1.2 Puissance Nominale de Référence Déclarée pour les Points de Livraison Additionnels dans le cadre d'une Procédure de Préqualification Standard

148. Pour chaque Point de Livraison Additionnel raccordé au réseau TSO ou à un CDS lui-même raccordé au réseau TSO, l'Acteur CRM déclare dans son Dossier de Préqualification une Puissance Nominale de Référence Déclarée.
149. Pour chaque Point de Livraison Additionnel raccordé à un réseau DSO ou à un CDS lui-même raccordé à un réseau DSO, le DSO communique à ELIA, via les canaux de communication adéquats, de la Puissance Nominale de Référence Déclarée de ce Point de Livraison dans les soixante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification) si aucun dossier d'investissement pour la CMU a été soumise à la CREG, ou sinon dans les quarante-cinq Jours Ouvrables.

Au plus tard quinze Jours Ouvrables avant la date d'échéance à laquelle un DSO doit communiquer

¹⁴ Dès qu'un Dossier de Préqualification couvrant un Point de Livraison raccordé à un DSO ou un Point de Livraison raccordé à un CDS lui-même raccordé à un DSO est soumis à ELIA, le DSO concerné est informé de cette soumission par ELIA.

à ELIA la Puissance Nominale de Référence Déclarée, ELIA lui rappelle cette échéance.

Si le DSO ne revient pas vers ELIA avec une Puissance Nominale de Référence Déclarée dans le délai susmentionné, la CMU concernée est considérée par ELIA comme « non préqualifiée ».

150. ELIA notifie ensuite cette Puissance Nominale de Référence Déclarée à l'Acteur CRM dans les septante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification).
151. Dans le cas où l'Acteur CRM souhaite contester la Puissance Nominale de Référence finale, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

5.4.1.1.3 Puissance Nominale de Référence dans le cadre d'une Procédure de Préqualification Fast Track

152. Comme détaillé dans le tableau du § 128, la Puissance Nominale de Référence d'un Point de Livraison participant à une Procédure de Préqualification Fast Track peut être soit :
 - déterminée par ELIA ; ou
 - déclarée par l'Acteur CRM ; ou
 - déterminée ou communiquée par le DSO.
153. Lorsque la Puissance Nominale de Référence doit être déterminée par ELIA ou par le DSO, les principes des sections 5.4.1.1.1 et 5.4.1.1.2.1 s'appliquent.
154. Lorsque la Puissance Nominale de Référence doit être communiquée par le DSO, le DSO concerné fournit à ELIA, par les voies de communication adéquates, dans un délai de soixante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification concerné (ou de sa modification).

Au plus tard dix Jours Ouvrables avant la date limite à laquelle un DSO doit communiquer à ELIA la Puissance Nominale de Référence Fast Track, ELIA lui rappelle cette date limite.

Dans le cas où le DSO ne reviendrait pas vers ELIA avec une Puissance Nominale de Référence Fast Track dans le délai mentionné ci-dessus, le Dossier de Préqualification de la CMU concernée sera " rejeté " par ELIA.

155. Lorsque la Puissance Nominale de Référence doit être déclarée par l'Acteur CRM, elle est incluse dans le Dossier de Préqualification correspondant soumis à ELIA en tant que Puissance Nominale de Référence Fast Track. Dans cette situation, ELIA se réserve le droit d'annuler la Puissance de Référence Nominale Fast Track telle que déclarée par le Candidat CRM et de la déterminer elle-même ou de demander au DSO de le faire (cf. section 5.3.3).
156. Dans tous les cas, ELIA notifie alors la Puissance de Référence Nominale (qu'elle soit déterminée par ELIA, déclarée par l'Acteur CRM ou déterminée ou communiquée par le DSO) à l'Acteur CRM dans le cadre de la notification des résultats de la préqualification.
157. Si l'acteur CRM souhaite contester la Puissance Nominale de Référence finale notifiée, il doit utiliser l'une des méthodes de recours décrites au chapitre 14.

5.4.1.1.4 Détermination de la Puissance Nominale de Référence pour les CMU

158. La Puissance Nominale de Référence d'une CMU peut être déterminée par ELIA dès que :

- la Puissance Nominale de Référence finale de chaque Point de Livraison Existant faisant partie de cette CMU a été notifiée à l'Acteur CRM conformément aux règles de la section 5.4.1.1.1.2 ; et/ou

la Puissance Nominale de Référence Déclarée de chaque Point de Livraison Additionnel faisant partie de cette CMU a été notifiée à l'Acteur CRM conformément aux règles de la section 5.4.1.1.2.

159. Pour déterminer la Puissance Nominale de Référence d'une CMU soumise à une Procédure de Préqualification Standard, ELIA additionne :

- la Puissance Nominale de Référence de chaque Point de Livraison Existant faisant partie de la CMU si la CMU est une CMU Existante ; ou
- la Puissance Nominale de Référence de chaque Point de Livraison Existant faisant partie de la CMU avec la Puissance Nominale de Référence Déclarée pour chaque Point de Livraison Additionnel faisant partie de la CMU si la CMU est une CMU Additionnelle.

Les Points de Livraison Associés ne sont pas pris en compte dans ce calcul.

160. La Puissance Nominale de Référence d'une CMU suivant une Procédure de Préqualification Fast Track est égale à la Puissance Nominale de Référence telle que décrite dans la section 5.4.1.1.3.

5.4.1.2 Procédure de Préqualification Spécifique

161. Aucune Puissance Nominale de Référence n'est calculée par ELIA ou un DSO concerné pour une VCMU.

5.4.2 Volume d'Opt-out

162. La notification d'un Volume d'Opt-out égal à la Puissance Nominale de Référence de la CMU concernée est considérée comme un « opt-out total », tandis que la notification d'un Volume d'Opt-out qui est inférieur à la Puissance Nominale de Référence de la CMU concernée est considéré comme un « opt-out partiel ».

163. Le Volume Opt-out ne peut être supérieur au Volume Eligible (Résiduel) divisé par le Facteur de Réduction.

164. La soumission d'une Notification d'Opt-out se fait via l'Interface IT CRM, par CMU et par Mise aux Enchères. Dans une Notification d'Opt-out, l'Acteur CRM est tenu de fournir les informations liées au Volume d'Opt-out qui sont pertinentes pour la classification du Volume d'Opt-out conformément à la section 5.4.2.2.

165. ELIA transmet chaque année toutes les Notifications d'Opt-out soumises à la CREG dans le cadre du rapport de Mise aux Enchères.

166. Les Volumes d'Opt-out sont publiés comme décrit à la section 16.4.1.

5.4.2.1 Notification d'Opt-out

5.4.2.1.1 Procédure de Préqualification Standard

167. Pour déclarer un Volume d'Opt-out pour une CMU soumise à une Procédure de Préqualification Standard, l'Acteur CRM soumet une Notification d'Opt-out et, le cas échéant, une ou plusieurs adaptations de celle-ci :

- dans le cadre de la soumission du Dossier de Préqualification (section 5.2.3.2) ; ou
- dans le cadre de la soumission d'une modification du Dossier de Préqualification (section 5.6.3.2.2.2) ; ou
- après la notification des résultats de la préqualification (section 5.5) mais au plus tard à 6 :00 am avant l'échéance définie à l'article 7undecies, § 10, al. 3, de la Loi sur l'Électricité ; ou
- dans le cadre du renouvellement du Dossier de Préqualification (section 5.6.1).

168. Dans le cas d'une Notification d'Opt-out ou d'une adaptation de celle-ci telle que décrite au troisième point du § 167, ELIA notifie à l'Acteur CRM les résultats de la préqualification adaptés en fonction du Volume d'Opt-out dans un délai d'un Jour Ouvrable à compter de la réception par ELIA de cette Notification d'Opt-out (adaptée).

5.4.2.1.2 Procédure de Préqualification Spécifique

169. Un Acteur CRM ne peut pas déclarer de Volume d'Opt-out pour une VCMU.

5.4.2.1.3 Procédure de Préqualification Fast Track

170. Pour une CMU soumise à une Procédure de Préqualification Fast Track, l'Acteur CRM déclare un « opt-out total » et soumet une Notification d'Opt-out dans le cadre de la soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification) (section 5.2.3.3).

Une Notification d'Opt-out fait également l'objet d'un renouvellement annuel dans le cadre du renouvellement du Dossier de Préqualification défini à la section 5.6.1.

5.4.2.2 Classification des Volumes d'Opt-out

171. Le but de la classification des Volumes d'Opt-out est de déterminer si ces volumes contribueront à l'adéquation pendant la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte. Les Volumes d'Opt-out qui sont considérés comme contribuant à l'adéquation sont classés en tant que « IN », tandis que Volumes d'Opt-out qui ne sont pas considérés comme contribuant à l'adéquation sont classés en tant que « OUT ».

172. Les conséquences de la classification des Volumes d'Opt-out sont décrites dans les chapitres correspondants. Les corrections de volume en vue de la détermination du volume à mettre aux enchères sont décrites dans la section 6.3.1. Les implications pour le Marché Secondaire sont décrites dans la section 10.4.8.2.

5.4.2.2.1 Mise aux Enchères Y-4

173. Un Volume d'Opt-out lié à une Mise aux Enchères Y-4 est classé en tant que « OUT » si la Notification d'Opt-out soumise par l'Acteur CRM indique que :

- le volume concerne une capacité de production ou stockage additionnelle dans le cadre d'un « opt-out total », pour lequel aucun Contrat de Raccordement n'a été signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas ; ou
- le volume concerne une capacité de production ou stockage additionnelle dans le cadre d'un « opt-out total » et, sur la base des informations disponibles dans le Contrat de Raccordement signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas, il apparaît que la capacité ne sera pas disponible au début de la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte ; ou
- le volume concerne un « opt-out total » d'une CMU Nouvellement Construite ; ou

- le volume est associé à une notification de fermeture définitive ou à une réduction structurelle définitive de capacité conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Électricité pendant la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte ; ou
- le volume est relié à une CMU qui est associée à une catégorie SLA dans le contexte d'un « opt-out partiel » ; ou
- Le volume est relié à une CMU avec Contrainte Énergétique avec Programme Journalier dans le contexte d'un « opt-out partiel » ; ou
- le volume est renseigné comme ne contribuant pas à l'adéquation pendant la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte, étant associé à la capacité non ferme dans le cadre d'un raccordement avec accès flexible, tel que visé à l'article 170 du Règlement Technique Fédéral.

174. Les Volumes d'Opt-out liés à une Mise aux Enchères Y-4 qui sont associés à des volumes pour lesquels il est indiqué dans une EDS liée à une autre CMU qu'ils doivent être mis hors service en tant que condition préalable pour la réalisation de cette autre CMU, sont classés en tant que « OUT » sous réserve de la sélection d'une Offre liée à cette autre CMU. Si la condition susmentionnée n'est pas remplie, ces Volumes d'Opt-out sont classés en tant que « IN ».

175. Les Volumes Opt-Out liés à une Mise aux Enchères Y-4 faisant partie d'un « opt-out partiel » qui ne sont pas classés en tant que « OUT » conformément au § 173, sont classés en tant que « IN » conditionné à la sélection de l'Offre de la même CMU à laquelle le Volume Opt-out est associé. Tant que la condition précédente n'est pas remplie, ces Volumes d'Opt-out sont classés en tant que « OUT ».

176. Sans préjudice au § 171, tous les autres Volumes d'Opt-out liés à une Mise aux Enchères Y-4 sont classés en tant que « IN ».

5.4.2.2 Mise aux Enchères Y-1

177. Un Volume d'Opt-out lié à une Mise aux Enchères Y-1 est classé en tant que « OUT » si la Notification d'Opt-out soumise par l'Acteur CRM indique que :

- le volume concerne une capacité de production ou de stockage additionnelle dans le cadre d'un « opt-out total », pour lequel aucun Contrat de Raccordement n'a été signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas ; ou
- le volume concerne une capacité de production ou de stockage supplémentaire dans le cadre d'un « opt-out total » et, sur la base des informations disponibles dans le Contrat de Raccordement signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas, il apparaît que la capacité ne sera pas disponible au début de la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte ; ou
- le volume concerne un « opt-out total » d'une CMU Nouvellement Construite ; ou
- le volume est associé à une notification de fermeture définitive ou à une réduction structurelle définitive de capacité conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Électricité pendant la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte ; ou
- le volume est associé à une notification de fermeture temporaire ou à une réduction structurelle temporaire de capacité conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Électricité pendant la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte ; ou
- le volume est relié à une CMU qui est associée à une catégorie SLA dans le contexte d'un « opt-out partiel » ; ou

- le volume est relié à une CMU avec Contrainte Énergétique avec Programme Journalier dans le contexte d'un « opt-out partiel » ; ou
- le volume est renseigné comme ne contribuant pas à l'adéquation pendant la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte, étant associé à la capacité non ferme dans le cadre d'un raccordement avec accès flexible, tel que visé à l'article 170 du Règlement Technique Fédéral ; ou
- le volume est indiqué comme ne contribuant pas à l'adéquation pendant la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte, à condition qu'une lettre de motivation soutenant cette indication soit fournie par l'Acteur CRM dans le cadre de sa Notification d'Opt-out.

178. Les Volumes d'Opt-out liés à une Mise aux Enchères Y-1 qui sont associés à des volumes pour lesquels il est indiqué dans une EDS liée à une autre CMU qu'ils doivent être mis hors service en tant que condition préalable pour la réalisation de cette autre CMU, sont classés en tant que « OUT » sous réserve de la sélection d'une Offre liée à cette autre CMU. Si la condition susmentionnée n'est pas remplie, ces Volumes d'Opt-out sont classés en tant que « IN ».

179. Les Volumes d'Opt-out liés à une Mise aux Enchères Y-1 faisant partie d'un « opt-out partiel » qui ne sont pas classés en tant que « OUT » conformément au § 177, sont classés en tant que « IN » à la condition de la sélection de l'Offre de la même CMU à laquelle le Volume d'Opt-out est associé. Tant que la condition précédente n'est pas remplie, les Volumes d'Opt-out sont classés en tant que « OUT ».

180. Sans préjudice au § 171, tous les autres Volumes d'Opt-out liés à une Mise aux Enchères Y-1 sont classés en tant que « IN ».

5.4.3 Puissance de Référence

181. La Puissance de Référence d'une CMU est mise à disposition dans le cadre de la notification des résultats de la préqualification.

182. ELIA se réserve le droit de réduire la Puissance de Référence d'une CMU qui est associée à une notification de fermeture définitive ou de réduction structurelle définitive de capacité conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Electricité, dans la mesure où cette information n'est pas encore incluse dans une Notification d'Opt-out relative à cette CMU.

183. ELIA ne calcule pas de Puissance de Référence pour :

- les VCMU, puisque le Candidat CRM déclare lui-même un Volume Éligible (conformément à la section 5.4.4.2) ; et
- les CMU soumises à la Procédure de Préqualification Fast Track, le Volume Opt-out étant automatiquement égal à la Puissance Nominale de Référence ('opt-out total') et la Puissance de Référence étant par conséquent égale à zéro.

5.4.4 Volumes Éligibles

5.4.4.1 Procédure de Préqualification Standard

184. Le Volume Éligible résulte de l'application d'un Facteur de Réduction à la Puissance de Référence de la CMU.

Ce Facteur de Réduction se caractérise comme suit :

- la catégorie (parmi les catégories de réduction ou les catégories de SLA) est fournie par le Candidat CRM dans le cadre de son Dossier de Préqualification et est relié au(x) Point(s) de Livraison de la CMU, excluant le(s) Point(s) de Livraison Associés (section 5.2.3.1) ; et
- le choix de la catégorie permet d'obtenir deux valeurs : une pour déterminer le Volume Éligible pour la participation à une Mise aux Enchères Y-1 et l'autre pour déterminer le Volume Éligible pour la participation à une Mise aux Enchères Y-4 ; et
- les valeurs liées à une catégorie peuvent évoluer dans le temps (comme décrit à la section 5.6.3.2.1).

185. Pour une CMU Agrégée ayant un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison Associé(s), le Volume Éligible Associé est calculé comme le résultat de l'application d'un Facteur de Réduction sur la Puissance Nominale de Référence de la CMU, diminué du Volume Éligible de la CMU.

Ce Facteur de Réduction est caractérisé comme suit :

- la catégorie (parmi les catégories de réduction ou les catégories de SLA) est fournie par le Candidat CRM dans le cadre de son Dossier de Préqualification et est liée au(x) Point(s) de Livraison de la CMU incluant le(s) Point(s) de Livraison Associé(s) (section 5.2.3.1) ; et
- le choix de la catégorie conduit à deux valeurs : une pour déterminer le Volume Éligible Associé pour la participation à une Mise aux Enchères Y-1 et une autre pour déterminer le Volume Éligible Associé pour la participation à une Mise aux Enchères Y-4 ; et
- les valeurs liées à une catégorie peuvent évoluer dans le temps (comme détaillé dans la section 5.6.3.2.1).

186. Lors d'une Procédure de Préqualification, les deux Volumes Éligibles et en plus les deux Volumes Éligibles Associés dans le cas où la CMU est une CMU Agrégée avec un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison Associé(s), sont communiqués par ELIA dans le cadre de la notification des résultats de la préqualification (comme détaillé dans la section 5.5) :

- un Volume Éligible et un Volume Éligible Associé pour une participation à une Mise aux Enchères Y-1 ; et
- un Volume Éligible et un Volume Éligible Associé pour une participation à une Mise aux Enchères Y-4.

5.4.4.2 Procédure de Préqualification Spécifique

187. Un Candidat CRM qui préqualifie une VCMU est invité à déclarer un Volume Éligible dans le cadre de la soumission du Dossier de Préqualification.

5.4.4.3 Procédure de Préqualification Fast Track

188. Il n'y a pas de Volume Éligible à déterminer pour une CMU soumise à une Procédure de Préqualification Fast Track, étant donné que la Puissance de Référence de la CMU est toujours égale à zéro.

5.4.5 Volumes Éligibles Résiduels

189. Un Volume Éligible Résiduel (et Volume Éligible Résiduel Associé) est déterminé par ELIA à la suite d'un ou de plusieurs des événements suivants (illustrés à l'annexe 18.1.8) :

- un Fournisseur de Capacité peut être contracté pour un volume inférieur à son Volume Éligible (ou Volume Éligible Associé) sur le Marché Primaire ; et/ou
- les Facteurs de Réduction peuvent être mis à jour sur une base annuelle.

Dès qu'une Transaction a été réalisée avec une CMU via le Marché Primaire et/ou le Marché Secondaire, le Volume Éligible Résiduel, et/ou Volume Éligible Résiduel Associé dans le cas d'une CMU Agrégée avec un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison Associé(s), définit le volume maximum qui peut être contracté dans une Mise aux Enchères.

190. Le Volume Éligible Résiduel pour une Période de Transaction spécifique dans le futur correspond au maximum entre zéro et la différence entre le dernier Volume Éligible actualisé de la CMU et la Capacité Totale Contractée maximale de cette CMU au cours de la Période de Transaction correspondante (qui correspond à une ou plusieurs Périodes de Livraison pour lesquelles l'Acteur CRM souhaite identifier un Volume Éligible Résiduel).

Deux Volumes Éligibles Résiduels sont toujours déterminés et mis à la disposition de l'Acteur CRM dans l'Interface IT CRM : un pour une participation à une Mise aux Enchères Y-1 et l'autre pour une participation à une Mise aux Enchères Y-4.

191. Pour une CMU Agrégée avec un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison Associé(s), le Volume Éligible Résiduel Associé pour une Période de Transaction spécifique dans le futur représente le maximum entre zéro et la différence entre le dernier Volume Éligible mis à jour plus le Volume Éligible Associé de la CMU et la Capacité Totale Contractuelle maximale de cette CMU sur la Période de Transaction concernée, moins le Volume Éligible Résiduel de cette CMU sur la Période de Transaction concernée.

5.4.6 Volume Éligible (Résiduel) sur le Marché Secondaire

192. Le Volume Éligible (Résiduel) sur le Marché Secondaire d'une CMU est uniquement déterminé pour les CMU Préqualifiées qui sont des CMU Existantes.
193. Comme indiqué à la section 5.5, le Volume Éligible sur le Marché Secondaire est communiqué par ELIA au Candidat CRM lors de la notification des résultats de la préqualification. Le Volume Éligible Résiduel sur le Marché Secondaire n'est pas communiqué dans le cadre de la notification des résultats de la préqualification, mais est mis à la disposition de l'Acteur CRM dans l'Interface IT CRM.
194. Le Volume Éligible sur le Marché Secondaire pour une période déterminée est égal au Volume Éligible Résiduel sur le Marché Secondaire pour cette période tant qu'aucune Transaction (via le Marché Primaire ou le Marché Secondaire) n'a été effectuée pour une Période de Transaction correspond à cette même période (ou la chevauchant).

De plus amples informations sur la détermination du Volume Éligible (Résiduel) sur le Marché Secondaire sont disponibles à la section 10.4.8.

5.4.7 Volume Fast Track

195. Les Volumes Fast Track résultent de l'application d'un Facteur de Réduction à la Puissance Nominale de Référence de la CMU

Étant donné que deux valeurs sont associées à la catégorie de Facteur de Réduction choisie, il existe deux Volumes Fast Track : un lié à la Mise aux Enchères Y-1 et l'autre à la Mise aux Enchères Y-4.

Ces volumes sont communiqués par ELIA dans le cadre de la notification des résultats de la préqualification (section 5.5).

5.5. NOTIFICATION DES RÉSULTATS DE LA PRÉQUALIFICATION

196. Une notification indiquant les résultats de la soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification) d'une CMU est adressée par ELIA à l'Acteur CRM uniquement si le Dossier de Préqualification est considéré comme « approuvé » (conformément à la section 5.3.2) et après que les volumes ont été déterminés (conformément à la section 5.4).
197. Dans le cas d'un Dossier de Préqualification « approuvé », la notification contient au minimum les données suivantes, selon le statut de la CMU et le type de procédure à laquelle la CMU est soumise :

	Procédure de Préqualification Fast Track	Procédure de Préqualification Standard		Procédure de Préqualification Spécifique
		CMU Existante	CMU Additionnelle	
Puissance Nominale de Référence de la CMU	X	X	X	
Puissance de Référence de la CMU		X	X	
Volume d' Opt-out de la CMU		X	X	
Volumes Éligibles de la CMU		X	X	X
Volume Éligible du Marché Secondaire de la CMU		X		
Volumes Fast Track de la CMU	X			

Tableau 4. Informations communiquées lors de la notification des résultats de préqualification

198. Dans le cas d'une CMU agrégée disposant d'un (ou plusieurs) Point(s) de Livraison Associé(s), les Volumes Éligibles Associés de la CMU sera également ajouté à la notification des résultats de préqualification.
199. Les résultats sont communiqués par ELIA à l'Acteur CRM via l'Interface IT CRM, au maximum dans les septante Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification (ou de sa modification).

Dans tous les cas, pour chaque Dossier de Préqualification (ou modification d'un Dossier de Préqualification) soumis à ELIA au plus tard à l'échéance définie à l'article 7undecies, § 8, al. 7, de la Loi sur l'Électricité, ELIA communique les résultats de préqualification au plus tard :

- le 15 septembre de la même année lorsqu'aucun dossier d'investissement n'a été introduit auprès de la CREG ;
- le 1^{er} septembre de la même année lorsqu'un dossier d'investissement a été introduit auprès de la CREG.

Les calendriers applicables aux différents types de procédures sont également disponibles à l'annexe 18.1.3.

200. À partir du moment où une de ses CMUs ayant participé à une Procédure de Préqualification Standard ou Spécifique est préqualifiée (ce qui signifie que le Dossier de Préqualification est « approuvé » et que les résultats de préqualification ont été communiqués au Candidat CRM), le Candidat CRM devient un « Candidat CRM Préqualifié » avec accès au Marché Primaire et au Marché Secondaire (uniquement en qualité de Vendeur d'une Obligation pour une CMU Additionnelle ou une CMU Virtuelle).
201. La notification des résultats de préqualification pour une CMU participant à une Procédure de Préqualification Fast Track n'accorde pas un statut « préqualifié » à la CMU ou au Candidat CRM. Aucun accès au Marché Primaire ou au Marché Secondaire n'est accordé à cette CMU.

202. Si l'Acteur CRM souhaite contester les résultats de la préqualification, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

203. En cas de « rejet » du Dossier de Préqualification, les règles de la section 5.3.2 s'appliquent.

5.6. ÉVOLUTION DANS LE TEMPS DES INFORMATIONS SOUMISES

5.6.1 Renouvellement de la Préqualification de la CMU

204. Chaque année, cinq Jours Ouvrables après la publication des Règles de Fonctionnement en application de l'article 7undecies, § 12, al. 4, de la Loi sur l'Électricité, ELIA adresse une notification à tout Acteur CRM :

- qui possède une CMU liée à un Contrat de Capacité liée à une Période de Fourniture à venir ; et/ou
- ayant soumis un Dossier de Préqualification (rejeté, approuvé ou préqualifié) l'année avant via l'un des trois types de Procédures de Préqualification seulement si une Mise aux Enchères Y-4 est organisée durant l'année concernée ; et
- ayant soumis un Dossier de Préqualification (rejeté, approuvé ou préqualifié) quatre ans auparavant via la Procédure de Préqualification Fast Track ou via la Procédure de Préqualification Standard si une Mise aux Enchères Y-4 et une Mise aux Enchères Y-1 sont organisées durant l'année concernée.

205. Etant donné qu'un Dossier de Préqualification concerne toujours une Période de Fourniture à la fois, depuis la notification décrite au §204 jusqu'à l'échéance définie à l'article 7undecies § 8 al. 5 de la Loi sur l'Électricité au plus tard, l'Acteur CRM doit indiquer à ELIA si tous ses Dossiers de Préqualification :

- concernés par un Contrat de Capacité lié à une Période Livraison à venir, sont toujours conformes pour leur Période de Transaction respective ; et
- non concernés par un Contrat de Capacité et soumis un an auparavant via l'un des 3 types de Procédure de Préqualification :
 - seront utilisés pour autoriser la CMU liée à participer à la Mise aux Enchères Y-1 ou Y-4 ; et
 - sont toujours conformes ; et
- non concernés par un Contrat de Capacité et soumis il y a quatre ans par une Procédure de Préqualification Fast Track ou une Procédure de Préqualification Standard :
 - seront utilisés pour autoriser la CMU liée à participer à la Mise aux Enchères Y-1 ; et
 - sont toujours conformes.

Dans le cas où, un Dossier de Préqualification n'est plus compliant, l'Acteur CRM doit soumettre un Dossier de Préqualification mis à jour endéans le timing spécifié au §205 et avec les données requises et les documents conformément aux procédés de la section 5.2.3.

206. Dans le cas où aucune réponse n'est fournie par l'Acteur CRM dans le délai susmentionné (comme détaillé au §205), une des situations suivantes s'applique :

		Type de Procédure de Préqualification suivie une (ou quatre) année(s) auparavant		
		Standard	Spécifique	Fast Track
Statut CMU	Rejetée	Pour la Période de Livraison concernée par la Mise aux Enchères organisée l'année de la notification d'ELIA (comme détaillé au §205), le Dossier de Préqualification est : <ul style="list-style-type: none"> - archivé si aucun Dossier de Préqualification n'a été créé pour la Période de Livraison susmentionnée; ou - rejeté si le Dossier de Préqualification a été créé pour la Période de Livraison susmentionnée. 		
	Approuvée			
	Prequalifiée	Pour la Période de Livraison concernée par la Mise aux Enchères organisée l'année de la notification d'ELIA (tel que détaillé au §205), le Dossier de Préqualification n'est pas considéré.	Pour la Période de Livraison concernée par la Mise aux Enchères organisée l'année de la notification d'ELIA (comme détaillé au §205), le Dossier de Préqualification n'est pas considéré.	NA
	Contractée			NA

207. Pour la Capacité de la CMU pour laquelle un Contrat de Capacité a été signé antérieurement à la mise en application des nouvelles exigences de préqualification, la conformité doit être évaluée en tenant en compte des exigences de préqualification qui étaient d'application à ce moment de la préqualification sur base du Contrat de Capacité qui aura été signé.

5.6.2 Mises à jour automatiques effectuées par ELIA

208. ELIA met automatiquement à jour certaines informations du Dossier de Préqualification dans les situations décrites ci-dessous et le cas échéant, après notification par l'entité concernée ou la publication des modifications visées dans ces situations.

209. En cas de mise à jour automatique, ELIA notifie cette mise à jour à l'Acteur CRM dans les cinq Jours Ouvrables de la mise à jour.

210. La modification devient applicable pour la ou les Transactions à venir uniquement si l'Acteur CRM confirme son accord avec la modification ou s'il n'introduit aucune contestation dans les dix Jours Ouvrables à compter de la notification. Si l'Acteur CRM conteste la modification, il utilise une des voies de recours décrites au chapitre 14.

211. Indépendamment des mises à jour automatiques qui peuvent être effectuées par ELIA, l'Acteur CRM est seul responsable de la mise à jour en temps opportun des données requises de son Dossier de Préqualification et du maintien de la conformité de son Dossier de Préqualification avec la législation en vigueur.

212. Une mise à jour automatique d'un Dossier de Préqualification effectuée par ELIA n'affecte en aucun cas les obligations liées à la Capacité Contractée et les paramètres associés répertoriés à l'annexe A du Contrat de Capacité.

213. Les mises à jour automatiques opérées par ELIA n'ont pas d'impact sur les Contrats de Capacité existant.

5.6.2.1 Mise à jour des volumes

214. Chaque volume associé à une CMU Préqualifiée ou à une CMU qui est passée par la Procédure de Préqualification Fast Track et qui a un Dossier de Préqualification « approuvé » est automatiquement mis à jour par ELIA conformément aux règles de :

- la section 5.4.4 pour les Volumes Éligibles ; et/ou
- la section 5.4.5 pour les Volumes Éligibles Résiduels ; et/ou
- la section 5.4.6 pour le Volume Éligible (Résiduel) sur le Marché Secondaire ; et/ou
- la section 5.4.7 pour le Volume Fast Track.

215. Les trois possibilités suivantes illustrent la manière dont ces volumes peuvent être impactés au fil du temps :

- une évolution des Facteurs de Réduction :

Les volumes sont automatiquement mis à jour pour les prochaines Mises aux Enchères conformément aux valeurs des Facteurs de Réduction déterminées chaque année en application de l'article 7undecies, § 6, de la Loi sur l'Electricité.

- une adaptation de **l'Accord DSO-Candidat CRM** par le DSO :

. Dans cette situation et si cela est pertinent, le DSO concerné contacte ELIA via un canal de communication adéquat pour l'informer de la mise à jour de la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison. Les différents volumes sont adaptés par ELIA en conséquence. Dans le cas spécifique où un Point de Livraison n'est plus lié à un Accord DSO-Candidat CRM ou lorsque la Puissance Nominale de Référence correspondante devient égale à zéro, le Candidat CRM est invité par ELIA à supprimer le Point de Livraison correspondant du Dossier de Préqualification (conformément aux règles de la section 5.6.3.2.2.1).

- la détermination par ELIA **d'une Capacité Manquante** :

Les résultats du Contrôle de la Disponibilité peuvent conduire à la détermination d'une Capacité Manquante. La Capacité Manquante, après application de la procédure de contestation (section 9.6.3), peut conduire à une adaptation automatique des différents volumes conformément aux règles de la section 9.6.1.

5.6.2.2 Mise à jour de la Catégorie de Capacité et de la Durée du Contrat de Capacité

216. Lorsque la CREG reclasse la CMU dans une Catégorie de Capacité inférieure (dans le cas où le Fournisseur de Capacité a conclu un Contrat de Capacité dont la Durée couvre plus d'une Période de Fourniture), en application de l'Arrêté Royal relatif aux Seuils d'Investissements et aux critères d'Éligibilité des Coûts d'Investissements, la Catégorie de Capacité et la Durée du Contrat de Capacité sont adaptées en conséquence dans les trois Jours Ouvrables après que la Catégorie de Capacité mise à jour a été communiquée par la CREG à ELIA.

5.6.3 Mises à jour effectuées par l'Acteur CRM

5.6.3.1 Évolution du formulaire de demande de l'Acteur CRM

217. Un Acteur CRM est autorisé à modifier à tout moment les données ou les documents tels que fournis initialement dans son formulaire de demande. Pour ce faire, l'Acteur CRM ne peut pas passer par l'Interface IT CRM, mais est invité à prendre directement contact avec ELIA par e-mail (customer.crm@elia.be).

5.6.3.2 Évolution du Dossier de Préqualification de l'Acteur CRM

5.6.3.2.1 Principes généraux

218. Toute modification du Dossier de Préqualification soumis par un Acteur CRM est accompagnée d'une date d'entrée en vigueur. Si l'Acteur CRM n'indique aucune date d'entrée en vigueur à ELIA, la modification entre en application à la date de notification des résultats de la préqualification.

219. L'Acteur CRM peut – dans les limites définies ci-dessous – apporter tous les types de modifications au Dossier de Préqualification pour autant que les exigences de la section 5.2.3 soient respectées.

220. Dans le cas où une CMU est liée à un Contrat de Capacité, ces modifications n'affectent en aucun cas les obligations liées à la Capacité Contractée et les paramètres associés répertoriés à l'annexe A du Contrat de Capacité, et respecte les exigences suivantes :

- un Point de Livraison ne peut être ajouté à la CMU que s'il s'agit d'un Point de Livraison Existant ; et
- la déclaration de « CMU avec Contrainte Énergétique » (ou de « CMU sans Contrainte Énergétique ») par le Fournisseur de Capacité dans le Dossier de Préqualification associé reste valable et n'est pas influencée par le nouveau Point de Livraison.

221. Aucun Point de Livraison ne peut être ajouté à une CMU qui est reliée à un Contrat de Capacité dont la Durée couvre plus d'une Période de Fourniture (cf. l'Arrêté Royal fixant les Seuils d'Investissements et les critères d'Éligibilité des Coûts d'Investissement).

222. Un Point de Livraison peut en remplacer un autre dans une CMU liée à un Contrat de Capacité dont la Durée couvre plus d'une Période de Fourniture pour autant que :

- la Catégorie de Capacité de ce Point de Livraison de remplacement n'est pas inférieure à la Durée restante du Contrat de Capacité de la Capacité Contractée à la date de la soumission de la modification ; et
- le Point de Livraison de remplacement ne fait pas l'objet d'un Contrat de Capacité en cours ; et
- l'émission de CO₂ de la nouvelle CMU (Agrégée) ne dépasse pas l'émission de CO₂ calculée (conformément au règlement (UE) 2019/943) pour la CMU concernée lors de la Procédure de Préqualification ; et
- le statut de la CMU n'est pas sujet à modification.

223. Pour participer à la Mise aux Enchères à venir, la suppression d'un (de) Point(s) de Livraison faisant partie d'une CMU Agrégée pour laquelle un dossier d'investissement a déjà été soumis à la CREG, est uniquement possible si elle est introduite par l'Acteur CRM avant le 20 août de l'année de la Mise aux Enchères.

Dans ce cas, l'Acteur CRM peut aussi soumettre un (ou plusieurs) nouveau(x) Dossier(s) de Préqualification à ELIA, incluant uniquement le (les) Point(s) de Livraison supprimé(s)¹⁵, jusqu'au 25 août de l'année de la Mise aux Enchères. ELIA finalise la Procédure de Préqualification de ce(s) nouveau(x) dossier(s) dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de soumission du nouveau Dossier de Préqualification.

224. Aucune modification n'est acceptée par ELIA pour un contrat en cours lié à une VCMU.
225. Pour que sa CMU soit considérée comme valide pour une Transaction à venir, l'Acteur CRM est tenu de :
- rester en conformité avec la législation en vigueur ; et
 - assurer la précision et la pertinence au fil du temps de toutes les informations contenues dans le Dossier de Préqualification associé ; et
 - soumettre toute modification du Dossier de Préqualification associé dans le délai fixé au § 79.

Il incombe à l'Acteur CRM de tenir dûment compte des modifications des documents officiels qui peuvent avoir un impact sur le Dossier de Préqualification.

5.6.3.2.2 Types de modifications possibles

5.6.3.2.2.1 Mise à jour liée à un Point de Livraison

226. Un Acteur CRM demande une mise à jour des informations de son Dossier de Préqualification liée à un Point de Livraison chaque fois que nécessaire, pour autant qu'il respecte les exigences du Tableau 1 et de la section 5.6.3.2.1.

227. Les mises à jour possibles pour un Point de Livraison sont les suivantes :

- **ajout de Point de Livraison** : Sans préjudice des règles énoncées à la section 5.6.3.2.1, l'Acteur CRM peut ajouter un ou plusieurs Points de Livraison dans une CMU, quel que soit son statut (Point de Livraison Existant ou Point de Livraison Additionnel).
- **suppression de Point de Livraison** : Sans préjudice des règles énoncées à la section 5.6.3.1, l'Acteur CRM peut supprimer un ou plusieurs Points de Livraison d'une CMU, quel que soit son statut (Point de Livraison Existant ou Point de Livraison Additionnel). Cependant, dans le cas où la CMU est liée à un Contrat de Capacité, la suppression de tous les Points de Livraison qui font partie de cette CMU n'entraîne pas la suppression du Dossier de Préqualification associé.
- **transfert de Point de Livraison** : Lorsqu'un Acteur CRM prévoit de transférer son Point de Livraison à un autre Acteur CRM ou à une autre de ses CMU, le Point de Livraison en question est ajouté à la CMU de son nouveau détenteur ou à la CMU concernée après avoir été supprimé de la CMU initiale. Le transfert est donc la combinaison de deux actions : d'abord la suppression du Point de Livraison d'un Dossier de Préqualification et ensuite sa création dans un nouveau dossier¹⁶. L'ID du Point de Livraison doit rester identique tout au long du transfert (conformément à la section 2.6.2.1).
- **modification des données du Point de Livraison** : Sans préjudice des règles définies à la section 5.6.3.2.1, l'Acteur CRM peut modifier les données relatives à un Point de Livraison. Les

¹⁵ Dans le cas où les Points de Livraison supprimés sont obligés de se préqualifier (cf. article 7undecies, § 8, al. 2 de la Loi Electricité), ELIA donne à l'Acteur CRM la possibilité de soumettre un (ou plusieurs) nouveau(x) Dossier(s) de Préqualification incluant ce(s) Point(s) de Livraison.

¹⁶ ELIA se réserve également le droit de supprimer un Point de Livraison – à la suite d'un accord avec l'Utilisateur de Réseau concerné – si la suppression par l'utilisateur initial n'a pas été faite dans des délais raisonnables.

données qui peuvent être modifiées sont celles listées dans le Tableau 1 pour les Dossiers de Préqualification Standard et dans le Tableau 3 pour les Dossiers de Préqualification Fast Track. Dans le cadre de la modification d'un Point de Livraison, l'Acteur CRM peut également déclencher le recalcul d'une Puissance Nominale de Référence¹⁷ conformément à la 1^{re} ou 2^e méthode.

5.6.3.2.2 Mise à jour liée à une CMU

228. Un Acteur CRM peut demander une mise à jour des informations liées à son Dossier de Préqualification liées à la CMU chaque fois que nécessaire, pour autant qu'il respecte les conditions du Tableau 2 et de la section 5.6.3.2.1.

229. Les mises à jour possibles pour une CMU sont les suivantes :

- **archivage de la CMU** : L'Acteur CRM a la possibilité d'archiver une CMU en archivant le Dossier de Préqualification de la CMU, quel que soit son statut (CMU Existante, CMU Additionnelle ou CMU Virtuelle). Un archivage peut également être effectué pendant l'examen du Dossier de Préqualification par ELIA pour interrompre la Procédure de Préqualification. Dans le cas où l'Acteur CRM archive sa CMU parce qu'il ne souhaite plus participer au Service, il suit la Procédure de Préqualification Fast Track avec la CMU concernée, si nécessaire, pour respecter l'exigence mentionnée à l'article 7undecies, § 8, al. 2, de la Loi sur l'Electricité. Si une CMU est liée à un Contrat de Capacité en cours, son Dossier de Préqualification ne peut pas être archivé pendant la Période de Pré-fourniture aux fins du contrôle pré-fourniture et pendant la Période de Fourniture aux fins du Contrôle de la Disponibilité. Un Dossier de Préqualification « rejeté » peut également être archivé par ELIA si aucune action n'a été enregistrée par le Candidat CRM pendant six mois à compter de la première date de soumission du Dossier de Préqualification.
- **transfert de la CMU** : Dans le cas où un Acteur CRM prévoit de transférer sa CMU Préqualifiée à un autre Acteur CRM, celui-ci est tenu de relancer une nouvelle Procédure de Préqualification une fois le CMU archivée par son détenteur initial. Le transfert est donc la combinaison de deux actions : d'abord l'archivage de la CMU d'un Dossier de Préqualification et ensuite sa création dans un nouveau dossier.
- **modification des données de la CMU** : L'Acteur CRM peut modifier les données relatives à une CMU dans un Dossier de Préqualification. L'Acteur CRM a également la possibilité d'effectuer une Procédure de Préqualification Fast Track avec une CMU Existante (Préqualifiée) ou avec un Point de Livraison Existant (préqualifié). Étant donné que la Procédure de Préqualification Fast Track ne peut inclure qu'un seul Point de Livraison, chaque Point de Livraison faisant partie de la CMU qui suit la Procédure de Préqualification Fast Track est divisé en plusieurs Dossiers de Préqualification. Une CMU qui a suivi une Procédure de Préqualification Fast Track peut également suivre une Procédure de Préqualification Standard. Pour ce faire, le Candidat CRM archive son Dossier de Préqualification Fast Track et crée une nouvelle CMU en suivant la Procédure de Préqualification Standard.

5.6.3.3 Examen des informations soumises

230. ELIA examine la ou les modifications en suivant la même procédure que celle prévue pour l'examen des informations soumises pour un nouveau Dossier de Préqualification (comme détaillé à la section 5.3.2).

¹⁷ L'adaptation d'une Puissance Nominale de Référence est déclenchée par l'Acteur CRM lui-même. Il n'y pas de recalcul automatique ou périodique prévu par ELIA. Cependant, si ELIA (ou le DSO) constate des différences significatives entre les paramètres d'un Dossier de Préqualification et la réalité, la correction de ces données peut être demandée à l'Acteur CRM.

5.6.3.4 Détermination des volumes

231. En parallèle à l'examen des informations soumises dans le Dossier de Préqualification conformément aux règles décrites dans la section 5.3.2, ELIA procède à la détermination des volumes comme suit :

- pour une CMU associée à **une Procédure de Préqualification Standard ou à une Procédure de Préqualification Fast Track**, si d'application, les volumes sont déterminés conformément à la section 5.4.
- pour une CMU associée à **une Procédure de Préqualification Spécifique**, comme il n'y a pas de volume à calculer pour une VCMU, cette procédure ne s'applique pas.

5.6.3.5 Notification des résultats de la préqualification

232. ELIA notifie les résultats de la ou des modifications en suivant la même procédure que celle de la notification des résultats de la préqualification pour un nouveau Dossier de Préqualification (comme détaillé à la section 5.5).

233. À partir de cette notification, la ou les modifications entrent en vigueur à partir de :

- la notification des résultats de la préqualification dans le cas où aucune date d'entrée en vigueur n'a été soumise par l'Acteur CRM; ou
- la date d'entrée en vigueur dans le cas où une date d'entrée en vigueur a été soumise par l'Acteur CRM.

Les nouveaux volumes sont effectifs pour les Transactions postérieures à l'entrée en vigueur de la modification.

5.7. NOTIFICATION À LA CREG

234. Si le Candidat CRM a informé ELIA de son intention d'introduire un dossier d'investissement, ELIA communique des informations spécifiques à la CREG aux moments suivants :

- à compter de la date de soumission du Dossier de Préqualification dans lequel il est indiqué que la CMU est liée à un (ou plusieurs) dossier(s) d'investissement ; et
- à compter de la notification au Candidat CRM du rejet de son Dossier de Préqualification ; et
- à compter de la notification au Candidat CRM de la Puissance Nominale de Référence finale de chaque Point de Livraison faisant partie de la CMU ; et
- à compter de la notification des résultats de la Procédure de Préqualification par ELIA au Candidat CRM – et au plus tard le 1^{er} septembre de l'année au cours de laquelle une Mise aux Enchères est organisée pour un Dossier de Préqualification soumis au plus tard le 15 juin de la même année.

235. En cas de problèmes lors de l'échange automatisé de données entre la CREG et ELIA, ELIA communique les informations requises par e-mail, dans les trois Jours Ouvrables à compter des quatre moments définis dans § 234.

Les informations communiquées par ELIA pour chaque CMU sont résumées dans le tableau suivant :

	À partir de la date de soumission du Dossier de Préqualification	À partir de la date de rejet du Dossier de Préqualification	À partir de la notification de la Puissance Nominale de Référence finale	À partir de la notification des résultats de la préqualification
ID du Candidat CRM	X	X	X	X
Statut juridique de la société	X			
Nom de la société/Nom du Candidat CRM	X			
Adresse de la société/Adresse du Candidat CRM	X			
Coordonnées (personne qui servira de point de contact pour la CREG)	X			
ID de projet	X	X	X	X
ID de la CMU	X	X	X	X
ID du ou des Points de Livraison	X	X	X	X
Code EAN du ou des Points de Livraison	x			
Puissance Nominale de Référence Déclarée de chaque Point de Livraison Additionnel de la CMU	X			
Puissance Nominale de Référence Attendue de chaque Point de Livraison Existant de la CMU	X			
Puissance Nominale de Référence de chaque Point de Livraison Existant de la CMU			X	X
Résultats de la préqualification		X		X
Nombre restant de Périodes de Livraison pour une Durée de Contrat de Capacité (comparé à la Catégorie de Capacité initiale attribuée par la CREG) ¹⁸	X			

Tableau 5. Information communiquée par ELIA à la CREG pendant la Procédure de Préqualification

¹⁸ Le nombre d'années restantes pour une Durée de Contrat de Capacité correspond à la différence entre la Catégorie de Capacité attribuée par la CREG et le nombre d'années pendant lesquelles le Point de Livraison a déjà été contracté.

6 PROCÉDURE DE MISE AUX ENCHÈRES

6.1. INTRODUCTION

Suivant l'instruction du Ministre, visée à l'article 7undecies, § 6, de la Loi sur l'Electricité, ELIA organise deux Mises aux Enchères pour chaque Période de Fourniture de Capacité :

Une première Mise aux Enchères quatre ans avant la Période de Fourniture de Capacité (ci-après désignée « Mise aux Enchères Y-4 ») ;

Une deuxième Mise aux Enchères un an avant la Période de Fourniture de Capacité (ci-après désignée « Mise aux Enchères Y-1 »).

Le but de la procédure de Mise aux Enchères est de déterminer les capacités à contracter par l'intermédiaire du Marché Primaire, par une sélection d'Offres soumises lors de la Mise aux Enchères par des Candidats CRM Préqualifiés pour leur(s) CMU Préqualifiée(s) respective(s).

Ce chapitre est structuré en trois sections.

La section 6.2 détaille les modalités de la soumission des Offres, en décrivant les règles relatives aux conditions de conformité que les Offres doivent respecter, la procédure de soumission des Offres via l'Interface IT CRM et enfin l'exigence de Volume Éligible (Résiduel).

La section 6.3 précise le clearing de la Mise aux Enchères. Après avoir défini les paramètres et les contraintes réseau qui servent de paramètres d'entrée à une Mise aux Enchères, la section définit la méthodologie de clearing de la Mise aux Enchères et la méthodologie de rémunération de l'Offre.

La section 6.4 détaille les résultats des Mises aux Enchères.

6.2. SOUMISSION D'OFFRES

236. Chaque Offre est indivisible, ce qui signifie qu'elle peut uniquement être sélectionnée dans son intégralité ou pas du tout.
237. Sous réserve des conditions détaillées aux §§ 256 et 257 , un Candidat CRM Préqualifié peut désigner une Offre comme faisant partie d'un ensemble d'Offres liées à une ou plusieurs de ses autres Offres quand ces Offres sont associées à des CMUs formant des Capacités Liées, telles que spécifiées au § 82 durant la Procédure de Préqualification. Dans ce cas, ces Offres sont automatiquement regroupées et désignées comme faisant partie du même ensemble d'Offres Liées.
238. Les Offres qui font partie d'un ensemble d'Offres Liées ne peuvent être sélectionnées que conjointement.
239. Un Candidat CRM Préqualifié peut soumettre, pour une CMU Agrégée disposant de Points de Livraison Associés, une ou des Offres (conformément au § 243) pour la CMU Préqualifiée et le même nombre d'Offres Conjointes, liées au Volume Éligible (Résiduel) Associé. Une Offre Conjointe ne peut être sélectionnée que si une Offre pour la CMU est sélectionnée.
240. Sous réserve des conditions détaillées au § 258, un Candidat CRM Préqualifié peut désigner une Offre, ou un ensemble d'Offres Liées, comme faisant partie d'un ensemble d'Offres s'excluant mutuellement avec une ou plusieurs de ses autres Offres. Dans ce cas, les Offres sont automatiquement regroupées et désignées comme faisant partie du même ensemble d'Offres s'excluant mutuellement.

241. Parmi un ensemble d'Offres s'excluant mutuellement, maximum une Offre, ou un ensemble d'Offres Liées, peut être sélectionné.

6.2.1 Conditions de conformité des Offres

6.2.1.1 Conditions de conformité applicables à toutes les Offres

242. Une Offre concerne une CMU Préqualifiée unique.

243. Une Offre ne peut avoir trait à une CMU qui fait déjà l'objet de cinq Offres.

244. Une Offre soumise lors d'une Mise aux Enchères Y-1 ne peut concerner une CMU Virtuelle.

245. Une Offre comprend :

- un seul Prix de l'Offre, exprimé en EUR/MW/an avec une précision de 0,01 EUR/MW/an, sous réserve des conditions spécifiées aux §§ 246 et 247 ; et
- un seul volume positif, exprimé en MW avec une précision de 0,01 MW, sous réserve des conditions spécifiées aux §§ 249, 250 et 251 ; et
- une seule Durée positive du Contrat de Capacité, exprimée en nombre de Périodes de Fourniture de Capacité avec une précision d'une Période de Fourniture de Capacité, sous réserve des conditions spécifiées aux §§ 253 et 255.

6.2.1.1.1 Prix de l'Offre

246. Le Prix de l'Offre est inférieur ou égal au Prix Maximum Global.

247. Le Prix d'une Offre est inférieur ou égal au 'missing-money'(après application du Facteur de Réduction) du (des) CMU(s) tel que référé dans l'article 22, §2, 5° de l'Arrêté Royal Méthodologie, dans le cas où l'Offre est liée à une CMU qui n'est pas attribuée par la CREG à une Catégorie de Capacité couvrant plus d'une Période de Fourniture et pour laquelle :

- la demande de dérogation au Prix Maximum Intermédiaire soumise est approuvée par la CREG, conformément à l'article 22, §11 de l'Arrêté Royal Méthodologie ; ou
- la demande de dérogation au Prix Maximum Intermédiaire est rejetée par la CREG, mais un recours a été introduit dans les temps, conformément à l'article 22, §15 de l'Arrêté Royal Méthodologie.

248. Le Prix d'une Offre est inférieur ou égal au Prix Maximum Intermédiaire si cette Offre concerne une CMU qui n'est pas classée par la CREG dans une Catégorie de Capacité associée à un contrat de capacité couvrant plus d'une Période de Fourniture de Capacité, et pour laquelle:

- aucune demande de dérogation au Prix Maximum Intermédiaire n'a été introduite ; ou
- la demande de dérogation au Prix Maximum Intermédiaire soumise a été déclarée irrecevable par ELIA, conformément à l'article 22, §3 de l'Arrêté Royal Méthodologie ; ou
- la demande de dérogation au Prix Maximum Intermédiaire soumise est rejetée par la CREG et aucun recours n'a été introduit dans les temps, conformément à l'article 22, §15 de l'Arrêté Royal Méthodologie.

6.2.1.1.2 Volume de l'Offre

249. Le volume d'une Offre est supérieur ou égal au seuil de participation minimum en MW, après application du Facteur de Réduction tel que déterminé dans l'Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité relatifs aux mesures de soutien et au seuil minimal.
250. Le volume d'une Offre est inférieur ou égal au Volume Éligible de la CMU ou, si une Transaction sur le Marché Primaire ou sur le Marché Secondaire a déjà eu lieu précédemment pour cette CMU, au Volume Éligible Résiduel.
251. Un Candidat CRM Préqualifié est tenu de proposer dans la Mise aux Enchères au moins une fois la totalité du Volume Éligible de ses CMU Préqualifiées ou, si une Transaction sur le Marché Primaire ou sur le Marché Secondaire a déjà eu lieu précédemment pour ces CMU, le Volume Éligible Résiduel. Pour se conformer à cette exigence, le volume maximum qui peut être sélectionné parmi toutes les Offres ayant le statut « soumise » à la date limite de soumission des Offres telle que spécifiée au § 275 doit être égal au Volume Éligible d'une CMU, ou si une Transaction sur le Marché Primaire ou sur le Marché Secondaire a déjà eu lieu précédemment pour cette CMU, au Volume Éligible Résiduel.
252. ELIA informe la CREG lorsqu'un Candidat CRM Préqualifié ne respecte pas l'exigence décrite au § 251.

6.2.1.1.3 Durée du Contrat de Capacité

253. Pour les CMU qui sont classées par la CREG dans une Catégorie de Capacité associée à un Contrat de Capacité couvrant au maximum trois, huit ou quinze Période, de Fourniture, la Durée du Contrat de Capacité d'une Offre est inférieure ou égale au nombre maximum de Périodes de Fourniture correspondant à la Catégorie de Capacité concernée. Dans les autres cas, la Durée du Contrat de Fourniture de Capacité d'une Offre est égale à une Période de Fourniture de Capacité.
254. La Durée du Contrat de Capacité d'une Offre Conjointe est égale à une Période de Fourniture de Capacité
255. La Durée du Contrat de Capacité d'une Offre liée à une CMU Virtuelle est égale à une Période de Fourniture de Capacité.

6.2.1.2 Conditions de conformité complémentaires applicables aux Offres Liées et aux Offres s'excluant mutuellement

256. Les Offres qui font partie d'un ensemble d'Offres Liées :
- ne se rapportent pas à la même CMU ; et
 - concernent des CMU du même Candidat CRM Préqualifié ; et
 - se rapportent à la même Mise aux Enchères ; et
 - ont le même Prix d'Offre.
257. Une Offre ne peut faire partie que d'un seul ensemble d'Offres Liées.
258. Les Offres qui font partie d'un ensemble d'Offres s'excluant mutuellement portent sur des CMU du même Candidat CRM Préqualifié et concernent la même Mise aux Enchères.

6.2.1.3 Conditions de conformité complémentaires applicables aux Offres relatives aux CMU Additionnelles faisant l'objet d'un accord technique

259. Une Offre ou un ensemble d'Offres Liées concernant une ou plusieurs CMU Additionnelles qui font l'objet d'un accord technique conformément à la procédure de raccordement telle que définie dans le Règlement Technique Fédéral doit être conforme à la configuration technique spécifiée dans un EDS sur lequel porte l'accord technique précité.

6.2.2 Soumission d'Offres via l'Interface IT CRM

260. Les Candidats CRM Préqualifiés utilisent l'Interface IT CRM pour la soumission de leur(s) Offre(s). A cet effet, les Candidats CRM Préqualifiés sont autorisés à accéder à l'interface à partir du 1^{er} septembre à 9:00.

261. ELIA intègre un contrôle de conformité dans l'Interface IT CRM sous la forme d'un processus automatisé qui vérifie si les Offres sont conformes. Une Offre est conforme si elle respecte toutes les conditions énumérées à la section 6.2.1.

6.2.2.1 Statut de l'Offre

262. Dans l'Interface IT CRM, une Offre peut avoir le statut « sauvegardée », « soumise », « annulée » ou « sélectionnée ».

6.2.2.2 Statut « sauvegardée »

263. Un Candidat CRM Préqualifié peut sauvegarder des Offres dans l'Interface IT CRM à partir du 1^{er} septembre à 9:00, jusqu'à la date limite de soumission des Offres indiquée au § 275.

264. Les Offres qui sont sauvegardées dans l'Interface IT CRM se voient attribuer le statut « sauvegardée ».

265. À partir du moment où une Offre obtient le statut « sauvegardée », le prix de l'Offre reste crypté tant que le clearing de la Mise aux Enchères n'a pas été effectué. À titre d'exception, une clé de décryptage est fournie pour les processus informatiques qui exécutent les contrôles de conformité décrits au § 261 ou qui effectuent le clearing de la Mise aux Enchères conformément à la section 6.3.

266. Un Candidat CRM Préqualifié peut initier un contrôle de conformité tel que décrit au § 261 pour ses Offres ayant le statut « sauvegardée », dans l'Interface IT CRM. Une fois le contrôle de conformité terminé, il sera indiqué dans l'Interface IT CRM si ces Offres ont passé avec succès le contrôle de conformité. Si les Offres ne réussissent pas le contrôle de conformité, le Candidat CRM Préqualifié est informé du (des) motif(s) de cette non-conformité via l'Interface IT CRM.

6.2.2.2.1 Statut « soumise »

267. Un Candidat CRM Préqualifié peut soumettre les Offres qui portent le statut « sauvegardée » dans l'Interface IT CRM à partir de 9 :00 du premier Jour Ouvrable tombant après le 15 septembre et la date limite de soumission des Offres indiquée au § 275. Lors de la soumission des Offres dans l'Interface IT CRM, un contrôle de conformité tel que décrit au § 261 est effectué.

268. Les Offres soumises qui passent avec succès le contrôle de conformité obtiennent le statut « soumise ».

269. Les Offres soumises qui ne réussissent pas le contrôle de conformité conservent le statut « sauvegardée ». Dans ce cas, le Candidat CRM Préqualifié est informé du (des) motif(s) de cette non-conformité via l'Interface IT CRM.
270. Chaque fois qu'une Offre d'un Candidat CRM Préqualifié obtient le statut « soumise » dans l'Interface IT CRM, ELIA communique par e-mail à ce Candidat CRM Préqualifié un aperçu de toutes ses Offres ayant le statut « soumise ».
271. Entre le premier Jour Ouvrable tombant après le 15 septembre et la date limite de soumission des Offres indiquée au § 275, ELIA effectue quotidiennement un contrôle de conformité tel que décrit au § 261 sur l'ensemble des Offres de l'Interface IT CRM portant le statut « soumise ». Si les Offres ne réussissent pas le contrôle de conformité, elles obtiennent le statut « sauvegardée » ou « annulée » si la situation décrite au § 273 s'applique. Le Candidat CRM Préqualifié peut prendre connaissance du (des) motif(s) de la non-conformité de ses Offres sur l'Interface IT CRM.
272. Pour chaque CMU Préqualifiée, ELIA détermine le volume maximum qui peut être sélectionné parmi toutes les Offres relatives à cette CMU ayant le statut « soumise » à la date limite de soumission des Offres telle que précisée au § 275, en tenant compte des contraintes qui découlent de la relation d'exclusivité mutuelle entre les Offres.

6.2.2.2 Statut « annulée »

273. Les Offres ayant le statut « sauvegardée » ou « soumise » au sujet desquelles ELIA constate lors d'un contrôle de conformité mené en application des §§ 266, 267 ou 271, qu'elles concernent une CMU qui a entre-temps été archivée, se voient attribuer le statut « annulée ». Dans ce cas, le Candidat CRM Préqualifié est informé par e-mail.

6.2.2.3 Statut « sélectionnée »

274. Après le clearing de la Mise aux Enchères décrit à la section 6.3, les Offres peuvent se voir attribuer le statut « sélectionnée », de la manière décrite au § 332.

6.2.2.3 Date limite de soumission d'Offres

275. La date limite de soumission des Offres est fixée au 30 septembre à 17:00 sauf si la procédure de fallback décrite au § 278 s'applique.
276. Seules les Offres ayant le statut « soumise » à la date limite de soumission des Offres telle que précisée au § 275 sont prises en compte lors du clearing de la Mise aux Enchères tel que décrit à la section 6.3.
277. ELIA rappelle automatiquement aux Candidats CRM Préqualifiés la future date limite de soumission des Offres, et ce, à deux reprises au minimum : une fois une semaine avant la date limite de soumission des Offres et une fois vingt-quatre heures avant la date limite de soumission des Offres.
278. La procédure de fallback décrite dans la section 15.4.1 s'applique en cas de problème informatique imputable à ELIA ayant pour conséquence qu'un Candidat CRM Préqualifié n'est pas en mesure de soumettre ses Offres à la date limite de soumission des Offres telle que précisée au § 275.

6.3. CLEARING DE LA MISE AUX ENCHÈRES

279. À compter de la date limite de soumission des Offres fixée au § 275, ELIA procède au clearing de la Mise aux Enchères selon la méthodologie décrite à la section 6.3.3.

6.3.1 Offres dummy

280. L'objectif des Offres dummy est de corriger le volume à acquérir lors d'une Mise aux Enchères, sur la base des informations reçues lors de la Procédure de Préqualification et qui n'étaient pas encore connues lors de la calibration de la Courbe de Demande suivant la description de l'Arrêté Royal Méthodologie. Dans le cas d'une Offre dummy conditionnelle telle que décrite au § 283, cette correction de volume dépend également de la sélection d'Offres pendant le clearing de la Mise aux Enchères.
281. Les Offres dummy n'ont pas de Prix d'Offre ni de Durée du Contrat de Capacité et n'entraînent aucune obligation contractuelle pour les Candidats CRM Préqualifiés.
282. Une Offre dummy est créée par ELIA pour chaque Mise aux Enchères. Son volume correspond à la somme des Volumes d'Opt-out réduits liés à cette Mise aux Enchères classés comme « IN » pour toutes les CMU pour lesquelles le Volume d'Opt-Out est égal à la Puissance Nominale de Référence (« full opt-out »). Le Volume d'Opt-out réduit est calculé en multipliant le Volume d'Opt-out par le Facteur de Réduction applicable à la CMU déterminé durant la Procédure de Préqualification conformément à § 92 et à la Mise aux Enchères à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte.
283. ELIA crée une Offre dummy conditionnelle pour chaque Mise aux Enchères et pour chaque Volume d'Opt-out qui relève des descriptions figurant au §§ 174, 175, 178 ou 179, avec un volume égal au Volume d'Opt-out multiplié par le Facteur de Réduction applicable à la CMU et à la Mise aux Enchères à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte. Son traitement (« IN » ou « OUT ») dépend du clearing de la Mise aux Enchères et est décrit plus en détail dans § 323, deuxième et troisième tiret.
284. ELIA crée une Offre dummy inversée pour chaque Mise aux Enchères qui entraîne un déplacement de volume à la hausse de la Courbe de Demande dans le cas où son volume est différent de zéro. L'objectif de l'Offre dummy inversée est de corriger l'estimation de volume non-éligible faite initialement lors de la calibration de la Courbe de Demande, comme décrit dans l'Arrêté Royal Méthodologie.

Le volume de l'Offre dummy inversée est déterminé sur la base des résultats de la Procédure de Préqualification, après la date limite de soumission des Offres telle que décrite dans § 275 mais avant le début du clearing de la Mise aux Enchères. La méthode de calcul est décrite dans § 285 - 287.

285. Avant la détermination de la Courbe de Demande, sur la base d'une liste d'unités considérées individuellement de production de cogénération, de déchets et de biomasse qui est déterminée par ELIA et qui contient au minimum le nom de l'unité, une Puissance Nominale de Référence présumée, la technologie et un Facteur de Réduction associé, le département Energie du SPF Économie indique pour chaque unité s'il est prévu qu'elle reçoive des subventions et doit donc être considérée comme non-éligible pendant la Période de Fourniture à laquelle la Mise aux Enchères se rapporte. Au cours du Processus de Préqualification, ELIA fera correspondre les capacités participantes à cette liste.
286. Pour les capacités préqualifiées avec succès (faisant partie de CMU préqualifiées avec succès) qui ont été mises en correspondance avec la liste visée au § 285 et qui, selon la liste, ont été considérées comme non-éligibles, la contribution à l'Offre dummy inversée est calculée comme le produit de la Puissance Nominale de Référence présumée et du Facteur de Réduction applicable de l'unité, conformément aux valeurs utilisées dans la liste.

Si les unités sont mises en correspondance avec la liste visée au § 285 et qui, selon la liste, ont été considérées comme non-éligibles, et ont entre-temps fourni une notification de fermeture définitive ou de réduction structurelle définitive conformément à l'article 4bis de la Loi électricité, et n'ont pas soumis de dossier de Préqualification, alors elles sont considérées comme contribuant à l'Offre dummy inversée. Leur contribution est déterminée en multipliant le volume inscrit dans la notification de l'article 4bis susmentionnée et le Facteur de Réduction applicable conformément à la valeur présumée pour l'unité dans la liste.

287. Les capacités préqualifiées avec succès sans Programme Journalier qui ne font pas partie de la liste mentionnée au § 285 contribuent à l'Offre dummy inversée si leur technologie sélectionnée est la cogénération, les déchets, la biomasse, le solaire, l'éolien terrestre ou l'éolien en mer. Leur contribution à l'Offre dummy inversée est calculée comme le produit de la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison concerné et du Facteur de Réduction lié à la technologie utilisée comme hypothèse lors du calibrage de la Courbe de Demande.
288. Dans le cas où un volume agrégé de plus de 100 MW de capacités qui ont contribué à l'Offre dummy inversée conformément aux §§ 285 - 287, n'est pas sélectionné lors du clearing de la Mise aux Enchères, un nouveau clearing de la Mise aux Enchères est effectué, avec les entrées mises à jour suivantes :
- Le volume de l'Offre dummy inversée est réduite avec le volume agrégé susmentionné; et
 - Les CMUs liées au volume agrégé susmentionné sont exclues de force lors du clearing de la nouvelle Mise aux Enchères; et
 - Tous les Volumes d'Opt-out liés aux CMUs elles-mêmes liées au volume agrégé sus-mentionné sont réduits à 0 MW, entraînant potentiellement des changements de l'Offre dummy et/ou des Offres dummy conditionnelles.

Ce processus est répété aussi longtemps qu'un volume agrégé de plus de 100 MW de capacités qui ont contribué à l'offre fictive inversée conformément aux §§ 285 - 287, n'est pas sélectionné lors du clearing de la Mise aux Enchères.

6.3.2 Contraintes réseau

6.3.2.1 Définitions

289. Conformément à l'article 7undecies, § 12, al. 2, 4^o de la Loi sur l'Électricité, toutes les Mises aux Enchères respectent les capacités techniques du réseau de transport d'électricité et sont conformes à la procédure de raccordement définie dans le Règlement Technique Fédéral, sans préjudice des limitations techniques et des obligations applicables aux capacités raccordées à d'autres réseaux. À cette fin, cette section définit les contraintes réseau de même que les étapes de leur calcul et application, d'application pour les Mises aux Enchères Y-4 et Y-1.
290. Les contraintes réseau sont des limitations à la faisabilité d'une CMU individuelle ou d'une combinaison de CMUs requérant une capacité de raccordement additionnelle dans le cadre du CRM (telle capacité de connexion est indiquée par le Candidat CRM dans son Dossier de Préqualification), lesquelles se basent sur l'infrastructure de réseau attendue et ses conditions comme déterminées par le scénario de référence utilisé pour calibrer la Courbe de Demande afin d'assurer le respect de l'ensemble des critères opérationnels et de marché.
291. Les contraintes réseau (et donc la faisabilité) d'une CMU individuelle qui nécessite une capacité de connexion supplémentaire est déterminée par ELIA pendant la Procédure de Préqualification de cette CMU. Les contraintes réseau (et donc la faisabilité) de combiner plusieurs CMUs n'est seulement vérifiée durant la phase de calcul des contraintes réseau.
292. Les contraintes réseau externes sont des contraintes de tiers (Fluxys ou (C)DSOs) autres que celles calculées par ELIA. Les contraintes réseau externes peuvent être signalées par Fluxys ou un (C)DSO à ELIA dans le cas où plusieurs CMUs requérant une capacité de raccordement additionnelle dans le cadre CRM (telle capacité de raccordement étant indiquée par le Candidat CRM dans son Dossier de Préqualification) pourraient être combinées selon un résultat potentiel du clearing de la Mise aux Enchères générant un résultat irréalisable compte tenu de l'évolution attendue de ces réseaux tiers.

6.3.2.2 Procédure

6.3.2.2.1 Phase de calcul

293. La phase de calcul des contraintes réseau commence le 15 juin et prend fin le 15 septembre de l'année durant laquelle la Mise aux Enchères se déroule. Pendant cette phase de calcul, ELIA identifie les contraintes du réseau de transport à prendre en considération lors du clearing de la Mise aux Enchères tel que décrites à la section 6.3.2.4 et suivant la méthodologie de calcul indiquée à la section 6.3.2.3.
294. Pendant la phase de calcul, ELIA peut être informée de contraintes réseau externes calculées par un tiers (DSO, Fluxys ou (C)DSOs), sous réserve des conditions énoncées au point 6.3.2.5.
295. Au cours d'une année durant laquelle des Mises aux Enchères Y-1 et Y-4 sont organisées, ELIA détermine les contraintes réseau pour chaque Mise aux Enchères respectivement. ELIA prend également en compte la ou les CMU de la Mise aux Enchères Y-1 pour le calcul des contraintes réseau de la Mise aux Enchères Y-4 et ne conserve que les contraintes réseau pertinentes pour le clearing de la Mise aux Enchères Y-4, sur la base de la ou des CMU sélectionnées de la Mise aux Enchères Y-1.

6.3.2.2.2 Phase d'application

296. La phase d'application commence le 15 septembre et prend fin le 15 octobre de l'année durant laquelle la Mise aux Enchères se déroule. Pendant la phase d'application, ELIA applique les contraintes réseau et les contraintes réseau externes et les met en œuvre dans l'algorithme de Mise aux Enchères utilisé dans le cadre du clearing de la Mise aux Enchères afin de s'assurer que les ensembles de combinaisons inacceptables de CMU ne soient pas retenus.

Le plus tôt possible après le 15 septembre et au plus tard le 30 septembre de l'année durant laquelle la Mise aux Enchères se déroule, ELIA soumet les contraintes réseau et contraintes réseau externes via la matrice de combinaison telle que définie dans § 317 à la CREG et aux autorités de régulation régionales concernées, ainsi qu'à l'auditeur désigné par la CREG, le cas échéant. Les contraintes de réseau externes incluses dans la matrice de combinaison sont celles qui ont été reçues à temps conformément au § 292 et 294 et qui respectent le format des contraintes réseau défini au § 317.

6.3.2.3 Méthodologie de calcul relative aux contraintes du réseau de transport d'électricité

297. ELIA ne calcule pas les contraintes réseau pour les CMU ayant des raccordements de capacité existants, c'est-à-dire pour lesquelles la notification opérationnelle finale définie dans le règlement (UE) 2016/631 existe au moment où la Procédure de Préqualification commence.
298. ELIA ne calcule pas les contraintes réseau pour une (des) CMU(s) avec des raccordements de capacité déjà attribués sur la base d'un accord de raccordement et dont aucune participation au CRM n'a été confirmée suivant le choix de suivre la Procédure de Préqualification Fast Track.
299. ELIA applique une méthodologie séquentielle pour déterminer les contraintes réseau en trois étapes.

6.3.2.3.1 Première étape : détermination du réseau de référence

300. Les contraintes réseau sont déterminées sur la base des informations d'ELIA concernant les conditions futures du réseau de référence, par exemple l'état attendu du réseau public de transport d'électricité, pertinentes pour la Mise aux Enchères concernée et la (les) CMU(s).

301. ELIA utilise, comme condition du réseau de référence, les flux d'électricité déterminés par le scénario de référence pour calibrer le volume à acquérir par le biais du CRM, tel que défini dans l'Arrêté Royal Méthodologie. ELIA prend en compte, à titre de sensibilité spécifique pour ce scénario de référence, une modification des flux d'électricité, si cela est nécessaire pour tenir compte de l'impact de l'emplacement, de la taille et de la technologie des combinaisons de CMU spécifiques contrôlées par rapport à la combinaison de CMU envisagée dans le scénario de référence ou pour s'assurer que le clearing du CRM n'aura pas d'impact négatif sur la conformité du réseau de transport belge au règlement (UE) 2019/943.
302. ELIA tient compte des mises à l'arrêt définitives (ou des réductions structurelles définitives) d'installations de production d'électricité que si elles ont été annoncées avant le 15 juin de l'année au cours de laquelle la Mise aux Enchères conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Électricité, ou s'il existe des obligations légales applicables à la mise hors service ou au retrait progressif d'unités de production d'électricité existantes.
303. Si une CMU se voit imposer des conditions spécifiées dans son accord technique, ELIA prend ces conditions en considération dans le réseau de référence pour la détermination des contraintes réseau, le cas échéant.
304. ELIA utilise l'état actuel et les prévisions les plus récentes (connues au 15 juin de l'année durant laquelle la Mise aux Enchères concernée se déroule) des projets d'infrastructure de réseaux planifiés et approuvés tels que repris dans le dernier Plan fédéral de développement et dans les Plans régionaux d'investissement, y compris les nouveaux utilisateurs du réseau potentiels, conformément au Règlement Technique Fédéral. Dès lors, le réseau de référence servant à déterminer les contraintes réseau peut s'écarter du réseau de référence utilisé pour déterminer le scénario de référence tel que défini dans l'Arrêté Royal Méthodologie.
305. Avant la phase de calcul telle que décrite au § 296, ELIA communique à la CREG pour information tous les projets d'infrastructure de réseau pertinents pour les contraintes réseau dont le calendrier est retardé ou avancé par rapport au calendrier du Plan fédéral de développement, le cas échéant, qui risquent d'avoir une incidence sur les contraintes réseau applicables au réseau de référence et aux réseaux associés.
306. Dans le cas où un projet d'infrastructure de réseau présente un retard connu avant la phase de calcul, comme décrit au § 296, et quand ce retard serait tel que l'infrastructure risque de ne pas être disponible au début de la Période de Fourniture liée à la Mise aux Enchères, et alors que cette disponibilité serait une condition préalable nécessaire à une combinaison de CMUs, cette situation est prise en considération dans le réseau de référence, de sorte que cette combinaison de CMUs ne pourra pas être sélectionnée lors du clearing de la Mise aux Enchères.
307. Dans le cas où un projet d'infrastructure de réseau présente un retard connu avant la phase de calcul du réseau, comme décrit au § 296, mais que la disponibilité de l'infrastructure réseau au début de la Période de Fourniture liée à la Mise aux Enchères n' pas une condition préalable stricte à une combinaison de CMUs, alors cette combinaison de CMU peut pour être sélectionnée dans le cadre du clearing de la Mise aux Enchères tant que la faisabilité du projet d'infrastructure du réseau retardé à un stade ultérieur restera garantie, même dans le cas où la combinaison de CMU susmentionnée serait sélectionnée.

6.3.2.3.2 Deuxième étape : vérification de la faisabilité de la combinaison de CMUs

308. ELIA applique une méthodologie combinatoire qui consiste à vérifier la faisabilité de toutes les combinaisons pertinentes de CMU préqualifiées pour une capacité de connexion supplémentaire au sein du réseau de référence pour la Mise aux Enchères considérée. ELIA applique cette méthodologie en suivant les éléments moteurs §305 et §306 pour les contraintes du réseau public de transport d'électricité et en suivant le processus de connexion tel que défini dans le Règlement Technique Fédéral et les Règlements Techniques Régionaux pertinents. ELIA évalue ces

combinaisons de CMU individuellement pour déterminer quelles combinaisons de CMU ne sont pas faisables et constituent des contraintes réseau individuelles.

6.3.2.3 Troisième étape : établissement d'une matrice de contraintes de réseau

309. ELIA établit une matrice de combinaison avec les combinaisons CMU incompatibles dans le plus petit ensemble possible afin d'éviter les informations redondantes. Pour chaque combinaison impossible, Elia indique la raison technique de la non-acceptation basée sur les §§ 310 et 311 dans la matrice de combinaison. La matrice de combinaison résume et combine toutes les informations de chaque contrainte réseau individuelle (tant celles calculées par ELIA que celles éventuellement reçues de Fluxys ou du (C)DSO) dans un format tabulaire conformément au § 315.

6.3.2.4 Facteurs de contrainte du réseau de transport d'électricité

310. La première catégorie d'éléments moteurs des contraintes du réseau de transport d'électricité est la sécurité du système. ELIA applique des règles visant à garantir la sécurité du réseau électrique global sans exiger structurellement un redispatch, tout en respectant l'ensemble de la législation européenne et belge relative à la planification du système électrique et à l'exploitation future du système électrique et du marché.

311. La deuxième catégorie d'éléments moteurs pour les contraintes du réseau de transmission électrique est les limitations d'espace physique. ELIA détermine toutes les limitations connues liées à l'espace physique disponible dans les terrains disponibles au niveau des sous-stations concernées, qui sont nécessaires pour le raccordement anticipé de la Capacité supplémentaire.

6.3.2.5 Contraintes réseau externes

312. ELIA intègre à la Mise aux Enchères les contraintes réseau externes dans la mesure où elles sont définies dans le cadre juridique et réglementaire approprié applicable à Fluxys ou aux (C)DSO et où elles sont fournies par le tiers à temps et selon le format spécifié en relation avec la procédure et les règles de Mise aux Enchères.

313. Les tiers (Fluxys ou (C)DSO) fournissant des contraintes réseau externes, comme défini au § 292, notifient à ELIA l'approbation par l'autorité de régulation concernée, de tout type de contrainte réseau externe distinct au plus tard le 15 juin de l'année durant laquelle la Mise aux Enchères concernée a lieu.

314. ELIA ne peut être tenue pour responsable de l'exactitude du contenu de ces contraintes réseau externes ni de la détermination du calcul des contraintes réseau externes. ELIA n'assume aucune responsabilité en ce qui concerne l'acceptation de la méthodologie de calcul, les résultats calculés et l'acceptation de leur application au sein de l'algorithme de Mise aux Enchères pendant la phase d'application. ELIA est uniquement responsable de l'application adéquate des informations reçues.

6.3.2.6 Format des contraintes réseau

315. Une contrainte réseau, ainsi qu'une contrainte réseau externe, revêt la forme d'une combinaison de CMU précises qui mènerait à un résultat de Mise aux Enchères inacceptable. Le tableau ci-dessous illustre ce cas de figure en dressant la liste des combinaisons non acceptables pour trois CMU :

CMU 1	CMU 2	CMU 3	Raisons pour la combinaison impossible
1	1	0	Eg. Surcharge de la ligne X

1	0	1	Eg. Manque d'espace physique à la sous-station X
---	---	---	--

Tableau 6 : Illustration résumant 2 contraintes réseau pour 3 CMU sous forme de tableau

Les contraintes réseau présentées dans ce format de tableau seront combinées dans une matrice de combinaisons telle que détaillée au § 309.

6.3.3 Méthodologie de clearing de la Mise aux Enchères

316. La méthodologie de clearing de la Mise aux Enchères comprend deux phases. La phase d'optimisation détaillée à la section 6.3.3.1 est exécutée dans tous les cas. Les règles décisives détaillées à la section 6.3.3.2 ne sont appliquées que si plusieurs combinaisons équivalentes d'Offres résultent de la phase d'optimisation.
317. Au cours d'une année durant laquelle des Mises aux Enchères Y-1 et Y-4 sont organisées, ELIA applique d'abord la méthodologie de clearing de la Mise aux Enchères à la Mise aux Enchères Y-1 et ensuite à la Mise aux Enchères Y-4.
318. Le volume de l'Offre dummy relative à la Mise aux Enchères Y-4 est majoré de la somme des volumes des Offres ayant une Durée du Contrat de Capacité supérieure à trois Périodes de Fourniture qui ont été sélectionnées lors de la Mise aux Enchères Y-1 dont le clearing est effectué la même année.

6.3.3.1 Phase d'optimisation

319. La phase d'optimisation identifie la combinaison d'Offres ou les diverses combinaisons d'Offres équivalentes qui répondent au mieux à l'objectif décrit dans cette section.
320. La Courbe de Demande et les Offres dummy détaillées à la section 6.3.1, qui sont utilisées comme données d'entrée pour la phase d'optimisation, sont approximées par ELIA afin d'obtenir une précision de 0,01 EUR/MW/an et de 0,01 MW.
321. ELIA recherche la combinaison d'Offres menant à un bien-être social maximal. Le bien-être social est calculé comme la différence entre :
- l'intégrale de la Courbe de la Demande sur l'intervalle $[0, x]$ du volume de capacité, x étant égal à la somme des volumes de toutes les Offres considérées dans la combinaison et le volume de capacité lié au point C de la Courbe de Demande, tel que mentionné à l'article 9, §1 de l'Arrêté Royal Méthodologie ; et ; et
 - le coût de sélection des Offres de la combinaison, calculé comme le volume d'Offre multiplié par le Prix d'Offre, totalisé sur l'ensemble des Offres de la combinaison.
322. Lorsque plusieurs combinaisons d'Offres sont équivalentes en termes de bien-être social, ELIA recherche la combinaison d'Offres donnant le volume de capacité le plus élevé calculé en tant que somme des volumes de toutes les Offres envisagées dans la combinaison.
323. ELIA ne prend en compte que les combinaisons d'Offres qui respectent les exigences suivantes :
- la combinaison d'Offres comprend l'Offre dummy décrite au § 282 ;
 - la combinaison d'Offres comprend les Offres dummy conditionnelles décrites au § 283 lorsqu'aucune Offre n'est comprise dans la combinaison relative à une autre CMU avec un EDS dans lequel la conditionnalité telle que décrite au § 174 ou § 178 est incorporée ;
 - la combinaison d'Offres comprend les Offres dummy conditionnelles décrites au § 283 associées aux opt-outs décrits au § 175 ou § 179 quand au moins une Offre est comprise dans la combinaison liée à la CMU à laquelle l'Opt-out partiel décrit au § 175 ou § 179 est

associé ;

- la combinaison d'Offres – pour une Mise aux Enchères Y-4 succédant à une Mise aux Enchères Y-1 réalisée la même année, y compris les Offres liées à des CMU Additionnelles soumises à un accord technique qui ont été sélectionnées dans la Mise aux Enchères Y-1 – n'enfreint aucune contrainte réseau, les contraintes réseau étant déterminées conformément à la section 6.3.2 ;
- la somme des volumes des Offres relatives aux CMU Virtuelles incluses dans la combinaison d'Offres n'est pas supérieure au volume maximal de Capacité Non-prouvée déterminé conformément à l'article 7undecies, § 6, de la Loi sur l'Électricité.

324. Si la phase d'optimisation aboutit à une combinaison unique d'Offres supérieure à toutes les autres combinaisons d'Offres envisagées, le clearing de la Mise aux Enchères prend fin et toutes les Offres de cette combinaison d'Offres sont sélectionnées.

6.3.3.2 Règles décisives (tie-breaking rules)

325. Les règles décisives (tie-breaking rules) suivantes s'appliquent de manière séquentielle jusqu'à ce qu'une combinaison unique d'Offres soit retenue. Lorsqu'une combinaison unique est trouvée, le clearing de la Mise aux Enchères prend fin et toutes les Offres de cette combinaison d'Offres sont sélectionnées.

6.3.3.2.1 Règle décisive 1 : Émissions de dioxyde de carbone

326. La préférence sera accordée à la combinaison d'Offres caractérisée par les émissions de dioxyde de carbone (CO₂) les plus faibles. Celles-ci sont calculées en tant que moyenne pondérée en fonction du volume d'Offre des facteurs d'émission (en gCO₂/kWh) des CMU auxquelles les Offres envisagées dans la combinaison se rapportent.

6.3.3.2.2 Règle décisive 2 : Durée du Contrat de Capacité

327. La préférence sera accordée à la combinaison d'Offres caractérisée par la Durée du Contrat de Capacité la plus courte, calculée en tant que moyenne pondérée en fonction du volume d'Offre des Durées des Contrats de Capacité (en nombre de Périodes de Fourniture) des Offres envisagées dans la combinaison.

6.3.3.2.3 Règle décisive 3 : Premier arrivé, premier servi

328. Le principe du « premier arrivé, premier servi » s'applique comme suit :

- a) toutes les Offres uniques de toutes les combinaisons d'Offres restantes sont triées sur la base de leur date/heure de soumission ;
- b) sur la base de la liste d'Offres triées de la première Offre soumise à la dernière Offre soumise :
 - i. ELIA rejette la ou les combinaisons d'Offres qui ne contiennent la première Offre soumise ;
 - ii. ELIA poursuit le processus de rejet des combinaisons d'Offres avec les Offres suivantes jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'une seule combinaison d'Offres.

6.3.4 Méthodologie de la rémunération des Offres

329. ELIA applique une méthodologie de rémunération des Offres « pay-as-bid », ce qui signifie que le prix attribué à une Offre sélectionnée est égal à son Prix d'Offre.

330. Le prix attribué à une Offre sélectionnée n'est ni indexé ni révisé pendant la Durée du Contrat de Capacité.

6.4. RÉSULTATS DES MISES AUX ENCHÈRES

331. Après la finalisation du clearing de la Mise aux Enchères et au plus tard le 15 octobre, la liste des Offres sélectionnées est soumise à la CREG pour validation.
332. Une fois les résultats validés par la CREG, ELIA informe chaque Candidat CRM Préqualifié ayant soumis au moins une Offre de la sélection ou de son (ou ses) Offre(s) qu'il a soumises. Les Offres sélectionnées se voient attribuer le statut « sélectionnée » dans l'Interface IT CRM.
333. Les résultats de la Mise aux Enchères sont publiés comme décrit à la section 16.4.
334. Toute contestation des résultats de la Mise aux Enchères est faite conformément aux articles 29bis et 29quater de la Loi sur l'Électricité.
335. La procédure de fallback décrite à la section 15.4.3 s'applique en cas de problème informatique imputable à ELIA empêchant la détermination des résultats de la Mise aux Enchères.

7 SIGNATURE DU CONTRAT DE CAPACITÉ

336. Dès le moment où une Transaction est confirmée à la suite soit d'une sélection d'une Offre dans le cadre de la Mise aux Enchères, soit d'un transfert validé d'obligation via le Marché Secondaire, un nouveau Contrat de Capacité doit être signé entre l'Acteur CRM et ELIA. Si un Contrat de Capacité a déjà été conclu pour cette CMU, la confirmation d'une Transaction postérieure à la date de conclusion du contrat entraîne la nécessité de modifier le Contrat.
337. A la signature d'un nouveau Contrat de Capacité ou modification d'un Contrat de Capacité existant, le Facteur de Réduction contractuellement associé à la Transaction concernée est déterminé comme :
- S'il concerne une Transaction au sein du Marché Primaire, le Facteur de Réduction appliqué pour le Volume Éligible de l'offre associé, conformément au § 184 ou §185 (si d'application) ;
ou
 - S'il concerne une Transaction au sein du Marché Secondaire, le Dernier Facteur de Réduction Publié selon la section 10.4.8.2.1.
338. La signature d'un Contrat de Capacité par le Candidat CRM Préqualifié pour une Transaction au sein du Marché Primaire a lieu soit :
- dans les vingt Jours Ouvrables à compter de la signature du Contrat de Raccordement, si la signature du Contrat de Raccordement est imposée à titre de prérequis conformément au § 340 ; soit
 - dans les quarante Jours Ouvrables à compter de la Date de Validation de la Transaction si la signature d'un Contrat de Raccordement n'est pas imposée à titre de prérequis.
339. La signature d'un Contrat de Capacité par le Candidat CRM Préqualifié ou Fournisseur de Capacité (si d'application) pour une Transaction au sein du Marché Primaire a lieu dans les cinq jours ouvrables à compter de la réception d'une proposition de Contrat de Capacité (modifié) par le Candidat CRM Préqualifié ou Fournisseur de Capacité (si d'application) d'ELIA, selon la section 10.6.
340. La signature d'un Contrat de Raccordement est un prérequis à la signature du Contrat de Capacité pour pour une CMU Additionnelle dans les cas suivants :
- lorsque le demandeur de raccordement dispose pour cette CMU Additionnelle d'un accord avec ELIA sur la solution technique, conformément aux articles 153 et 160 du Règlement Technique Fédéral ;
 - lorsque le demandeur de raccordement ne dispose pas encore pour cette CMU Additionnelle d'un accord avec ELIA sur la solution technique.
- Dans ces deux cas, la signature du Contrat de Raccordement intervient au plus tard soixante Jours Ouvrables après la Validation de la Transaction, de sorte que le Contrat de Capacité soit signé au plus tard quatre-vingts Jours Ouvrables après la Validation de la Transaction.
341. Le Contrat de Capacité contient en annexe un tableau reprenant tous les Points de Livraison Associés associés à une CMU Agrégée ayant été sélectionnée suite à une Mise aux Enchères. Cette annexe est adaptée pour chaque Période de Fourniture.
342. La signature par ELIA du Contrat de Capacité survient dans les trente Jours Ouvrables après réception du Contrat de Capacité signé par le Candidat CRM Préqualifié. Dès que le Contrat de Capacité est signé, ELIA le notifie au Fournisseur de Capacité par e-mail. La date de cette notification est considérée comme la date de signature du Contrat de Capacité.

343. Dans le cas où le Contrat de Capacité n'est pas signé par le Candidat CRM Préqualifié dans les délais indiqués aux §§ 340 et 342, le montant suivant est exigé à titre de pénalité appliquée au Candidat CRM Préqualifié: 10.000 € par MW sélectionné pour lequel aucun Contrat de Capacité n'est signé. L'application d'une pénalité n'exempte pas le Candidat CRM préqualifié de son obligation à signer le Contrat de Capacité, ou de sa responsabilité conformément au chapitre 13. Si besoin, ELIA activera le mécanisme de résolution de dispute décrit dans le chapitre 14.
344. Les actions qu'ELIA peut entreprendre à la suite d'un non-paiement de cette pénalité financière sont décrites au chapitre 11.

8 CONTRÔLE DE PRÉ-FOURNITURE

8.1. INTRODUCTION

Le but du contrôle de pré-fourniture est de faire en sorte que la Capacité Totale Contractée d'une CMU devienne effectivement disponible (si la Capacité Totale Contractée est associée à une CMU Additionnelle ou Virtuelle) ou soit effectivement disponible (si la Capacité Totale Contractée est associée à une CMU Existante) dès le début de la Période de Transaction.

Les contrôles de pré-fourniture sont effectués par ELIA pendant la Période de Pré-fourniture (définie à la section 8.2) sur la base des données de mesure quart-horaire (lorsqu'elles sont disponibles), des informations communiquées par le Fournisseur de Capacité dans ses rapports trimestriels ou des résultats de la préqualification mis à jour. Le contrôle de pré-fourniture respecte les modalités décrites dans la section 8.3 et suit une procédure en quatre étapes qui peut varier en fonction du statut de la CMU (existante, additionnelle ou virtuelle).

Lors de la première étape, ELIA détermine l'Obligation de Pré-fourniture du Fournisseur de Capacité (section 8.4.1). Elle est ensuite comparée à la Puissance de Pré-fourniture Mesurée (lorsque des données de mesure quart-horaire sont disponibles), aux informations partagées avec ELIA par le biais des rapports trimestriels (section 8.3.3) ou aux résultats de préqualification mis à jour qui indiquent un Volume Manquant (section 8.4.2). Un Volume Manquant entraîne des pénalités financières (section 8.4.3.1) et peut également avoir un impact sur la (les) Période(s) de Transaction initiale(s) (section 8.4.3.3). Enfin, les résultats du contrôle pré-fourniture sont communiqués au Fournisseur de Capacité (section 8.4.4).

8.2. DÉFINITION DE LA PÉRIODE DE PRÉ-FOURNITURE

345. Une Période de Pré-fourniture est toujours liée à une Période de Fourniture. Une Période de Pré-fourniture commence par la notification du résultat de la Mise aux Enchères Y-4 pour la Période de Fourniture correspondante et se termine au début de la Période de Fourniture.
346. Il y a autant de Périodes de Pré-fourniture que de Périodes de Fourniture. Chaque Période de Pré-fourniture se compose de deux phases.
347. La phase 1 commence à la notification du résultat de la Mise aux Enchères Y-4 pour la Période de Fourniture et se termine le 31 août Y-2. La phase 2 commence à la fin de la phase 1 et se termine au début de la Période de Fourniture, soit le 31 octobre de l'année Y.
348. Compte tenu de l'impact possible d'un contrôle pré-fourniture sur une Période de Transaction initiale (voir section 8.4.3.3), une CMU Additionnelle peut se retrouver dans plusieurs Périodes de Pré-Fourniture. Par conséquent, elle fait l'objet de plusieurs contrôles pré-fourniture au cours de la phase 1 et peut se voir infliger des pénalités à chaque fois (jusqu'à concurrence du plafond de pénalité détaillé à la section 8.4.3.2). Pour illustrer ce principe, un exemple est présenté à l'annexe 18.2.2.
349. Les CMU faisant l'objet d'un contrat pour une Période de Fourniture durant n'importe quelle autre Mise aux Enchères que la Mise aux Enchères Y-4 ou via le Marché Secondaire sont sujettes à toutes les modifications de contrôle qui restent d'application pour la Période de Pré-fourniture de cette Période de Fourniture à la notification des résultats de la Mise aux Enchères respective.

8.3. MODALITÉS DU CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE

8.3.1 Moments de contrôle

350. Pour chaque Période de Pré-fourniture, ELIA effectue son contrôle pré-fourniture sur une CMU à la fois (ou sur une combinaison de CMU en cas de Capacités Liées). Ce contrôle intervient à deux occasions :
- à la fin de la phase 1 de la Période de Pré-fourniture (ci-après désignée moment de contrôle $t_{\text{contrôle 1}}$ ou $t_{\text{contrôle 1}}$), le 31 août Y-2 ; et
 - à la fin de la phase 2 de la Période de Pré-fourniture (ci-après désignée moment de contrôle $t_{\text{contrôle 2}}$ ou $t_{\text{contrôle 2}}$), le 31 octobre de l'année Y.
- où Y représente la Période de Fourniture relevante.

351. Un exemple de détermination des moments de contrôle est donné à l'annexe 18.2.1.

8.3.2 Capacité Totale Contractée

352. ELIA vérifie, par le biais du contrôle pré-fourniture, si la Capacité Totale Contractée d'une CMU est effectivement disponible – si la (les) Capacité(s) Totale(s) Contractée(s) est (sont) associée(s) à une CMU Existante –, ou devient disponible – si la (les) Capacité(s) Totale(s) Contractée(s) est (sont) associée(s) à une CMU Additionnelle ou Virtuelle – dès le début de la Période de Fourniture correspondante.

353. La Capacité Totale Contractée d'une CMU soumise à un contrôle de pré-fourniture (ci-après *Capacité Totale Contractée (CMU, DP)*) correspond à la somme des Capacités Contractées de la CMU respectant les conditions suivantes :
- la Date de Validation de la Transaction correspondante est antérieure au début de la Période de Fourniture ; et
 - la Période de Transaction correspondante couvre partiellement ou totalement la Période de Fourniture ; et
 - la Période de Transaction correspondante n'a pas commencé au moment du contrôle pré-fourniture ($t_{\text{contrôle 1}}$ ou $t_{\text{contrôle 2}}$).
354. Les Transactions résultant du Marché Primaire et du Marché Secondaire sont prises en compte pour déterminer la Capacité Totale Contractée d'une CMU.
355. Pour illustrer la détermination de la Capacité Totale Contractée d'une CMU, plusieurs exemples sont donnés à l'annexe 18.2.1.

8.3.3 Rapports sur les permis

356. Pour les CMU existantes, le Fournisseur de Capacité envoie un rapport de permis à ELIA via l'Interface IT CRM à la fin de la phase 1 de la Période de Pré-fourniture.
357. Un rapport de permis couvre une CMU (ou plusieurs CMU un cas de Capacités Liées). Le rapport de permis inclut la confirmation que le Fournisseur de Capacité dispose de tous les permis requis pour la (les) Période(s) de Transaction faisant partie de la Période de Fourniture Y. Au cas où le Fournisseur de Capacité ne dispose pas des permis requis, il inclut un aperçu des différents permis requis ainsi qu'un plan de mitigation pour y faire face. Un template pour le rapport de permis est disponible en annexe 18.2.4.
358. AU cas où ELIA n'a pas reçu un rapport de permis endéans la deadline défini au § 356, ELIA envoie un rappel au Fournisseur de Capacité par l'Interface IT CRM endéans une période de trois Jours Ouvrables commençant à partir de la fin de ladite période. Le Fournisseur de Capacité fournit ensuite le rapport de permis à ELIA endéans une période de sept Jours Ouvrables commençant à partir du rappel mentionné ci-dessus par ELIA.

8.3.4 Rapports trimestriels

359. Pour les CMU Additionnelles et Virtuelles, le Fournisseur de Capacité adresse des rapports trimestriels à ELIA via l'Interface IT CRM¹⁹, au cours des périodes suivantes et pendant toute la durée de la Période de Pré-fourniture :
- a. du 30 janvier au 14 février ;
 - b. du 30 avril au 14 mai ;
 - c. du 30 juillet au 14 août ;
 - d. du 30 octobre au 14 novembre.
360. Le Fournisseur de Capacité adresse le premier rapport trimestriel au cours de la deuxième période suivant la première Date de Validation de la Transaction attribuée à une des transaction prises en compte dans la détermination de la Capacité Totale Contractée, selon le § 353.

¹⁹ Etant donné que le module de l'Interface IT CRM n'a pas encore été implémenté pour le contrôle de pré-fourniture, l'Acteur CRM est invité à envoyer son rapport trimestriel par email à l'adresse operations.crm@elia.be.

361. Un rapport trimestriel porte sur une CMU (ou plusieurs CMU en cas de Capacités Liées) et sa Capacité Totale Contractée telle que déterminée au § 353. Un rapport trimestriel se compose d'un seul document qui évolue au fil du temps. Chaque fois qu'il est transmis à ELIA, il comprend au minimum les informations suivantes :

- une mise à jour du plan d'exécution du projet (y compris la mise à jour des dates des étapes clés communiquées dans le cadre du Dossier de Préqualification (voir annexe 18.1.6). La mise à jour du plan d'exécution du projet respect les mêmes pré-requis que le plan d'exécution du projet tel que défini à la section 5.2.3 ;
- le cas échéant, une identification du (des) retard(s) éventuel(s), ainsi qu'un plan de mitigation visant à faire face à ces retards ;
- le cas échéant, une identification du retard résiduel ;
- lorsque cela s'avère pertinent, un suivi des Travaux d'Infrastructure susceptibles d'avoir une influence sur la réalisation et le calendrier du projet en cours tels que définis dans le plan d'exécution du projet fourni dans le Dossier de Préqualification (voir annexe 18.1.6), appuyé par une confirmation écrite du gestionnaire d'infrastructure concerné s'il ne s'agit pas d'ELIA (Fluxys ou les DSO).

Le rapport trimestriel doit inclure toutes les mises à jour s'étant produites entre le dernier rapport trimestriel envoyé à ELIA (ou le plan d'exécution du projet) et un maximum de cinq Jours Ouvrables avant la date de soumission.

362. Le Fournisseur de Capacité identifie un retard dans son (ses) rapport(s) trimestriel(s) quand :

- il est en rapport avec des Travaux liés au projet ou des Travaux d'Infrastructure ; et
- il concerne un volume supérieur ou égal à 1 MW ; et
- il aboutit à une Capacité Non-disponible pendant au moins deux mois à partir du premier jour de la Période de Fourniture.

363. Le Fournisseur de Capacité détaille également les mesures prises pour faire face au retard identifié dans un plan de mitigation inclus dans le rapport trimestriel.

364. Un retard résiduel est un retard lié à des Travaux liés au projet et pour lequel aucun plan de mitigation n'a été présenté par le Fournisseur de Capacité.

365. Lorsque le Fournisseur de Capacité déclare un retard résiduel dans son rapport trimestriel, il déclare également à quelle(s) Transaction(s) (parmi les Transactions utilisées pour déterminer la Capacité Totale Contractée selon le § 353) ce retard se rapporte.

366. Sur la base des éléments communiqués par le Fournisseur de Capacité dans ses rapports trimestriels, ELIA peut demander des informations, des explications ou des détails pertinents supplémentaires au Fournisseur de Capacité afin de mieux évaluer la situation d'une CMU. Cette demande est envoyée à ELIA via l'Interface IT CRM endéans une période de vingt Jours Ouvrables après la soumission du rapport trimestriel et traitée par le Fournisseur de Capacité dans un délai de vingt Jours Ouvrables à compter de la demande d'ELIA. Dans le cas où le Fournisseur de Capacité ne répond pas à la demande d'ELIA, ELIA est autorisée à considérer le Volume Manquant (tel que défini aux sections 8.4.2.2 et 8.4.2.3) comme égal à l'Obligation de Pré-fourniture.

367. Dans le cas où ELIA n'a pas reçu un rapport trimestriel à temps conformément aux périodes de soumission définies au § 359, ELIA envoie un rappel au Fournisseur de Capacité par l'Interface IT CRM endéans une période de trois Jours Ouvrables commençant à la fin de ladite période. Le Fournisseur de Capacité fournit ensuite le rapport trimestriel à ELIA endéans une période de 7 Jours Ouvrables commençant à partir du rappel d'ELIA mentionné ci-dessus.

368. Si le Fournisseur de Capacité ne parvient pas à fournir le rapport trimestriel selon la procédure prévue au § 367, ELIA applique une pénalité financière égale à

$$100 \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Capacité Totale Contractée (MW)}$$

Par jour de retard du rapport trimestriel après la période décrite au §367.

369. La procédure décrite au §367 peut être appliquée au plus deux fois par CMU (ou pour plusieurs CMU en cas de Capacités Liées). Pour chaque soumission subséquente à un rapport trimestriel ne respectant pas les périodes stipulées au §359, ELIA applique une pénalité financière de

$$100 \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Capacité Totale Contractée (MW)}$$

Par jour de retard du rapport trimestriel après la période décrite au §359.

370. Les modalités décrites dans la présente section et dans la section 8.5 s'appliquent uniquement aux retards se rapportant à des Travaux liés au projet. Les procédures déclenchées par des retards se rapportant à des Travaux d'Infrastructure identifiés dans ces rapports trimestriels sont décrites dans la section 8.5.

371. Une liste de contrôle ayant pour objectif d'aider le Fournisseur de Capacité à élaborer ses rapports trimestriels est fournie – à titre d'information – à l'annexe 18.2.3.

8.4. PROCÉDURE DE CONTRÔLE DE PRÉ-FOURNITURE

8.4.1 Étape 1 – Obligation de Pré-fourniture

8.4.1.1 Obligation de Pré-fourniture des CMU Existantes et des CMU Additionnelles

372. Tant pour les CMUs Existantes que pour les CMUs Additionnelles, la détermination de l'Obligation de Pré-fourniture varie selon que la CMU est une CMU avec Contrainte Énergétique ou non.

373. Au moment du contrôle $t_{\text{contrôle } 1}$, l'Obligation de Pré-fourniture des CMU Additionnelles correspond à :

- la Capacité Totale Contractée telle que déterminée suivant le § 353 si la CMU est une CMU sans Contrainte Énergétique ; ou
- la Capacité Totale Contractée telle que déterminée suivant le § 353 divisée par le Facteur de Réduction si la CMU est une CMU avec Contrainte Énergétique. Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$[\text{Obligation de Pré – fourniture}] = \left(\frac{\text{Capacité Totale Contractée (CMU, DP)}}{\text{Facteur de Réduction (CMU)}} \right)$$

374. Chaque élément des formules ci-dessus est défini comme suit :

- *Capacité Contractée (CMU, Transaction_i)* représente la Capacité Contractée associée à la Transaction *i* liée à la CMU ;
- *Facteur de Réduction (CMU, t_i)* est en ligne avec la définition pour la CMU durant la Période de Transaction ou de la Période de Transaction validée la plus récente de la CMU.;
- *Transaction_i* est l'une des Transactions liées à la CMU ;
- *Capacité Totale Contractée (CMU, DP)* est la Capacité Totale Contractée sur la Période de Fourniture ;

375. Pour les CMU Existantes aux deux moments de contrôle et pour les CMU Additionnelles au moment de contrôle $t_{\text{contrôle } 2}$, l'Obligation de Pré-fourniture correspond à l'Obligation de Pré-fourniture détaillée au § 373.

8.4.1.2 Obligation de Pré-fourniture des CMU Virtuelles

376. Pour une CMU Virtuelle, l'Obligation de Pré-fourniture varie en fonction du moment où le contrôle pré-fourniture ($t_{\text{contrôle } 1}$ ou $t_{\text{contrôle } 2}$) est effectué :

- au moment du contrôle $t_{\text{contrôle } 1}$, l'Obligation de Pré-fourniture est égale à septante-cinq pour cent de la Capacité Totale Contractée de la CMU Virtuelle ; et
- au moment du contrôle $t_{\text{contrôle } 2}$, l'Obligation de Pré-fourniture est égale à cent pour cent de la Capacité Totale Contractée de la CMU Virtuelle.

8.4.2 Étape 2 – Volume Manquant

8.4.2.1 Volume Manquant des CMU Existantes

377. Pour déterminer un Volume Manquant de CMU Existantes, ELIA suit une procédure en trois étapes : dans un premier temps, ELIA calcule la Puissance de Pré-fourniture Mesurée de chaque Point de Livraison faisant partie de la CMU Existante (section 8.4.2.1.1). Ensuite, ELIA additionne la Puissance de Pré-fourniture Mesurée de chaque Point de Livraison pour déterminer la Puissance de Pré-fourniture Mesurée de la CMU (section 8.4.2.1.2). Enfin, ELIA détermine le Volume Manquant (section 8.4.2.1.3).

8.4.2.1.1 Puissance de Pré-fourniture Mesurée d'un Point de Livraison

378. La Puissance de Pré-fourniture Mesurée d'un Point de Livraison ou d'un Point de Livraison Associé résulte de l'analyse des mesures quart-horaires du Point de Livraison ou du Point de Livraison Associé (fournies par des dispositifs de comptage conformes aux exigences de comptage définies dans l'annexe 18.1.1) sur un laps de temps précis (ce laps de temps est défini par la période pour laquelle les données sont disponibles, comme défini plus loin dans cette section). Par conséquent, pour la déterminer, ELIA utilise l'une des deux méthodes suivantes : l'exploitation de données historiques (méthode 1) ou l'organisation d'un test de pré-fourniture (méthode 2).

8.4.2.1.1.1 Méthode 1 – Exploitation de données historiques

379. Pour les Points de Livraison et du Point de Livraison Associé pour lesquels des données historiques des mesures quart-horaires sont disponibles pour une période d'au moins dix jours calendrier au cours des quinze mois précédant le moment du contrôle, ELIA utilise la méthode 1.

380. Le laps de temps utilisé par ELIA dans le cadre de cette méthode est défini comme suit :

- il commence à la première injection ou au premier prélèvement sur le réseau si le Point de Livraison y est raccordé depuis moins de quinze mois avant le moment du contrôle ; ou
- il commence quinze mois avant le moment du contrôle si le Point de Livraison est raccordé au réseau depuis plus de quinze mois avant le moment du contrôle ; et
- il se termine au moment du contrôle.

381. Une plage de trente-six heures en fenêtre mobile (chacune commençant à 12:00 et se terminant le lendemain à 23:45) est considérée dans ce laps de temps. Dans chaque plage de trente-six heures, la plus grande variation de puissance est déterminée comme suit :

- pour l'injection (une injection nette est considérée comme une valeur négative pour la mesure quart-horaire), elle consiste en la valeur absolue de la différence entre la mesure quart-horaire la plus basse et le minimum entre la mesure quart-horaire la plus haute et zéro ;
- pour la consommation (un prélèvement net est considéré comme une valeur positive pour la mesure quart-horaire) et pour l'injection et le prélèvement, elle correspond à la différence entre la mesure quart-horaire la plus élevée et le maximum entre l'Unsheddable Margin (communiqué dans le cadre du Dossier de Préqualification, comme indiqué à la section 5.2.3.1) et la mesure quart-horaire la plus basse.

382. Lorsque l'utilisation de cette méthode est impossible pour déterminer la Puissance de Pré-fourniture Mesurée d'un Point de Livraison (par exemple en l'absence de mesures quart-horaires historiques), ELIA applique la méthode 2 définie ci-dessous.

8.4.2.1.1.2 Méthode 2 – Organisation d'un test de pré-fourniture

383. Pour organiser un test de pré-fourniture, ELIA envoie une notification au Fournisseur de Capacité via l'Interface IT CRM, en lui demandant une date pour la tenue d'un test pré-fourniture. Le test doit se tenir dans les vingt Jours Ouvrables à compter de la notification d'ELIA. La date de test est communiquée à ELIA via l'Interface IT CRM dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la notification d'ELIA.

La date du test communiquée par le Fournisseur de Capacité à ELIA indique la date de début du test ; le test commence à 12:00 et se termine le lendemain à 23:45. La Puissance de Pré-fourniture Mesurée est ensuite déterminée par ELIA en appliquant la méthode décrite au § 381.

8.4.2.1.2 Puissance de Pré-fourniture Mesurée d'une CMU

384. La Puissance de Pré-fourniture Mesurée d'une CMU correspond à la somme de la Puissance de Pré-fourniture Mesurée de chaque Point de Livraison et chaque Point de Livraison Associé de la CMU, comme l'illustre la formule ci-dessous, où n représente le nombre de Points de Livraison :

$$\begin{aligned}
 & [Puissance\ de\ Pré - fourniture\ Mesurée]_{CMU} \\
 &= \sum_{i=1}^n [Puissance\ de\ Pré - fourniture\ Mesurée]_{Point\ de\ Livraison\ i}
 \end{aligned}$$

8.4.2.1.3 Détermination du Volume Manquant

385. Le Volume Manquant correspond au maximum entre zéro et la différence entre l'Obligation de Pré-fourniture définie conformément au § 375 et la Puissance de Pré-fourniture Mesurée de la CMU déterminée conformément au § 384.

$$\begin{aligned}
 & \text{Volume Manquant de Pré – fourniture} \\
 & = \text{Max} (0 ; ([\text{Obligation de Pré – fourniture}]_{CMU} \\
 & \quad - [\text{Puissance de Pré – fourniture Mesurée}]_{CMU}))
 \end{aligned}$$

8.4.2.2 Volume Manquant des CMU Additionnelles

386. Au moment du contrôle $t_{\text{contrôle } 1}$, ELIA détermine le Volume Manquant sur la base du rapport trimestriel reçu durant la période de smoussion la plus récente comme défini au § 359. Un Volume Manquant représente la partie de la Capacité Totale Contractée déterminée selon le § 353 pour laquelle un retard résiduel (tel que défini selon le § 364) est identifié par le Fournisseur de Capacité.
387. Dans le cas où un Fournisseur de Capacité ne soumet pas le rapport trimestriel relevant au moment $t_{\text{control } 1}$ décrit au §386386, le Volume Manquant est considéré comme égal à l'Obligation de Pré-fourniture.
388. Au moment du contrôle $t_{\text{contrôle } 2}$, ELIA utilise les mesures quart-horaires disponibles, à condition qu'elles soient recueillies à partir de dispositifs de comptage validés (tels que décrits à l'annexe 18.1.1), pour déterminer le Volume Manquant. Cette approche permet à la CMU Additionnelle de prouver la disponibilité d'une partie de son Obligation de Pré-fourniture, même si l'ensemble de la CMU n'a pas encore accompli la Procédure de Préqualification dans son intégralité. La méthodologie suivie est identique à celle applicable aux CMU Existantes (selon la section 8.4.2.1).
389. En l'absence de dispositifs de comptage validés, le Volume Manquant correspond à l'Obligation de Pré-fourniture de la CMU Additionnelle.

8.4.2.3 Volume Manquant des CMU Virtuelles

390. Le Volume Manquant d'une CMU Virtuelle correspond au maximum entre zéro et l'Obligation de Pré-fourniture (telle que déterminée suivant la section 8.4.1.2), déduction faite de la part de la Capacité Contractée initiale (de la CMU Virtuelle) qui a été entièrement préqualifiée et transférée à une (ou plusieurs) CMU Existante(s) via une Transaction sur le Marché Secondaire (suivant la procédure de la section 8.6.2) avant le moment du contrôle.

Ainsi, au moment du contrôle, le Volume Manquant de pré-fourniture correspond à :

$$\text{Volume Manquant de Pré – fourniture} = \text{Max} (0 ; [\text{Obligation de Pré – fourniture} - \text{Capacité(s) Contractée(s)}]_{CMU \text{ Existantes}}) ;$$

391. Il incombe au Fournisseur de Capacité de veiller à ce que, lorsqu'il demande à ELIA de valider le passage d'une CMU Virtuelle à une (ou plusieurs) CMU Existante(s) (conformément à la section 8.6.2), ELIA dispose d'un délai suffisant pour procéder à cette validation afin qu'elle soit effective au moment du contrôle. ELIA ne peut être tenue responsable dans le cas où, la demande de validation étant intervenue tardivement, le changement n'est pas devenu effectif avant les moments de contrôle.
392. A partir du moment où une CMU Existante a été préqualifiée et liée à une CMU Virtuelle (comme détaillée à la section 8.6.2), elle est soumise à un contrôle de pré-fourniture d'une CMU Existante. Un tel contrôle est réalisée par ELIA aux moments de contrôle, en parallèle du contrôle de Pré-fourniture pour une CMU Virtuelle.

8.4.2.4 Volume Manquant pour les CMU avec Contrainte(s) Energétique(s)

393. Sans préjudice à la détermination du Volume Manquant des sections 8.4.2.1, 8.4.2.2 et 8.4.2.3, tout Volume Manquant pour des CMU avec Contrainte(s) Energétique(s) utilisé pour la détermination de pénalités potentielles comme détaillé à la section 8.4.3 est calculé en multipliant le Volume Manquant mentionné ci-dessus avec le Facteur de Réduction pertinent, ce dernier étant égal à celui utilisé au §373, 2^{ème} sous-point.

8.4.2.5 Notification à la CREG

394. Dès la détermination d'un ou plusieurs Volume(s) Manquant(s), ELIA envoie un rapport individuel pour chaque CMU concernée (ou plusieurs CMU dans le cas de Capacités Liées) à la CREG avec toutes les informations pertinentes, y compris les retards et les plans de mitigation.

8.4.3 Étape 3 – Pénalités découlant du contrôle de pré-fourniture

8.4.3.1 Pénalités financières

395. En cas de Volume Manquant positif déterminé sur une CMU Existante (selon la section 8.4.2.1), ELIA applique pour chaque moment de contrôle ($t_{contrôle\ 1}$ et $t_{contrôle\ 2}$), la pénalité financière suivante :

$$\text{Pénalité financière (en €)} = \alpha \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Volume Manquant (MW)}$$

396. Le paramètre α utilisé dans la formule détaillée au § 395 représente un montant (en € par MW) qui dépend des informations mentionnées dans le rapport de permis :

- Il est égal à 6.250 €/MW lorsque le Fournisseur de Capacité détient tous les permis requis pour la Période de Transaction ;
- Il est égal à 10.000 € lorsque le Fournisseur de Capacité ne détient pas les permis requis.

397. En cas de Volume Manquant positif déterminé sur une CMU Additionnelle au moment du contrôle $t_{contrôle\ 1}$, ELIA applique la pénalité financière suivante :

$$\text{Pénalité financière (en €)} = \frac{1}{2} \times \beta \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Volume Manquant (MW)}$$

398. En cas de Volume Manquant positif déterminé sur une CMU Additionnelle au moment du contrôle $t_{contrôle\ 2}$, ELIA applique la pénalité financière suivante :

$$\text{Pénalité financière (en €)} = \beta \left(\frac{\text{€}}{\text{MW}} \right) \times \text{Volume Manquant (MW)}$$

399. Le paramètre β utilisé dans les formules détaillées aux §§396 et 398 représente un montant (en € par MW) qui dépend du type de CMU en question et des informations fournies dans les rapports trimestriels :

- il est égal à 15.000 €/MW pour une CMU Nouvellement Construite si l'échéance de Permis est soit pertinente pour le projet concerné et déjà atteinte par le Fournisseur de Capacité au

moment du contrôle et déjà atteinte par le Fournisseur de Capacité au moment du contrôle ; ou non-pertinente pour le projet concerné.

- il est égal à 20.000 €/MW pour une CMU Nouvellement Construite si l'Échéance de Permis est pertinente pour le projet concerné et n'est pas encore atteinte au moment du contrôle.
- Il est égal à 11.000 €/MW pour toute autre CMU Additionnelle si l'échéance de Permis est soit pertinente pour le projet concerné et déjà atteinte par le Fournisseur de Capacité au moment du contrôle ; ou non-pertinente pour le projet concerné. ;
- Il est égal à 15.000 €/MW pour toute autre CMU Additionnelle si l'échéance de Permis est pertinente pour le projet concerné et n'est pas encore atteinte au moment du contrôle.

400. En cas de Volume Manquant positif déterminé sur une CMU Virtuelle, ELIA applique pour chaque moment de contrôle ($t_{contrôle 1}$ et $t_{contrôle 2}$),) la pénalité financière suivante :

$$Pénalité\ financière\ (en\ €) = 20.000 \left(\frac{€}{MW} \right) \times Volume\ Manquant(MW)$$

8.4.3.2 Plafonnement des pénalités

401. La pénalité financière d'une CMU Additionnelle au moment de contrôle $t_{contrôle 1}$ peut être appliquée par ELIA au maximum trois fois consécutivement sur la même Capacité Totale Contractée de la CMU. Les possibilités de résiliation du Contrat de Capacité dans ce contexte sont détaillées dans le Contrat de Capacité.

8.4.3.3 Réduction de la Période de Transaction de la (des) Capacité(s) Totale(s) Contractée(s)

402. Outre la pénalité financière calculée conformément à la section 8.4.3.1, un Volume Manquant peut également avoir une incidence sur la Période de Transaction d'une (de) Capacité(s) Contractée(s).

403. Si un Volume Manquant est identifié sur une CMU Additionnelle au moment du contrôle $t_{contrôle 1}$, la Capacité Contractée de la (des) Transaction initiale(s) est (sont) réduite(s), pour le Volume Manquant, de toute la durée de la première Période de Fourniture couverte par cette (ces) Transaction(s).

La (Les) Transaction(s) soumise(s) à cette réduction de la Période de Transaction est (sont) identifiée(s) par le Fournisseur de Capacité conformément au § 365.

Le Contrat de Capacité est adapté en conséquence.

404. Si un Volume Manquant est identifié sur une CMU Virtuelle au moment du contrôle $t_{contrôle 1}$, « la Capacité Totale Contractée est réduite du Volume manquant ». Cette réduction est effectuée au prorata sur toutes les Transactions liées à la Période de Fourniture et encore associées à la CMU Virtuelle au moment du contrôle.

Le Contrat de Capacité est adapté en conséquence.

405. Dans la situation spécifique où la Période de Transaction (résiduelle), avant l'application du mécanisme décrit dans les §§ 403, 404, est égale à un an et si le Volume Manquant correspond à l'Obligation de Pré-fourniture, le contrat de Capacité est résilié.

406. La Période de Transaction d'une (de) Capacité(s) Contractée(s) n'est pas impactée si un Volume Manquant (d'une CMU Existante, Additionnelle ou Virtuelle) est identifié lors du moment de contrôle $t_{\text{contrôle 2}}$.

8.4.4 Étape 4 – Émission et contestation des rapports d'activité de pré-fourniture

8.4.4.1 Émission des rapports d'activité de pré-fourniture

407. ELIA établit un rapport d'activité de pré-fourniture après chaque moment de contrôle et y fournit au minimum les informations suivantes, pour chaque CMU :
- l'Obligation de Pré-fourniture ;
 - le Volume Manquant (le cas échéant), y compris les calculs intermédiaires appliqués par ELIA dans la procédure de détermination du Volume Manquant détaillé à la section 8.4.2;
 - les pénalités financières et / ou contractuelles (le cas échéant), déterminées selon les modalités des sections 8.4.3.1, 8.4.3.2 et 8.4.3.3.
408. Le rapport d'activité de pré-fourniture est envoyé par e-mail au Fournisseur de Capacité dans le délai fixé dans le Contrat de Capacité.

8.4.4.2 Contestation

409. Si aucune contestation n'est formulée par le Fournisseur de Capacité dans les vingt Jours Ouvrables suivant la date de notification du rapport d'activité de pré-fourniture, les résultats de ce dernier sont considérés comme définitifs.
410. En cas de contestation, le Fournisseur de Capacité en avertit ELIA par e-mail (les adresses e-mail à utiliser à cet effet sont indiquées dans le Contrat de Capacité). Toute contestation doit être étayée par une justification détaillée. Dans ce cas, le Fournisseur de Capacité et ELIA entament des négociations afin de parvenir à un accord amiable dans un délai de soixante Jours Ouvrables à compter de la date de notification de la contestation par le Fournisseur de Capacité. ELIA et le Fournisseur de capacité peuvent demander des informations complémentaires à l'autre partie sur les paramètres du rapport d'activité de pré-fourniture si nécessaire.

En cas d'accord amiable partiel ou total atteint entre les parties endéans 60 Jours Ouvrables, cet accord résulte, le cas échéant, d'une note de crédit.

En cas d'accord amiable partiel ou total, le montant non contesté, faisant l'objet de l'accord, fait ensuite l'objet d'une facture ou d'une note de crédit conformément au Contrat de Capacité.

Si dans les soixante Jours Ouvrables aucun accord partiel ou total n'est trouvé, le montant contesté ou une partie du montant contesté des pénalités fait l'objet d'une note de crédit séparée conformément au Contrat de Capacité et le Fournisseur de Capacité paie la pénalité en même temps, dans le même temps, les deux parties continuent à rechercher une solution amiable pendant une période de soixante Jours Ouvrables suivant la fin de la première période de soixante Jours Ouvrables.

En cas d'accord amiable entre les parties durant cette seconde période de soixante Jours Ouvrables, cet accord donnera lieu, le cas échéant, à une facture rectificative portant sur le montant qui a fait l'objet d'une note de crédit séparée, conformément au Contrat de Capacité.

Si au terme de la seconde période de soixante Jours Ouvrables aucun accord n'a été trouvé, les parties entament une procédure contentieuse conformément au chapitre 14.

411. Suite à cette contestation et en fonction de son contenu, l'organisation d'un contrôle de pré-fourniture supplémentaire peut être requise²⁰. Ce contrôle supplémentaire est convenu entre ELIA et le Fournisseur de Capacité et suit les règles de la deuxième méthode (organisation d'un test pré-fourniture, section 8.4.2.1.1.2), sur la base d'une date de test proposée qui est fixée au plus tard dix Jours Ouvrables à compter de la date de notification de la contestation.

Si aucun contrôle de pré-fourniture supplémentaire n'est requis, ELIA met à jour (si nécessaire) le rapport d'activité de pré-fourniture dans les vingt Jours Ouvrables suivant la date de contestation et l'envoi au Fournisseur de Capacité.

Si un contrôle de pré-fourniture supplémentaire est convenu conformément à § 409, les résultats du contrôle de pré-fourniture mis à jour, s'ils sont plus favorables au Fournisseur de Capacité que les résultats initiaux, sont considérés comme définitifs et notifiés au Fournisseur de Capacité dans les quarante Jours Ouvrables à compter de la date de notification du rapport de pré-fourniture initial. Si les résultats actualisés du contrôle pré-fourniture sont moins favorables que les résultats initiaux, ces derniers restent valables.

412. Le Fournisseur de Capacité, s'il souhaite contester les résultats finaux du contrôle pré-fourniture supplémentaire (envoyés via le rapport d'activité de pré-fourniture), doit suivre le mécanisme de résolution des litiges exposé au chapitre 14.

²⁰ L'organisation d'un nouveau contrôle pré-fourniture n'est acceptée que si une Puissance de Pré-fourniture Mesurée a été calculée par ELIA au deuxième moment de contrôle.

8.5. RETARDS DE TRAVAUX D'INFRASTRUCTURE

413. Cette section décrit la procédure de fallback applicable lorsque le retard de Travaux d'Infrastructure influençant des Capacités déjà Contractées est identifié par ELIA (ou le gestionnaire de réseau concerné, via le plan d'exécution de projet du Fournisseur de Capacité).

8.5.1 Déclencheur

414. La procédure décrite dans cette section est applicable aux retards des Travaux d'Infrastructure, aux conditions suivantes :

- les Travaux d'Infrastructure à l'origine du retard ont été identifiés au cours de la Procédure de Préqualification dans le cadre du plan de projet d'exécution et du (des) accord(s) technique(s) ; et
- le retard a une incidence de plus de deux mois sur le début possible de la fourniture d'une ou de plusieurs Capacité(s) déjà Contractée(s) ; et
- la (les) CMU associée(s) à la (aux) Capacité(s) Contractée(s) impactée(s) a (ont) été préqualifiée(s) en tant que « CMU Additionnelle ».

8.5.2 Procédure opérationnelle applicable

415. Le retard de Travaux d'Infrastructure peut être identifié entre la signature d'un Contrat de Capacité (comme détaillé au chapitre 7) et le début de la Période de Fourniture pour laquelle la Capacité correspondante a été contractée.

416. À compter de son identification, à $t_{contrôle 1}$, ELIA (ou le gestionnaire de réseau concerné) applique la procédure suivante :

- ELIA (ou le gestionnaire de réseau concerné) notifie à la CREG le retard identifié, avec sa justification ;
- à la suite de la notification à la CREG, ELIA (ou le gestionnaire de réseau concerné) informe le(s) Fournisseur(s) de Capacité concerné(s) par le retard des Travaux d'Infrastructure et :
 - précise l'impact de ce retard sur le début potentiel de la fourniture ;
 - estime l'impact de ce retard sur la Capacité Contractée initiale.
- ELIA adapte le(s) Contrat(s) de Capacité impacté(s) et reporte le début de sa (leur) fourniture d'un an. En conséquence, la fin de sa (leur) fourniture est également reportée d'un an.

417. Enfin, et à condition que le retard des Travaux d'Infrastructure soit identifié avant la détermination du volume de la Mise aux Enchères Y-1 pour une Période de Fourniture Y, ELIA augmente le volume à acquérir lors de la Mise aux Enchères Y-1 du volume correspondant identifié au § 416 ci-dessus.

8.5.3 Participation au Marché Secondaire

418. Indépendamment du début de la fourniture – qui est reporté d'un an dans le cas où la procédure de fallback décrite dans la section 8.5.2 est déclenchée – un Fournisseur de Capacité est autorisé à participer au Marché Secondaire à partir du moment où sa (ses) Capacité(s) Contractée(s) devient (deviennent) « existante(s) » selon la procédure décrite dans la section 8.6.1 et à condition que les Travaux d'Infrastructure associés soient terminés.

8.5.4 Pénalités

419. ELIA réfère au chapitre 14 étant donné qu'aucune modalité spécifique a été prévue pour contester l'utilisation de la procédure décrite à la section 8.5.2.

8.6. PROCÉDURE DE PASSAGE D'UNE CMU ADDITIONNELLE OU D'UNE CMU VIRTUELLE À UNE CMU EXISTANTE

8.6.1 Passage de CMU Additionnelle à CMU Existante

420. Pour passer du statut de CMU Additionnelle à CMU Existante, le Fournisseur de Capacité doit finaliser la Procédure de Préqualification décrite au chapitre 5. Dans un premier temps, il accède au Dossier de Préqualification relatif à sa CMU Additionnelle sur l'Interface IT CRM.

421. Sachant que les Points de Livraison Existants faisant partie d'une CMU Additionnelle sont considérés comme déjà complets et ne nécessitent pas d'informations supplémentaires, le Fournisseur de Capacité doit uniquement accéder à chaque Point de Livraison Additionnel faisant partie de la CMU Additionnelle et le compléter avec les informations et la documentation requises²¹ (suivant les § de la section 5.2.3.15.2.3.1.2 relative aux Points de Livraison Existants).

Le Fournisseur de Capacité doit également fournir les informations additionnelles requises au niveau de la CMU en comparaison d'une CMU Additionnelle et conformément à la section 5.2.3.2.2.

Une fois les informations complétées, le Fournisseur de Capacité soumet les modifications de son Dossier de Préqualification à ELIA. ELIA examine les changements introduits en suivant la même procédure et le même calendrier que ceux définis au chapitre 5.

422. Si ELIA accorde le statut « approuvé » à la modification du Dossier de Préqualification, elle entame la procédure de détermination du volume :

- la Puissance Nominale de Référence de chaque Point de Livraison est déterminée selon la procédure et le calendrier de la section 5.4.1 ;
- la Puissance Nominale de Référence de la CMU est déterminée par ELIA et consiste à additionner la Puissance Nominale de Référence de chaque Point de Livraison faisant partie de la CMU, sur la base des informations les plus récentes disponibles au moment du calcul de la Puissance Nominale de Référence.

423. La Puissance de Référence, le Volume Eligible(Résiduel) et le Volume Eligible (Résiduel) pour le Marché Secondaire sont déterminés par ELIA selon les règles des sections 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5 et 5.4.6.

424. La notification du résultat de la préqualification au Fournisseur de Capacité respecte les règles et le calendrier de la section 5.5.

425. ELIA ne peut être tenue pour responsable dans le cas où le Fournisseur de Capacité n'a pas la possibilité de mener cette procédure à son terme avant le moment de contrôle *t_{contrôle 2}*. Il relève

²¹ C'est à cette étape que le Fournisseur de Capacité a la possibilité de fournir le code EAN de son (ses) un Point(s) de Livraison (si cela n'a pas encore été fait pendant la Procédure de Préqualification de la CMU Additionnelle il sera utilisé par ELIA pour déterminer la Puissance de Pré-fourniture Mesurée d'un Point de Livraison.

de la responsabilité du Fournisseur de Capacité d'entamer la procédure visant à obtenir le statut de « CMU Existante » en tenant compte du calendrier prévu pour chaque étape.

8.6.2 Passage de CMU Virtuelle à CMU Existante

426. Pour passer du statut de CMU Virtuelle à CMU Existante (ou plusieurs CMU Existantes) et transférer la (les) Capacité(s) Contractée(s) correspondante(s), le Fournisseur de Capacité préqualifie cette (ces) CMU Existante(s) pendant la Période de Pré-fourniture.

Aucune CMU Additionnelle ne peut être utilisée dans ce contexte. Le Fournisseur de Capacité suit la Procédure de Préqualification Standard et les délais (selon le chapitre 5) pour préqualifier sa (ses) CMU Existante(s).

427. Le lien entre la CMU Existante nouvellement préqualifiée et la CMU Virtuelle est notifié par le Fournisseur de Capacité lors de la Procédure de Préqualification de la CMU Existante. Une telle identification permet à ELIA :

- de ne pas demander de Garantie Financière pour la (les) CMU Existante(s), puisqu'une garantie a déjà été soumise par le Fournisseur de Capacité sur la CMU Virtuelle initiale ; et
- de sélectionner comme Facteurs de Réduction applicables à cette (ces) CMU Existante(s), les Facteurs de Réduction considérés comme valides au moment de la procédure de Mise aux Enchères au cours de laquelle la (les) Capacité(s) Contractée(s) sur la CMU Virtuelle ont été sélectionnées.

428. Une fois que la (les) CMU Existante(s) est (sont) préqualifiée(s), le Fournisseur de Capacité utilise le Marché Secondaire (suivant les règles du chapitre 10) pour transférer la Capacité Contractée initialement allouée à la CMU Virtuelle vers cette (ces) CMU Existante(s).

429. Le passage de CMU Virtuelle à CMU Existante est considéré comme terminé au moment où la (les) Transaction(s) est (sont) approuvée(s) par ELIA.

430. ELIA ne peut être tenue pour responsable dans le cas où le Fournisseur de Capacité n'a pas la possibilité de mener cette procédure à son terme avant le moment de contrôle $t_{\text{contrôle 1}}$ et $t_{\text{contrôle 2}}$. Il relève de la responsabilité du Fournisseur de Capacité d'entamer la procédure visant à obtenir devenir existant en tenant compte du calendrier prévu pour chaque étape.

8.7. PROCÉDURE À SUIVRE AVANT LE DÉBUT DE TOUTE PÉRIODE DE TRANSACTION

431. En plus des contrôles de pré-fourniture décrits ci-dessus, un Fournisseur de Capacité est tenu communiquer à ELIA deux paramètres supplémentaires pendant la Période de Pré-fourniture : son Prix Day-ahead Déclaré, qui sera utilisé par ELIA lors de la Procédure de Contrôle de la Disponibilité des CMU non soumises au Programme Journalier (section 9.4.3.2.3), et le NEMO à utiliser comme référence dans le contexte de l'Obligation de Remboursement (plus de détails sur le NEMO sont disponibles dans la section 8.7.2).

8.7.1 Prix Day-Ahead Déclaré

432. Le Prix Day-ahead Déclaré n'est pertinent que pour les CMU non soumises à l'obligation de soumettre un Programme Journalier (cette obligation est connue comme programme individuel MW).

433. Le Fournisseur de Capacité peut communiquer un Prix Day-ahead Déclaré à ELIA via l'Interface IT CRM à partir du moment où la CMU est une CMU Existante. Le Prix Day-ahead Déclaré est communiqué à ELIA au plus tard le dernier jour de la Période de Pré-qualification. ELIA accuse réception en adressant une notification en retour au Fournisseur de Capacité.

Dans le cas où aucun Prix Day-ahead Déclaré n'est communiqué par le Fournisseur de Capacité avant le début de la Période de Transaction d'une CMU, la Capacité Contractée correspondante est considérée comme indisponible et le reste tant que le Prix Day-Ahead Déclaré n'est pas communiqué à ELIA (section 9.5).

8.7.2 NEMO

434. Le NEMO est l'opérateur du marché, choisi par le Fournisseur de Capacité, chez qui le Prix de Référence est observé pour le Marché Unique Journalier (DAM). Le choix du NEMO est communiqué à ELIA, l'Interface IT CRM, par le Fournisseur de Capacité au niveau de la CMU, indépendamment du statut de cette CMU (Existante, Virtuelle ou Additionnelle).

9 OBLIGATION DE DISPONIBILITÉ

9.1. INTRODUCTION

Ce chapitre contient les règles relatives à l'Obligation de Disponibilité des Fournisseurs de Capacité pour leurs CMU. Ces règles visent à assurer la disponibilité de la Capacité Contractée de la CMU, résultant d'une Transaction sur le Marché Primaire ou sur le Marché Secondaire, pendant la Période de Fourniture.

La section 9.2 contient des dispositions générales s'appliquant à l'Obligation de Disponibilité.

La section 9.3 décrit l'obligation qui incombe à un Fournisseur de Capacité de notifier à ELIA les limitations de capacité temporaires de ses CMU, ainsi que les modalités de cette notification.

La section 9.4 décrit le Contrôle de la Disponibilité. Elle comprend l'identification des moments précis de la Période de Fourniture pertinents pour ce mécanisme, ainsi que la manière dont ELIA vérifie si le Fournisseur de Capacité respecte l'obligation.

La section 9.5 décrit les Tests de Disponibilité, en tant qu'outil complémentaire au Contrôle de la Disponibilité, dans le but de vérifier si le Fournisseur de Capacité a respecté l'obligation.

La section 9.6 décrit la Pénalité d'Indisponibilité applicable si le Fournisseur de Capacité n'a pas respecté son Obligation de Disponibilité.

9.2. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

435. Dans ce chapitre, une « CMU » fait référence à une CMU ayant une Capacité Contractée.
436. Dans ce chapitre, un « segment de marché » fait référence à une période de règlement pour le marché associé (journalier, infrajournalier ou équilibrage).
437. ELIA vérifie si le Fournisseur de Capacité respecte l'Obligation de Disponibilité par le biais soit du Contrôle de la Disponibilité (section 9.4), soit de Tests de Disponibilité (section 9.5). Ces deux types de mesures prennent en considération la Capacité Non-disponible déclarée par le Fournisseur de Capacité (section 9.3). ELIA informe le Fournisseur de Capacité de toute infraction et de toute Pénalité d'Indisponibilité consécutive (voir détail à la section 9.6).
438. Le Fournisseur de Capacité est responsable de la communication d'informations correctes, complètes et à jour à ELIA aux fins de l'Obligation de Disponibilité. ELIA n'est pas responsable des pénalités infligées au Fournisseur de Capacité en raison d'informations incorrectes, incomplètes ou obsolètes.

9.3. CAPACITÉ NON-DISPONIBLE

439. Si le Fournisseur de Capacité a connaissance d'une limitation de la Capacité par rapport à la Puissance Nominale de Référence (c'est-à-dire sans tenir compte des Volumes d'Opt-out ou des Facteurs de Réduction) de sa CMU pendant la Période de Fourniture, il notifie à ELIA cette Capacité Non-disponible via l'Interface IT CRM en communiquant les informations suivantes :

- l'ID de la CMU ; et

- la Capacité Maximale Résiduelle ; et
- la date et l'heure de début de l'indisponibilité ; et
- la date et l'heure de fin de l'indisponibilité ; et
- le motif de l'indisponibilité parmi les motifs suivants :
 - indisponibilité planifiée ;
 - indisponibilité Fortuite ; ou
 - autre limitation, avec description communiquée par le Fournisseur de Capacité ; et
- si le Fournisseur de Capacité souhaite appliquer la Capacité Non-disponible Annoncée.

ELIA n'accepte une telle notification que si :

- elle contient toutes les informations ci-dessus ; et si
- la Capacité Maximale Résiduelle ne dépasse pas la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour de la CMU, selon la section 5.6 ; et
- lorsqu'elle est notifiée après 11:00 la veille de la date du début de l'indisponibilité, si elle n'indique pas de Capacité Maximale Résiduelle supérieure à la dernière Capacité Maximale Résiduelle notifiée ; et si
- elle est présentée dès que possible et au plus tard un Jour Ouvrable après la date du début de l'indisponibilité.

440. Si la notification ne remplit pas l'une de ces conditions, ELIA la rejette. Le Fournisseur de Capacité soumet une nouvelle notification.

441. ELIA informe le Fournisseur de Capacité de l'acceptation ou du rejet de la notification dans les cinq Jours Ouvrables à compter de la date de la notification via l'Interface IT CRM.

442. Pour toute date et l'heure « t » au cours de la Période de Fourniture « Y » et pour toute CMU, ELIA applique la Capacité Maximale Résiduelle communiquée dans la dernière notification acceptée du Fournisseur de Capacité applicable à une période englobant la date et l'heure « t ». Si aucune limitation applicable à la date et à l'heure « t » n'a été déclarée, la Capacité Résiduelle Maximale est égale à la Puissance Nominale de Référence de la CMU.

443. En ce qui concerne la Capacité Non-disponible à enregistrer en tant que Capacité Non-disponible Annoncée, le Fournisseur de Capacité confirme dans sa notification conformément au § 439 qu'il souhaite l'appliquer et effectue cette notification dès que possible et au plus tard à 11:00 la veille de la date du début de l'indisponibilité. ELIA détermine la Capacité Non -disponible Annoncée comme étant égale à la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour moins la Capacité Maximale Résiduelle indiquée dans la dernière notification acceptée soumise avant 11:00 la veille de la date du début de l'indisponibilité. Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$P_{\text{Annoncée, Non-disponible}}(CMU, t) = NRP(CMU, t) - P_{\text{Max, Résiduelle}}(CMU, t)$$

Où :

- $P_{\text{Max, Résiduelle}}(CMU, t)$ est la Capacité Maximale Résiduelle indiquée dans la dernière notification acceptée soumise avant 11:00 la veille de la date du début de l'indisponibilité.
- $NRP(CMU, t)$ est la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour pour la CMU

- 't' représente toute date et heure située dans la Période de Fourniture ainsi qu'entre les dates de début et de fin indiquées dans la notification.

444. Chaque jour pendant la Période de Fourniture, ELIA note, pour chaque CMU, la dernière Capacité Maximale Résiduelle acceptée notifiée avant 11:00 en tant que Capacité Maximale Résiduelle DA(CMU,t) du lendemain. Ce paramètre est utilisé pour le règlement de l'Obligation de Remboursement (détaillé au chapitre 12).
445. Un Fournisseur de Capacité peut déclarer une Indisponibilité Annoncée pour un maximum de septante-cinq jours calendrier cumulés par Période de Fourniture incluant un maximum de vingt-cinq jours calendrier cumulés en Période Hivernale. Une fois cette limite atteinte, l'obligation de notification des limitations de la Capacité persiste, mais ELIA ne détermine plus de Capacité Non-disponible Annoncée. La Capacité Non-disponible Annoncée est égale à zéro MW à partir de ce stade pour le reste de la Période de Fourniture.
446. ELIA monitore la déclaration de Capacité Non-disponible Annoncée pour une CMU par rapport à des indicateurs de présence sur le marché, tels que la fourniture d'autres services à ELIA, y compris, mais sans s'y limiter, les Services Auxiliaires et de Redispatching, ou les informations du programme de la CMU.
447. En cas de preuve démontrant que la CMU était présente sur le marché, en contradiction avec la Capacité Non-disponible Annoncée, ELIA informe le Fournisseur de Capacité et demande des explications concernant cette incohérence. ELIA transmet à la CREG la preuve et la réponse du Fournisseur de Capacité.
448. Si le Fournisseur de Capacité prend connaissance d'une limitation de la Capacité de sa CMU après 11:00 la veille de la date du début de l'indisponibilité, il en informe immédiatement ELIA. La Capacité Manquante découlant d'une telle limitation est déterminée en tant que Capacité Manquante Non-annoncée conformément à la section 9.6.1.

9.4. CONTRÔLE DE LA DISPONIBILITÉ

449. Le Contrôle de la Disponibilité vise à déterminer si le Fournisseur de Capacité respecte ses Obligations de Disponibilité.
450. ELIA utilise ce mécanisme exclusivement pendant les Moments AMT, composés d'Heures AMT, qu'elle identifie selon les règles énoncées à la section 9.4.1 et pendant la Période de Fourniture.
451. Pendant les Moments AMT, ELIA vérifie si la Capacité Disponible est égale à la Capacité Obligée pour chaque CMU. La section 9.4.2 décrit la procédure servant à déterminer le Prix de Marché Déclaré et le Volume Requis, qui sont des paramètres utilisés pour le Contrôle de la Disponibilité. La section 9.4.3 décrit la procédure qu'ELIA applique pour déterminer la Capacité Disponible et la Capacité Obligée.

9.4.1 Moments AMT

9.4.1.1 Détermination des Moments AMT et des Heures AMT

452. Les Moments AMT sont une chaîne d'Heures AMT consécutives qui sont déclenchées lorsque le Prix du Marché Journalier dépasse le Prix AMT (conformément à la section 9.4.1.2).
453. Un Moment AMT correspond soit à une seule Heure AMT, soit à un ensemble d'Heures AMT consécutives. Deux Heures AMT consécutives ne peuvent pas être considérées comme deux Moments AMT différents, sauf si elles ne tombent pas le même jour calendrier.

9.4.1.2 Détermination du Prix AMT

454. ELIA détermine le Prix AMT pour la Période de Fourniture « Y » sur la base du dernier scénario de référence défini dans l'Arrêté Royal Méthodologie pour fixer les paramètres relatifs à la Mise aux Enchères Y-1 s'appliquant à la Période de Fourniture « Y ».
455. Avant de déterminer le Prix AMT, ELIA adapte le scénario de référence indiqué précité en remplaçant les hypothèses sur le type de capacité installée dans le scénario de référence pour la Mise aux Enchères Y-1 par la Capacité Contractée attribuée aux CMU pour la Période de Fourniture de la Mise aux Enchères Y-1. Si aucune instruction concernant la Mise aux Enchères Y-1 n'est donnée pour la Période de Fourniture « Y », cette étape est omise.
456. ELIA applique la simulation utilisée pour établir le rapport du Gestionnaire de Réseau visé à l'article 7undecies, § 2 de la Loi sur l'Électricité. Cette simulation est appliquée à un ensemble « d'années de simulation », telles que visées à l'article 10, § 6 de l'Arrêté Royal Méthodologie.
457. ELIA détermine le Prix AMT sur la base des prix simulés découlant du scénario obtenu suivant le § 456, comme étant le minimum de :
- la valeur médiane du prix de chaque année de simulation qui est dépassée pendant cent heures ;
 - la valeur la plus basse du dixième percentile du prix de chaque année simulée qui est dépassée pendant vingt heures.
458. ELIA publie sur son site Web la valeur du Prix AMT pour la Période de Fourniture « Y » avant le 15 mai précédant la Période de Fourniture. Avant chaque Période de Fourniture, le Fournisseur de Capacité est responsable de prendre note du Prix AMT.

9.4.1.3 Publication des Heures AMT et des Moments AMT

459. Après chaque dernière heure de fermeture du Marché Unique Journalier des NEMO composant le Prix du Marché Journalier, ELIA vérifie pour chaque heure du jour concerné si le Prix du Marché Journalier dépasse le Prix AMT.
- si le Prix du Marché Journalier belge est égal ou supérieur au Prix AMT, le segment de marché en question est identifié par ELIA en tant qu'Heure AMT ;
 - si le Prix du Marché Journalier belge ne dépasse pas le Prix AMT, le segment de marché en question n'est pas identifié en tant qu'Heure AMT.
460. ELIA publie les Heures et les Moments AMT identifiés sur son site Web avant 15:00 la veille de l'occurrence des Moments AMT ou au plus tard à 18:00 au cas où une procédure de fallback s'applique au clearing du Marché Journalier (comme prévu à la section 15.6).
461. Le Fournisseur de Capacité porte la responsabilité de demander des informations sur les Heures AMT et les Moments AMT identifiés, selon les modalités de publication décrites ci-dessus, et ne peut pas les contester.

9.4.1.4 Application du Contrôle de la Disponibilité pendant les Moments AMT

462. Le Fournisseur de Capacité garantit une Capacité Disponible (déterminée conformément à la section 9.4.3.2) qui équivaut au minimum à sa Capacité Obligée (déterminée conformément à la section 9.4.3.1) pour toute Heure AMT et pour chacune de ses CMU pendant la Période de Fourniture.

463. ELIA vérifie le respect de cette règle sur une base ad hoc, à chaque fois pour un Moment AMT complet et pour toutes les CMU. ELIA sélectionne les Heures AMT à vérifier selon une procédure approuvée par la CREG. La procédure n'est pas divulguée publiquement.

ELIA soumet cette procédure à l'approbation de la CREG au plus tard au moment de la soumission des Règles de Fonctionnement pour la Mise aux Enchères Y-1 en 2024 pour la Période de Fourniture 2025-2026.

464. Le nombre total de Moments AMT au cours desquels ELIA vérifie l'Obligation de Disponibilité ne peut dépasser trente pour une Période de Fourniture.

9.4.2 Prix du Marché Déclaré et Volume Requis pour les CMU sans Programme Journalier

465. Pour toute Heure AMT, ELIA détermine le Prix du Marché Déclaré (DMP) et le Volume Requis (conformément aux sections 9.4.2.3.2 et 9.4.2.3.3 respectivement) d'une CMU sans Programme Journalier sur la base de tous les Prix Déclarés et de tous les Volumes Associés déclarés par le Fournisseur de Capacité (conformément aux sections 9.4.2.1.2 et 9.4.2.2.2), ainsi que des prix de référence du marché de l'électricité pour l'Heure AMT concernée.

466. Le Volume Requis ou « V_{req} » est le volume qui doit être dispatché en réaction aux prix du marché de l'électricité. ELIA le détermine en comparant les Volumes Associés au(x) Prix(s) Déclaré(s) (Partiel(s)) correspondant(s). Ce paramètre est appliqué pour établir la Capacité Disponible pendant les Heures AMT tel que défini à la section 9.4.2.3.2.

467. Enfin, le Prix du Marché Déclaré (DMP) est déterminé conformément à la section 9.4.2.3.3. Le Prix du Marché Déclaré (DMP) représente le prix, parmi le(s) Prix Day-ahead Déclaré(s) (Partiel(s)) de la CMU, qui a été dépassé par le prix de référence du marché correspondant pour les Heures AMT correspondantes et pour lequel le Volume Associé (conformément aux sections 9.4.2.1.3 et 9.4.2.2.3) est le plus élevé. Dans le cas où le Volume Requis est déterminé en tant que moyenne des Volumes Associés en réponse au Marché Infracjournalier ou de l'Equilibrage survenant au cours d'une même Heure AMT, le Prix du Marché Déclaré est une moyenne pondérée de plusieurs Prix Day-ahead (Partiels) Déclarés. Le Prix du Marché Déclaré (DMP) est utilisé pour le règlement de l'Obligation de Remboursement pour les CMU sans Programme Journalier, conformément au chapitre 12.

9.4.2.1 Prix Déclarés et Volumes Associés

9.4.2.1.1 Principes fondamentaux

468. Le Fournisseur de Capacité notifie les Prix Déclarés à ELIA pour le(s) CMU sans Programme Journalier à chaque fois qu'il identifie le besoin de mettre à jour cette information, via l'Interface IT CRM.

Un Prix Déclaré se rapporte à l'une des trois références de prix suivantes :

- prix de Référence ;
- prix de référence infracjournalier ; et
- prix de déséquilibre positif.

Le Prix Déclaré lié au :

- prix de Référence est désigné « Prix Day-ahead Déclaré » (DDAP),

- prix de référence infrajournalier est désigné « Prix Infrajournalier Déclaré » (DIDP).
- prix de déséquilibre positif est désigné « Prix d'Équilibrage Déclaré » (DBALP).

Le Fournisseur de Capacité peut déclarer soit un Prix Déclaré par référence de prix susmentionnée, soit un ensemble de « n » prix pour chacune, où « n » correspond au nombre de segments de marché pour cette référence au cours d'une journée. ELIA applique ensuite chaque valeur de l'ensemble uniquement pendant le segment de marché correspondant indiqué par le Fournisseur de Capacité (conformément à la section 9.4.2.1.2).

À défaut, en cas de valeur unique par référence de prix, ELIA applique la valeur de prix sur l'ensemble de la journée.

469. ELIA inclut au plus tard dans les Règles de Fonctionnement approuvées avant la Mise aux Enchères Y-1 en 2024 pour la Période de Fourniture 2025-2026, le(s) prix(s) de référence infrajournalier(s) qu'un Fournisseur de Capacité peut sélectionner à titre de référence pour son Prix Infrajournalier Déclaré.

9.4.2.1.2 Modalités de déclaration

470. Pour chaque CMU sans Programme Journalier, le Fournisseur de Capacité doit déclarer, avant le début d'une Période de Fourniture « Y », au moins un DDAP ou un ensemble de DDAP à ELIA.

471. Dans le cas où le Fournisseur de Capacité ne fournit pas ce prix à ELIA avant le début d'une Période de Fourniture « Y », ELIA applique une Capacité Maximale Résiduelle de zéro MW pour la CMU, laquelle a préséance sur toute déclaration faite par le Fournisseur de Capacité conformément à la section 9.3, jusqu'à ce qu'un (ensemble de) DDAP ait été fourni par le Fournisseur de Capacité pour la CMU. Aucune Capacité Non-disponible Annoncée ne s'applique pendant cette période.

472. Le Fournisseur de Capacité inclut dans la notification (d'une mise à jour) des Prix Déclarés :

- l'ID de la CMU à laquelle s'applique(nt) le(s) Prix Déclaré(s) (Partiel(s)) communiqué(s) ; et
- pour chaque Prix Déclaré, la valeur unique du prix en €/MWh, avec une précision de 0,01 €/MWh ; et
- dans le cas d'un ensemble de « n » prix, où « n » correspond au nombre de segments de marché (DA/ID/BAL, selon le cas) pour cette référence au cours d'une journée, l'heure de début et l'heure de fin du segment de marché pour chaque Prix Déclaré de l'ensemble de « n ».

La notification peut contenir un ou plusieurs (ensemble(s) de) Prix Déclaré(s), à condition qu'elle contienne les informations complètes pour chacun de ces prix. ELIA accepte la notification aux conditions suivantes :

- tous les renseignements requis ci-dessus sont présents dans la notification ; et
- le DDAP ne dépasse pas le plafond de prix s'appliquant au Prix de Référence au moment de la soumission ; et
- le DIDP ne dépasse pas le plafond de prix s'appliquant à la référence infrajournalière au moment de la soumission ; et
- le DBALP ne dépasse pas le plafond de prix s'appliquant au prix de déséquilibre positif au moment de la soumission ; et

- dans le cas d'un ensemble de prix, on dénombre précisément « n » valeurs énumérées dans la notification, où « n » correspond au nombre de segments de marché (DA/ID/BAL, selon le cas) pour cette référence au cours d'une journée.

En cas d'acceptation, le Fournisseur de Capacité reçoit automatiquement une notification d'acceptation.

En cas de rejet, le Fournisseur de Capacité reçoit automatiquement une notification de rejet comprenant les motifs du rejet. ELIA n'applique pas les valeurs rejetées.

473. Pour toute Heure AMT à venir, ELIA applique la (les) dernière(s) valeur(s) acceptée(s) du (de l'ensemble de) Prix Day-ahead Déclaré(s) notifié(s) avant 09:00 la veille de l'occurrence de l'Heure AMT.
474. Pour toute Heure AMT à venir, ELIA applique la (les) dernière(s) valeur(s) acceptée(s) du (de l'ensemble de) Prix Infracjournalier(s) ou d'Équilibrage Déclaré(s) notifié(s) plus de deux heures avant le début de l'Heure AMT.
475. À l'exception du DDAP, le Fournisseur de Capacité peut, lorsqu'il le juge pertinent, demander à ELIA de mettre fin à l'application de l'un des Prix Déclarés ci-dessus.

9.4.2.1.3 Volume Associé

476. ELIA examine le Volume Associé de tout Prix Déclaré de la manière suivante :
- pour le DDAP, le Volume Associé pour un segment du Marché Unique Journalier est la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour de la CMU, selon la section 5.6 ;
 - pour le DIDP ou le DBALP, le Volume Associé pour un segment de marché quart-heure est la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour de la CMU, selon la section 5.6.

9.4.2.2 Prix Déclaré Partiel et Volume Associé

9.4.2.2.1 Principes fondamentaux

477. Les Prix Déclarés Partiels peuvent être déclarés par le Fournisseur de Capacité via l'Interface IT CRM, en continu et selon ses besoins. Ils complètent les Prix Déclarés et ne les remplacent en aucun cas.
478. Plusieurs Prix Déclarés Partiels (par référence ci-dessous) sont autorisés pour une CMU.
479. Chaque Prix Déclaré Partiel est lié à l'une des trois références suivantes :
- prix de référence ;
 - prix de référence infracjournalier ;
 - prix de déséquilibre positif.
480. Le (L'ensemble de) Prix Partiel(s) Déclaré(s) de la CMU lié(s) :
- au Prix de Référence et au Volume Associé « v » est (sont) enregistré(s) en tant que Prix Day-ahead Partiel (pDDAPv).
 - au prix de référence infracjournalier et au Volume Associé « x » est (sont) enregistré(s) en tant que Prix Infracjournalier Déclaré Partiel (pDIDPx).

- au prix de déséquilibre positif et à un Volume Associé « y » est (sont) enregistré(s) en tant que Prix d'Équilibrage Déclaré Partiel (pDBALPy).

481. Le Fournisseur de Capacité peut soit déclarer plusieurs prix par marché de l'électricité susmentionné soit plusieurs ensembles de prix « n », où « n » correspond au nombre de segments de marché pour cette référence au cours d'une journée, à la condition que chacun de ces prix remplisse les conditions d'acceptation détaillées au § 483.

Dans le cas d'un ensemble de prix « n », ELIA applique chaque valeur de l'ensemble uniquement pendant le segment de marché correspondant de la journée, comme indiqué dans l'ensemble par le Fournisseur de Capacité (conformément à la section 9.4.2.2.2).

À défaut, ELIA applique la (les) valeur(s) de prix sur l'ensemble de la journée.

482. ELIA inclut au plus tard dans les Règles de Fonctionnement approuvées avant la Mise aux Enchères Y-1 en 2024 pour la Période de Fourniture 2025-2026 le(s) prix de référence infrajournalier(s) qu'un Fournisseur de Capacité peut sélectionner à titre de référence pour son (ses) Prix Infrajournalier(s) Partiel(s) Déclaré(s).

9.4.2.2 Modalités de la déclaration

483. Le Fournisseur de Capacité inclut dans la notification (d'une mise à jour) des Prix Déclarés Partiels :

- l'identité de la CMU à laquelle s'applique(nt) le(s) Prix Déclaré(s) (Partiel(s)) communiqué(s) ; et
- pour chaque Prix Déclaré Partiel, la valeur unique du prix en €/MWh, avec une précision de 0,01 €/MW ; et
- pour chaque Prix Déclaré Partiel, la valeur unique du Volume Associé à ce prix, qui représente une partie de la capacité de la CMU, en MW avec une précision de 0,01 MW ; et
- dans le cas d'un ensemble de « n » prix, où « n » correspond au nombre de segments de marché (DA/ID/BAL, selon le cas) pour cette référence au cours d'une journée, l'heure de début et l'heure de fin du segment de marché pour chaque Prix Déclaré de l'ensemble « n ».

Le Fournisseur de Capacité peut inclure un ou plusieurs (ensemble(s) de) Prix Déclaré(s) Partiel(s) dans la notification à condition qu'elle contienne les informations complètes pour chacun de ces prix. ELIA accepte la notification aux conditions suivantes :

- chaque Prix Déclaré Partiel indiqué a un Volume Associé indiqué ; et
- aucun des Volumes Associés indiqués ne dépasse la Puissance Nominale de Référence de la CMU ; et
- pour tout Prix Déclaré Partiel, le Fournisseur de Capacité a notifié, avant ou en même temps que la notification concernée, un Prix Déclaré pour la CMU et pour la référence correspondante ; et
- pour la même référence, le Prix Déclaré Partiel indiqué ne peut être supérieur ou égal au Prix Déclaré pour cette référence ; et
- pour la même référence, deux Prix Déclarés Partiels indiqués ne peuvent avoir le même Volume Associé ; et
- pour la même référence, deux Prix Déclarés Partiels indiqués ne peuvent être égaux ; et

- pour la même référence, un Prix Déclaré Partiel indiqué est supérieur à un autre Prix Déclaré Partiel précédemment notifié ou indiqué uniquement si le Volume Associé du premier est supérieur ; et
- pour tout pDIDP ou pDBALP, la CMU a un pDDAP indiqué ou précédemment notifié avec le même Volume Associé ; et
- pour chaque ensemble indiqué de Prix Déclarés Partiels, on dénombre « n » valeurs dans l'ensemble, où « n » correspond au nombre de segments de marché (DA/ID/BAL, selon le cas) pour cette référence au cours d'une journée.
- pour chaque ensemble indiqué de « n » prix, chaque prix de l'ensemble correspond à un Volume Associé unique.

En cas d'acceptation, le Fournisseur de Capacité reçoit automatiquement une notification d'acceptation.

En cas de rejet, le Fournisseur de Capacité reçoit automatiquement une notification de rejet comprenant les motifs du rejet. ELIA n'applique pas les valeurs rejetées.

Pour toute Heure AMT à venir, ELIA applique la (les) dernière(s) valeur(s) acceptée(s) du (des ensembles de) Prix Day-ahead Déclaré(s) Partiel(s) notifié(s) avant 09:00 la veille de l'occurrence de l'Heure AMT.

484. Pour toute Heure AMT à venir, ELIA applique la (les) dernière(s) valeur(s) acceptée(s) du (des ensembles de) Prix Intra-journalier(s) ou d'Équilibrage Partiel(s) Déclaré(s) notifié(s) plus de deux heures avant le début de l'Heure AMT.

485. À tout moment, le Fournisseur de Capacité peut demander à ELIA de mettre fin à l'application de l'un des Prix Déclarés Partiels ci-dessus. À titre d'exception, pour les (ensembles de) Prix Day-ahead Déclarés Partiels qui ont encore un (ensemble de) Prix Intra-journalier(s) ou d'Équilibrage Déclaré(s) Partiel(s) pour le même Volume Associé, le Fournisseur de Capacité met un terme à ces derniers prix en même temps que ou après la fin du (de l'ensemble de) Prix Day-ahead Déclaré(s) Partiel(s).

9.4.2.2.3 Volume Associé

486. ELIA examine le Volume Associé de tout (ensemble de) Prix Déclaré(s) Partiel(s) de la manière suivante :

- pour le pDDAP, le Volume Associé d'une Heure AMT est le volume figurant dans la dernière notification acceptée du Fournisseur de Capacité ;
- pour le pDIDP ou le pDBALP, le Volume Associé d'un segment du Marché Unique Intra-journalier ou du Marché de l'Équilibrage est le volume figurant dans la dernière notification acceptée du Fournisseur de Capacité ;

Le Volume Associé fait toujours référence à la capacité totale de la CMU que le Fournisseur de Capacité est disposé à dispatcher. Il ne s'agit pas d'un volume supplémentaire lié à un Prix Déclaré Partiel et à un Volume Associé différents.

9.4.2.3 Détermination du Prix du Marché Déclaré et du Volume Requis

9.4.2.3.1 Données d'entrée

487. ELIA détermine le DMP et le Volume Requis d'une CMU pour chaque Heure AMT. Pour ce faire, ELIA examine les paramètres requis comme suit :

- pour le(s) Prix Déclaré(s) (Partiel(s)), ELIA utilise la (les) dernière(s) valeur(s) acceptée(s) selon les délais des sections 9.4.2.1.2 et 9.4.2.2.2 ;
- le Prix de Référence de la CMU d'application lors de l'Heure AMT ; et
- les valeurs du choix de référence de prix intrajournalier de la CMU survenant au cours de l'Heure AMT ; et
- les valeurs du prix de déséquilibre positif telles que publiées sur le site Web d'ELIA survenant au cours de l'Heure AMT ; et
- les Volumes Associés conformément aux sections 9.4.2.1.3 et 9.4.2.2.3.

9.4.2.3.2 Détermination du Volume Requis

488. Pour une Heure AMT donnée, ELIA détermine le Volume Requis comme étant le volume le plus élevé devant réagir aux différents signaux de prix de référence se produisant au cours de l'Heure AMT. ELIA procède conformément à la procédure suivante :

- i. Pour chaque segment du Marché de l'Équilibrage survenant au cours de l'Heure AMT, ELIA conserve le Volume Associé le plus élevé pour lequel le prix de déséquilibre positif a dépassé son Prix d'Équilibrage Déclaré (Partiel) (ou zéro MW si ce prix n'a pas été dépassé). Cela donne un ensemble de « x » volumes, où « x » est le nombre de segments du Marché de l'Équilibrage au cours d'une Heure AMT. Chaque volume correspond à un segment spécifique du Marché de l'Équilibrage.
- ii. Pour les « x » volumes déterminés à l'étape i, ELIA calcule le volume moyen au sein de chaque segment du Marché Unique Intra-journalier survenant au cours de l'Heure AMT. Cela donne un ensemble de « y » volumes, où « y » est le nombre de segments du Marché Unique Intra-journalier au cours d'une Heure AMT. Chaque volume correspond à un segment spécifique du Marché Unique Intra-journalier.
- iii. Pour chaque segment du Marché Unique Intra-journalier survenant au cours de l'Heure AMT, ELIA conserve le maximum entre le volume déterminé à l'étape ii et le Volume Associé le plus élevé pour lequel le prix de référence intrajournalier a dépassé le Prix Intra-journalier Déclaré (Partiel) (ou zéro MW si ce prix n'a pas été dépassé). Cela donne un ensemble de « y » volumes, où « y » est le nombre de segments du Marché Unique Intra-journalier au cours d'une Heure AMT. Chaque volume correspond à un segment spécifique du Marché Unique Intra-journalier.
- iv. ELIA calcule la moyenne sur tous les volumes de l'ensemble déterminé à l'étape iii. Ce calcul donne une valeur.
- v. Le Volume Requis est le maximum entre le volume déterminé à l'étape iv et le Volume Associé le plus élevé pour lequel le Prix de Référence a dépassé son Prix Day-ahead Déclaré (Partiel) pendant l'Heure AMT (ou zéro MW si ce prix n'a pas été dépassé).

ELIA utilise le Volume Requis pour le Contrôle de la Disponibilité pendant les Heures AMT soumises à une Obligation de Remboursement.

9.4.2.3.3 Détermination du Prix du Marché Déclaré

489. Pour une Heure AMT donnée, ELIA détermine le Prix du Marché Déclaré comme étant le Prix Déclaré pour le Marché Unique Journalier avec un Volume Associé correspondant au Volume Requis.

490. Si le Volume Requis est égal au Volume Associé d'un Prix Day-ahead Déclaré Partiel ou du Prix Day-ahead Déclaré, le Prix du Marché Déclaré est le prix associé.

Si le Volume Requis est égal à zéro MW, le Prix de Marché Déclaré n'est pas applicable.

Dans tous les autres cas, le Prix du Marché Déclaré est une composition de Prix Day-ahead Déclaré (Partiels) associé par le même Volume Associé au Prix Infracjournaliers ou d'Équilibrage Déclarés (Partiels). ELIA le détermine ensuite en appliquant la procédure suivante:

- i. Pour chaque segment du Marché de l'Équilibrage survenant au cours de l'Heure AMT, ELIA conserve le(s) « x » Prix Day-ahead (Partiel(s)) correspondant aux « x » Volumes Associés obtenus à l'étape i pour déterminer le Volume Requis à la section 9.4.2.3.2.
- ii. Pour les « x » prix déterminés à l'étape i, ELIA calcule le prix moyen pondéré sur la base du volume au sein de chaque segment du Marché Unique Infracjournalier survenant au cours de l'Heure AMT. Cela donne un ensemble de prix « y », où « y » est le nombre de segments du Marché Infracjournalier au cours d'une Heure AMT. Chaque prix correspond à un segment spécifique du Marché Infracjournalier. Chaque prix est associé au volume correspondant dans l'ensemble de « y » volumes obtenus à l'étape ii pour déterminer le Volume Requis à la section 9.4.2.3.2.
- iii. ELIA conserve les prix « y » correspondant aux volumes « y » obtenus à l'étape iii pour déterminer le Volume Requis à la section 9.4.2.3.2.
- iv. ELIA détermine le Prix du Marché Déclaré comme étant la moyenne pondérée en fonction du volume de tous les prix de l'ensemble obtenu à l'étape iii.

491. ELIA applique le Prix du Marché Déclaré à une CMU et à une Heure AMT « t » ($DMP(CMU,t)$) pour déterminer l'Obligation de Remboursement (voir chapitre 12).

492. ELIA notifie à la CREG les prix déclarés et leur évolution susceptibles de susciter des doutes quant à un comportement anticoncurrentiel. Ces comportements peuvent être, mais ne sont pas limités à, un comportement visant à éviter les Obligations de Remboursement ou une déclaration constante de Prix Infracjournaliers ou d'Équilibrage Déclarés ou Partiels inférieurs à leur contrepartie day-ahead.

9.4.3 Détermination de la Capacité Obligée et de la Capacité Disponible

9.4.3.1 Détermination de la Capacité Obligée

9.4.3.1.1 Dispositions générales

493. La CMU doit fournir une Capacité Disponible au moins égale à la Capacité Obligée à chaque Heure AMT prise individuellement.

494. La méthode de détermination de la Capacité Obligée diffère selon que la CMU est une CMU sans Contrainte Énergétique ou avec Contrainte Énergétique.

495. ELIA applique le Contrôle de la Disponibilité pour comparer cette Capacité Obligée à la Capacité Disponible mesurée (conformément à la section 9.4.3.2).

496. ELIA évalue toute différence entre la Capacité Obligée et la Capacité Disponible (Capacité Manquante) qui entraîne une Pénalité d'Indisponibilité (conformément à la section 9.6).

9.4.3.1.2 CMU sans Contrainte Énergétique

497. Pour les CMU sans Contrainte Énergétique, la Capacité Obligée pour chaque Heure AMT est égale à la Capacité Totale Contractée²² s'appliquant à l'Heure AMT.

La Capacité Totale Contractée comprend toutes les Capacités Contractées pour la CMU, qu'elles soient acquises via le Marché Primaire ou via le Marché Secondaire.

9.4.3.1.3 CMU avec Contrainte Énergétique

498. Les CMU avec Contrainte Énergétique doivent fournir le Service conformément à leur Accord de Niveau de Service (SLA), c'est-à-dire :

- pendant les heures indiquées dans le SLA de la CMU ; et
- pour une activation par jour.

Les heures d'une journée pendant lesquelles la CMU fournit sa capacité conformément à son SLA sont définies comme des Heures SLA.

Pour chaque journée pendant laquelle un Déclencheur de Contrôle de la Disponibilité survient, ELIA détermine ces heures comme des :

- heures ne dépassant pas les contraintes de SLA susmentionnées ; et
- heures pendant lesquelles ELIA observe (ex-post) que la CMU a démontré avoir dispatché sa capacité ; et
- heures pour lesquelles le dispatching est conforme aux Prix Déclarés (Partiels) (applicables uniquement aux CMU sans Obligation de Programme Journalier) conformément à la section 9.4.2.

9.4.3.1.3.1 Détermination des Heures SLA pour les CMU avec Programme Journalier

499. Les CMU avec Programme Journalier ne déclarent aucun Prix du Marché Journalier (conformément à la section 9.4.2). La détermination des Heures SLA pour les CMU avec Programme Journalier se base sur les éléments suivants :

- lorsque, au cours de la journée, une Heure AMT s'est produite ; et
- lorsque, pendant les Heures AMT, la Puissance Mesurée présente la valeur la plus élevée.

500. Ce faisant, ELIA retient un ensemble d'heures qui ne dépasse pas le nombre d'heures « N » spécifié dans le SLA de la CMU et qui n'impose pas plus d'une activation par jour. Pour sélectionner les Heures SLA d'une journée précise, ELIA applique la procédure suivante :

- i. ELIA sélectionne toutes les Heures AMT qui surviennent durant la journée concernée ;
- ii. À partir des heures sélectionnées à l'étape i, ELIA conserve
 - toutes les heures si leur nombre est inférieur à « N » ; ou

²² Sans préjudice de la formule appliquée, cette capacité consiste en une quantité « réduite » pour les Transactions ex-ante et une quantité « non réduite » pour les Transactions ex-post.

- les « N » heures ayant la Puissance Mesurée la plus élevée, où « N » est le nombre d'heures spécifié dans le SLA de la CMU ;
- iii. Si les heures obtenues à l'étape ii :
- couvrent intégralement un ou plusieurs Moment(s) AMT, ELIA ne retient comme Heures SLA que les Heures AMT comprenant le Moment AMT avec la Puissance Mesurée moyenne la plus élevée au sein du Moment AMT ; ou
 - ne couvrent pas intégralement un Moment AMT, ELIA retient comme Heures SLA toutes les heures sélectionnées à l'étape ii.

9.4.3.1.3.2 Détermination des Heures SLA pour les CMU sans Programme Journalier

501. Les CMU sans Programme Journalier déclarent des Prix Déclarés (voir section 9.4.2) et potentiellement des Prix Déclarés Partiels. La sélection des Heures SLA s'effectue sur la base des éléments suivants :

- lorsque, au cours de la journée, une Heure AMT s'est produite ; et
- lorsque le Volume Actif (conformément à la section 9.4.3.2.3.1) présente la valeur la plus élevée ; et
- lorsqu'au moins un Prix Déclaré (Partiel) a été dépassé sur son marché respectif.
- si aucun Prix Déclaré n'a été dépassé au cours d'une Heure AMT durant la journée concernée, la CMU est supposée être Disponible Non-prouvée pendant toutes les Heures AMT (conformément à la section 9.4.2).

ELIA retient un ensemble d'heures qui ne dépasse pas le nombre d'heures « N » spécifié dans le SLA de la CMU et n'impose pas plus d'une activation par jour. Pour sélectionner les Heures SLA d'une journée précise, ELIA applique la procédure suivante :

- i. ELIA sélectionne toutes les Heures AMT qui surviennent durant la journée concernée ;
- ii. Si aucun des Prix Déclarés (Partiels) de la CMU n'a été dépassé pendant les Heures AMT survenant au cours de la journée concernée, ELIA conserve toutes les heures sélectionnées à l'étape i en tant qu'Heures SLA ;
- iii. Si au moins un des Prix Déclarés (Partiels) de la CMU a été dépassé pendant au moins une Heure AMT survenant au cours de la journée concernée, ELIA conserve toutes les Heures AMT pendant lesquelles au moins un Prix Déclaré (Partiel) a été dépassé ;
- iv. Parmi les heures sélectionnées à l'étape iii :
 - ELIA conserve toutes les heures si leur nombre est inférieur à « N » ; ou
 - ELIA conserve les « N » heures ayant le Volume Actif le plus élevé (conformément à la section 9.4.3.2.3.1), où « N » est le nombre d'heures spécifié à titre de contrainte dans le SLA de la CMU.
- v. Si les heures déterminées à l'étape iv
 - Couvrent au minimum un ensemble complet d'Heures AMT consécutives sélectionnées à l'étape iv, ELIA ne retient comme heures SLA que l'ensemble complet d'Heures AMT consécutives présentant la Puissance Mesurée la plus élevée moyennée sur l'ensemble ; ou
 - Ne couvrent aucun ensemble complet d'Heures AMT consécutives sélectionnées à l'étape iv, ELIA retient comme Heures SLA toutes les heures sélectionnées à l'étape iv.

9.4.3.1.3.3 Détermination de la Capacité Obligée pour les CMU avec Contrainte Énergétique

502. ELIA détermine la Capacité Obligée de chaque CMU avec Contrainte Énergétique pour ses Heures SLA en tant que quantité non réduite. Elle est obtenue en divisant la Capacité Totale Contractée ex-ante par le Facteur de Réduction. ELIA tient également compte des acquisitions et ventes d'obligations ex-post venant s'ajouter au service SLA contracté ex-ante (conformément à la section 10.4.8.2.2), sans réduction. Cette valeur est déterminée par la formule suivante :

$$P_{Obligée}(CMU, t) = \frac{Capacité\ Totale\ Contractée_{ex-ante}(CMU, t)}{Facteur\ de\ Réduction\ (CMU, t)} + Capacité\ Contractée(CMU, t)_{ex-post}$$

Où :

- « t » est une mesure de temps exprimée comme une Heure AMT ; et
- « Capacité Totale Contractée_{ex-ante}(CMU, t) »²³ est la Capacité Totale Contractée établie à l'heure de clôture des échanges ex-ante sur le Marché Secondaire ; et
- Capacité Contractée(CMU, t)_{ex-post}²⁷ est la somme des Capacités Contractées achetées ou vendues ex-post sur le Marché Secondaire, où les ventes sont comptabilisées négativement et les acquisitions sont comptabilisées positivement.
- Facteur de Réduction (CMU, t) est conforme à la définition dans le chapitre 3 pour la CMU pendant l'Heure AMT 't'.

503. Durant les Heures AMT qui sont des Heures Non-SLA, ELIA comptabilise pour chaque obligation acquise par la CMU sur le Marché Secondaire ex-post, autorisées conformément à la section 10.4.8.2.3. La Capacité Obligée en dehors des Heures SLA est égale à Capacité Contractée(CMU, t)_{ex post},²⁴ où :

- « t » est une mesure de temps exprimée en Heure AMT ; et
- Capacité Contractée(CMU, t)_{ex-post} est la somme des Capacités Contractées achetées ou vendues ex-post sur le Marché Secondaire, où les ventes sont comptabilisées négativement et les acquisitions sont comptabilisées positivement.

9.4.3.2 Détermination de la Capacité Disponible

9.4.3.2.1 Principes généraux

504. Cette section définit les règles de détermination de la Capacité Disponible. Les informations qu'ELIA reçoit des CMU avec et sans Programme Journalier sont différentes. ELIA applique par conséquent différentes méthodes afin de déterminer la Capacité Disponible des deux types de CMU.

Lors de la détermination de la Capacité Disponible, la Disponibilité peut être Prouvée ou Non-Prouvée. Pour chaque composante de la Capacité Disponible, cette section indique explicitement s'il s'agit d'une Disponibilité Prouvée ou Non-prouvée. Les deux types sont considérés comme ayant une valeur égale pour la détermination de la Capacité Disponible, mais ELIA applique cette distinction pour identifier le besoin en Tests de Disponibilité des CMU (conformément à la section 9.5).

²³ Sans préjudice de la formule appliquée, cette capacité représente une quantité « réduite ».

²⁴ Sans préjudice de la formule appliquée, cette capacité représente une quantité « non réduite ».

9.4.3.2.2 Détermination de la Capacité Disponible pour les CMU avec Programme Journalier

505. ELIA détermine la Capacité Disponible des CMU avec Programme Journalier en fonction des informations fournies dans leur Programme Journalier. Une exception s'applique aux CMU avec Contrainte Énergétique en dehors de leurs Heures SLA, lorsque la preuve qu'elles ont effectivement dépassé la fourniture prévue dans leur SLA est exigée. Cette information n'est pas présente dans les Programmes Journaliers, mais mesurée au Point de Livraison.

9.4.3.2.2.1 Capacité Disponible pour les CMU sans Contrainte Énergétique ayant un Programme Journalier

506. Pour une CMU sans Contrainte Énergétique ayant un Programme Journalier, ELIA détermine la Capacité Disponible comme étant le minimum :

- de la dernière Pmax indiquée dans le Programme Journalier agrégée au niveau pertinent pour la CMU sans Contrainte Énergétique ayant un Programme Journalier ; et
- de la dernière Capacité Maximale Résiduelle acceptée conformément à la section 9.3.

La Capacité Disponible ainsi établie est une Disponibilité Prouvée.

507. Si Elia ne reçoit pas la Pmax du Programme Journalier pour la CMU pour une Heure AMT faisant objet d'un Contrôle de Disponibilité, la Capacité Disponible est déterminée comme étant égale à 0 MW.

9.4.3.2.2.2 Capacité Disponible pour les CMU avec Contrainte Énergétique ayant un Programme Journalier

508. Pour une CMU avec Contrainte Énergétique ayant un Programme Journalier pendant ses Heures SLA, ELIA détermine la Capacité Disponible comme étant le minimum :

- de la dernière Pmax indiquée dans le Programme Journalier agrégée au niveau pertinent pour la CMU sans Contrainte Énergétique ayant un Programme Journalier ; et
- de la dernière Capacité Maximale Résiduelle acceptée conformément à la section 9.3.

La Capacité Disponible ainsi établie est une Disponibilité Prouvée.

509. Pour une CMU avec Contrainte Énergétique dont le Programme Journalier se situe en dehors de ses Heures SLA, ELIA détermine la Capacité Disponible comme étant le minimum de :

- la Puissance Mesurée de la CMU pendant l'Heure AMT concernée ; et
- la dernière Capacité Maximale Résiduelle acceptée conformément à la section 9.3.

La Capacité Disponible ainsi établie est une Disponibilité Prouvée.

510. Si Elia ne reçoit pas la Pmax du Programme Journalier pour la CMU pour une Heure AMT faisant objet d'un Contrôle de Disponibilité, la Capacité Disponible est déterminée comme étant égale à 0 MW.

9.4.3.2.3 Détermination de la Capacité Disponible pour les CMU sans Programme Journalier

511. ELIA détermine la Capacité Disponible des CMU sans Programme Journalier sur la base des éléments suivants :

- les Prix Déclarés (Partiels) de la CMU (conformément à la section 9.4.2) ; et

- la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour de la CMU, conformément à la section 5.6 ; et
- la Puissance Mesurée de la CMU ; et
- la Capacité Maximale Résiduelle de la CMU (conformément à la section 9.3) ; et
- toute participation des Points de Livraison de la CMU au Service Auxiliaire ou de Redispatching.

Le dépassement du Prix Day-ahead Déclaré (DDAP) est associé à une fourniture de Capacité Disponible via un Volume Actif (conformément à la section 9.4.3.2.3.1). Les autres Prix Déclarés n'imposent pas de fourniture par le biais d'un Volume Actif pour la CMU, sauf pour les Heures AMT lorsque le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice (voir chapitre 12).

ELIA effectue un Contrôle de la Disponibilité plus strict pour les Heures AMT avec Obligation de Remboursement par rapport aux Prix Déclarés des CMU afin de garantir la conformité par rapport à l'Obligation de Remboursement. Ce contrôle plus strict comprend une vérification du niveau suffisant de Volume Actif et de Volume Passif.

Le Contrôle de la Disponibilité distingue trois méthodes pour déterminer la Capacité Disponible des CMU sans Programme Journalier.

512. Dans le cas où un ou plusieurs Point(s) de Livraison et Point(s) de Livraison Associé(s) est (sont) préqualifié(s) pour un ou plusieurs Service(s) Auxiliaire(s) lié(s) à la fréquence ou entend(ent) les proposer (sur une base volontaire ou obligatoire) pour le Service de Redispatching, le Fournisseur de Capacité les identifie lors de la Procédure de Préqualification (dans le cadre de la Déclaration de l'Utilisateur de Réseau ; voir chapitre 5) ou ultérieurement via l'Interface IT CRM. Les Services Auxiliaires liés à la fréquence englobent les éléments suivants :

- Réserve de Stabilisation de la Fréquence (FCR)
- Réserve de Restauration de la Fréquence automatique (aFRR)
- Réserve de Restauration de la Fréquence avec activation manuelle (mFRR)

ELIA inclut toute participation à ces services pour déterminer la Capacité Disponible des Points de Livraison et Point(s) de Livraison Associé(s) pour lesquels le Fournisseur de Capacité l'a dûment informée, selon la Procédure susmentionnée, de sa préqualification réussie à ces services.

ELIA tient compte de la participation du (des) Point(s) de Livraison de la CMU aux Services de Redispatching et Auxiliaires :

- le jour suivant la notification de la préqualification réussie pour le Service de Redispatching ou le Service Auxiliaire si la notification a eu lieu avant 09:00 ; ou
- deux jours après la notification de la préqualification réussie pour le Service de Redispatching ou le Service Auxiliaire si la notification a eu lieu après 09:00.

ELIA procède en appliquant la méthode décrite dans les sections 9.4.3.2.3.1 et 9.4.3.2.3.2.

513. La **méthode 1** est applicable à une Heure AMT lorsque le Prix Day-ahead Déclaré de la CMU est supérieur à son Prix de Référence et que le Prix de Référence de la CMU est supérieur au Prix d'Exercice Calibré le plus bas entre les Transactions de la CMU avec une Période de Transaction qui inclut l'Heure AMT.

Dans ce cas, la CMU n'est pas censée distribuer sa pleine Capacité Obligée en réaction au Prix de Référence. La Capacité Disponible de la CMU est déterminée conformément à la déclaration de Capacité Non-disponible (conformément à la section 9.3). Pour établir la Capacité Disponible, ELIA applique la formule suivante :

$$P_{Disponible}(CMU, t) = P_{Max,Résiduelle}(CMU, t)$$

Où :

- « t » est une mesure de temps exprimée en Heures AMT
- $P_{Max,Résiduelle}(CMU, t)$ est la Capacité Maximale Résiduelle définie au chapitre 3

La Capacité Disponible ainsi établie est une Disponibilité Non-prouvée.

514. La **méthode 2** est applicable à une Heure AMT lorsque le Prix Day-ahead Déclaré de la CMU est inférieur ou égal à son Prix de Référence et que le Prix de Référence de la CMU est inférieur au Prix d'Exercice Calibré le plus bas entre les Transactions de la CMU avec une Période de Transaction qui inclut l'Heure AMT.

Dans ce cas, la CMU est censée distribuer sa pleine Capacité Obligée en réaction au Marché Unique Journalier. La Capacité Disponible de la CMU est le volume de la capacité de la CMU qui a réagi au Prix Day-ahead Déclaré, sous la forme d'un Volume Actif (conformément à la section 9.4.3.2.3.1). ELIA prend en considération la Capacité Non-disponible communiquée par le Fournisseur de Capacité (conformément à la section 9.3). Pour établir la Capacité Disponible, ELIA applique la formule suivante :

$$P_{Disponible} = MIN(P_{Max,Résiduelle}(CMU, t); V_{Act}(CMU, t))$$

Où :

- « t » est une mesure de temps exprimée comme une Heure AMT ;
- $V_{Act}(CMU, t)$ est le Volume Actif correspondant à la partie de la capacité de la CMU qui a effectivement réagi à son Prix de Référence, conformément à la section 9.4.3.2.3.1 ;
- $P_{Max,Résiduelle}(CMU, t)$ est la Capacité Maximale Résiduelle telle que définie dans le chapitre 3.

515. La **méthode 3** est applicable à une Heure AMT où le Prix de Référence de la CMU est supérieur ou égal au Prix d'Exercice Calibré le plus bas entre les Transactions de la CMU avec une Période de Transaction qui inclut l'Heure AMT.

Dans ce cas, la CMU est censée distribuer sa capacité en fonction des Prix Déclarés (Partiels). ELIA vérifie :

- si la CMU a réagi aux signaux de prix du marché en fournissant un Volume Actif ou V_{Act} ne dépassant pas le Volume Requis (conformément à la section 9.4.3.2.3.1) ; et
- si la CMU a conservé un Volume Passif suffisant ou V_{Pas} à titre de marge par rapport à la Puissance Nominale de Référence ou à l'Unsheddable Margin qui n'a pas réagi aux signaux de prix du marché, ne dépassant pas la différence entre la Puissance Nominale de Référence et le Volume Requis (conformément à la section 9.4.3.2.3.2).

ELIA tient compte de la Capacité Non-disponible communiquée par le Fournisseur de Capacité (conformément à la section 9.3) et de la Puissance Nominale de Référence de la CMU.

Pour établir la Capacité Disponible, ELIA applique la formule suivante :

$$P_{Disponible} = MIN(P_{Max,Résiduelle}(CMU, t); MIN(V_{Act}(CMU, t); V_{req}(CMU, t)) + MIN(V_{Pas}(CMU, t); NRP(CMU, t) - V_{req}(CMU, t)))$$

Où :

- « t » est une mesure de temps exprimée comme une Heure AMT
- $V_{Act}(CMU, t)$ est le Volume Actif correspondant à la partie de la capacité de la CMU qui a effectivement réagi aux signaux de prix du marché, conformément à la section 9.4.3.2.3.1.
- $V_{Pas}(CMU, t)$ est le Volume Passif correspondant à la partie de la capacité de la CMU n'ayant pas réagi aux signaux de prix du marché, conformément à la section 9.4.3.2.3.1.
- $V_{req}(CMU, t)$ est le Volume Requis conformément à la section 9.4.3.2.3.2
- $P_{Max,Résiduelle}(CMU, t)$ est la Capacité Maximale Résiduelle telle que définie à la section 9.3.
- $NRP(CMU, t)$ est la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour de la CMU, conformément à la section 5.6.

9.4.3.2.3.1 Détermination du Volume Actif ou $V_{act}(CMU,t)$

516. Le Volume Actif mesure la partie de la capacité de la CMU qui a réagi aux signaux de prix du marché, conformément à ses Prix Déclarés (Partiels) mentionnés dans la section 9.4.2. La méthode de détermination tient compte du fait que la capacité est fournie par le biais d'une réduction du prélèvement ou d'une injection sur le réseau électrique. La détermination de ce volume se fait en quatre étapes :

- i. Établissement du Volume Actif initial pour tous les Points de Livraison
- ii. Correction pour la participation aux Services Auxiliaires réservés liés à la fréquence (le cas échéant)
- iii. Correction pour la participation aux Services de Redispatching (le cas échéant)
- iv. Détermination du Volume Actif

9.4.3.2.3.1.1 Établissement du Volume Actif initial pour tous les Points de Livraison

517. Tout d'abord, ELIA établit le Volume Actif initial séparément pour chaque Point de Livraison et Point de Livraison Associé.

518. Pour un Point de Livraison « i » fournissant une capacité via le potentiel d'injection d'énergie sur le réseau électrique et une Heure AMT « t », il est égal à l'injection au Point de Livraison. Il est déterminé selon la formule suivante :

$$V_{Act,Initial,i}(t) = -P_{mesurée,i}(t)$$

Où

- $P_{mesurée,i}(t)$ est la Puissance Mesurée pour le Point de Livraison « i » pendant l'Heure AMT « t ».

519. Pour un Point de Livraison « i » fournissant une capacité via le potentiel de réduction du prélèvement sur le réseau électrique et une Heure AMT « t », il est égal à la réduction du prélèvement au Point de Livraison. Il est déterminé selon la formule suivante :

$$V_{Act,Initial,i}(t) = P_{Baseline,i}(t) - P_{mesurée,i}(t)$$

Où :

- $P_{mesurée,i}(t)$ est la Puissance Mesurée pour le Point de Livraison « i » et l'Heure AMT « t »
- $P_{Baseline,i}(t)$ est la Baseline pour le Point de Livraison « i » et l'Heure AMT « t », déterminée conformément à la section 9.4.3.2.3.3.

520. Le Volume Actif initial de la CMU pour l'Heure AMT « t » est établi en tant que somme des Volumes Actifs initiaux aux Points de Livraison et Points de Livraison Associés. Il est calculé à l'aide de la formule suivante :

$$V_{Act,Initial}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Act,Initial,i}(t)$$

Où :

- « n_{DP} » est le nombre de Points de Livraison et Point(s) de Livraison Associé(s) de la CMU.

521. Durant le Contrôle de la Disponibilité, Elia se réserve le droit de vérifier le Volume Actif d'un Point de Livraison situé en aval d'un Point d'Accès avec des mesures effectuées au :

- Point d'accès correspondant pour un Point de Livraison connecté au réseau TSO
- Point d'Accès CDS correspondant pour un Point de Livraison connecté au réseau CDS (CDS connecté au réseau TSO)

En cas d'inconsistances, Elia se réserve le droit de demander au Fournisseur de Capacité des explications additionnelles.

9.4.3.2.3.1.2 Correction pour la participation aux Services Auxiliaires réservés liés à la fréquence

522. Lorsque le Point de Livraison d'une CMU a été contracté en Services Auxiliaires liés à la fréquence pendant une période définie, il s'est engagé à être activé sur instruction d'ELIA à hauteur d'une capacité comportant un nombre défini de MW. Ce volume de capacité n'est pas censé réagir à des signaux de prix du marché, mais à une instruction d'ELIA. Le Volume Actif est corrigé en tenant compte du volume réservé et des instructions d'activation potentielles.

523. Si un ou plusieurs Point(s) de Livraison et Point(s) de Livraison Associé(s) dûment notifié(s), comme indiqué au § 512 est (sont) réservé(s) dans un ou plusieurs Service(s) Auxiliaire(s) lié(s) à la fréquence pour la période couverte par l'Heure AMT, ELIA considère la participation au Service Auxiliaire comme le minimum des paramètres suivants :

- le volume de l'offre acceptée des Services Auxiliaires liés à la fréquence ;
- le volume maximal que le Point de Livraison est autorisé à fournir dans le cadre de ces Services Auxiliaires, tel qu'établi dans le cadre contractuel des Services Auxiliaires y afférent ;
- la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison.

524. Le résultat est enregistré en tant que « $V_{Pas,SA,i}(t)$ » pour le Point de Livraison « i », s'applique à toute Heure AMT « t » durant la période réservée et est le volume du Point de Livraison qui n'est pas censé réagir aux signaux de prix du marché, mais à une instruction d'ELIA.

525. Si un ou plusieurs des Points de Livraison et Point(s) de Livraison Associé(s) dûment notifiés (comme indiqué au § 512) et contractés avec succès en Services Auxiliaires participent à la fourniture de la mFRR et sont activés sur instruction d'ELIA, ELIA enregistre « $V_{Act,SA,i}(t)$ » en tant que puissance moyenne fournie comme mFRR au Point de Livraison « i » pendant l'Heure AMT « t ». Cette activation doit être comptabilisée une fois, dans « $V_{Pas,SA,i}(t)$ », et donc soustraite du Volume Actif initial de la CMU.

526. Au total, la correction du Volume Actif de la CMU résultant de la participation aux Services Auxiliaires « $V_{Act,SA}(CMU, t)$ » est déterminée comme la somme de « $V_{Pas,SA,i}(t)$ » pour tous les Points de Livraison « i » pour lesquels un tel volume a été établi, diminuée de toute activation sur instruction d'ELIA (la somme de « $V_{Act,SA,i}(t)$ »). Ce total ne peut pas dépasser la marge résiduelle

sur ces Points de Livraison, c'est-à-dire le Volume Actif du Point de Livraison comparé à sa Puissance Nominale de Référence, indépendamment de toute activation de mFRR ($V_{Act,SA,i}(t)$). Il est défini par la formule suivante :

$$V_{Act,SA}(CMU, t) = \min\left(\sum_{i=1}^{n_{DP,SA}} NRP_i(t) - (V_{Act,initial,i}(t) - V_{Act,SA,i}(t)), \sum_{i=1}^{n_{DP,SA}} V_{Pas,SA,i}(t) - \sum_{i=1}^{n_{DP,SA}} V_{Act,SA,i}(t)\right)$$

Où :

- $n_{DP,SA}$ est le nombre de Points de Livraison et Point(s) de Livraison Associé(s) de la CMU réservés avec succès dans les Services Auxiliaires pour la période concernée ;
- $NRP_i(t)$ est la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison « i » ;
- $V_{Act,initial,i}(t)$ est déterminée conformément à la section 9.4.3.2.3.1.1 ;
- « $V_{Act,SA,i}(t)$ » en tant que puissance moyenne fournie comme mFRR au Point de Livraison « i » pendant l'Heure AMT « t ».

9.4.3.2.3.1.3 Correction pour la participation aux Services de Redispatching (le cas échéant)

527. Lorsque le Point de Livraison ou le Point de Livraison Associé dûment notifié (comme indiqué au § 512) d'une CMU s'est engagé pour des Services de Redispatching, il s'est engagé à modifier la production au Point de Livraison sur instruction d'ELIA. Sur la base d'une telle instruction, les mesures au(x) Point(s) de Livraison peuvent s'écarter de la réaction attendue aux signaux de prix du marché (conformément à la section 9.4.2).

528. ELIA corrige le Volume Actif initial de la CMU pour toute Activation du Service de Redispatching fournie à la baisse. La valeur absolue en MW de l'activation moyenne fournie à la baisse pour le Point de Livraison i est enregistrée en tant que $V_{Act,RD,i}(t)$ et comptabilisée positivement. Une Activation du Service de Redispatching à la hausse n'influence pas le Volume Actif. Au total, le Volume Actif de la CMU est corrigé de la somme de « $V_{Act,RD,i}(CMU, t)$ » sur l'ensemble des Points de Livraison. Cette valeur est décrite par la formule suivante :

$$V_{Act,RD}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Act,RD,i}(t)$$

- n_{DP} est le nombre de Points de Livraison de la CMU, incluant le(s) Point(s) de Livraison Associé(s)
- $V_{Act,RD,i}(t)$ est la valeur absolue en MW de l'activation moyenne à la baisse du Service de Redispatching fournie, sur instruction d'ELIA, pour le Point de Livraison « i » et l'Heure AMT « t », de la manière décrite dans cette étape.

9.4.3.2.3.1.4 Détermination du Volume Actif

529. Le Volume Actif de la CMU est déterminé comme la somme du Volume Actif initial de la section 9.4.3.2.3.1.1 et des composantes de correction des sections 9.4.3.2.3.1.2 et 9.4.3.2.3.1.3. Il est défini par la formule suivante pour la CMU et l'Heure AMT « t » concernées :

$$V_{Act}(CMU, t) = V_{Act,Initial}(CMU, t) + V_{Act,SA}(CMU, t) + V_{Act,RD}(CMU, t)$$

La Capacité Disponible résultant du Volume Actif est considérée comme une Disponibilité Prouvée.

9.4.3.2.3.2 Détermination du Volume Passif ou $V_{pas}(CMU,t)$

530. Le Volume Passif mesure la partie de la capacité de la CMU qui n'a pas réagi aux signaux de prix du marché, conformément à ses Prix Déclarés (Partiels) de la section 9.4.2. La méthode de détermination tient compte du fait que la capacité est fournie par le biais d'une réduction du prélèvement ou d'une injection sur le réseau électrique. La détermination de ce volume se fait en quatre étapes :

- i. Établissement du Volume Passif initial pour tous les Points de Livraison
- ii. Correction pour la participation aux Services Auxiliaires réservés liés à la fréquence (le cas échéant)
- iii. Correction pour la participation aux Services de Redispatching (le cas échéant)
- iv. Détermination du Volume Passif

9.4.3.2.3.2.1 Volume Passif initial pour tous les Points de Livraison

531. Tout d'abord, ELIA établit le Volume Passif initial pour chaque Point de Livraison et Point de Livraison Associé séparément.

532. Pour un Point de Livraison « i » fournissant une capacité via le potentiel d'injection d'énergie sur le réseau électrique et une Heure AMT « t », il est égal à la marge résiduelle rapportée à la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison. Il est déterminé selon la formule suivante :

$$V_{Pas,Initial,i}(t) = NRP_i(t) + P_{mesurée,i}(t)$$

Où

- $NRP_i(t)$ est la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison « i ».
- $P_{mesurée,i}(t)$ est la Puissance Mesurée au Point de Livraison « i » pendant l'Heure AMT « t ».

533. Pour un Point de Livraison « i » fournissant une capacité via le potentiel de réduction du prélèvement sur le réseau électrique et une Heure AMT « t », elle est égale à la différence entre le prélèvement et l'Unsheddable Margin au Point de Livraison. Elle est déterminée selon la formule suivante :

$$V_{Pas,Initial,i}(t) = P_{mesurée,i}(t) - UM_i(t)$$

Où :

- $P_{mesurée,i}(t)$ est la Puissance Mesurée au Point de Livraison « i » pendant l'Heure AMT « t ».
- $UM_i(t)$ est l'Unsheddable Margin pour le Point de Livraison « i »

534. Le Volume Passif initial de la CMU est établi en tant que somme des Volumes Passifs initiaux aux Points de Livraison. Il est calculé à l'aide de la formule suivante :

$$V_{Pas,Initial}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Pas,Initial,i}(t)$$

Où :

- n_{DP} est le nombre de Points de Livraison et de Points de Livraison Associé de la CMU.

9.4.3.2.3.2 Correction pour la participation aux Services Auxiliaires réservés liés à la fréquence

535. Si un ou plusieurs Point(s) de Livraison ou Point(s) de Livraison Associé(s) dûment notifié(s), comme indiqué au § 512, est (sont) réservé(s) dans un ou plusieurs Service(s) Auxiliaire(s) lié(s) à la fréquence pour la période couverte par l'Heure AMT, l'engagement a été pris de les activer sur instruction d'ELIA à hauteur d'une capacité comportant un nombre défini de MW. Ce volume de capacité n'est pas censé réagir à des signaux de prix du marché, mais à une instruction d'ELIA. Le Volume Passif est rectifié selon les instructions d'activation de mFRR pendant l'Heure AMT.
536. Au total, la correction du Volume Passif initial de la CMU résultant de la participation aux Services Auxiliaires « $V_{Pas,SA}(CMU, t)$ » est déterminée comme la somme de « $V_{Act,SA,i}(t)$ » pour tous les Points de Livraison « i » pour lesquels un tel volume a été établi.

$$V_{Pas,SA}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP,SA}} V_{Act,SA,i}(t)$$

Où :

- $n_{DP,SA}$ est le nombre de Points de Livraison ou Point(s) de Livraison Associé(s) de la CMU réservés avec succès pour les Services Auxiliaires et pour la période concernée.
- $V_{Act,SA,i}(t)$ en tant que puissance moyenne fournie comme mFRR du Point de Livraison « i » pendant l'Heure AMT « t », conformément à la section 9.4.3.2.3.1.

9.4.3.2.3.3 Correction pour la participation aux Services de Redispatching

537. Lorsque le Point de Livraison d'une CMU s'est engagé pour des Services de Redispatching, il s'est engagé à modifier la production au Point de Livraison sur instruction d'ELIA. Sur la base d'une telle instruction, les mesures au(x) Point(s) de Livraison peuvent s'écarter de la réaction attendue aux signaux de prix du marché (en vertu de la section 9.4.2).

ELIA corrige le Volume Passif initial de la CMU pour toute Activation à la hausse du Service de Redispatching. La valeur absolue en MW de l'activation moyenne fournie à la hausse au cours de l'Heure AMT « t » pour le Point de Livraison « i » est enregistrée en tant que « $V_{Pas,RD,i}(t)$ » et comptabilisée positivement. Une Activation du Service de Redispatching à la baisse n'influence pas le Volume Passif. Au total, le Volume Passif de la CMU est corrigé de la somme de « $V_{Pas,RD,i}(t)$ » sur l'ensemble des Points de Livraison. Cette valeur est décrite par la formule suivante :

$$V_{Pas,RD}(CMU, t) = \sum_{i=1}^{n_{DP}} V_{Pas,RD,i}(t)$$

Où :

- n_{DP} est le nombre de Points de Livraison ou Point(s) de Livraison Associé(s) de la CMU
- $V_{Pas,RD,i}(t)$ est la valeur en MW de l'Activation à la hausse du Service de Redispatching, sur instruction d'ELIA, pour le Point de Livraison « i » et l'Heure AMT « t », de la manière décrite dans cette étape.

9.4.3.2.3.4 Détermination du Volume Passif

538. Le Volume Passif de la CMU est déterminé comme la somme du Volume Passif initial de la section 9.4.3.2.3.2.1 et des composants de correction des sections 9.4.3.2.3.2.2 et 9.4.3.2.3.2.3. Pour la CMU et l'Heure AMT « t » concernées, il est défini grâce à la formule suivante :

$$V_{Pas}(CMU, t) = V_{Pas,Initial}(CMU, t) + V_{Pas,SA}(CMU, t) + V_{Pas,RD}(CMU, t)$$

La Capacité Disponible résultant du Volume Passif est considérée comme une Disponibilité Non-prouvée.

9.4.3.2.3.3 Baseline des Points de Livraison fournissant de la capacité via le potentiel de réduction du prélèvement des réseaux électriques d'une CMU

539. La détermination de la Capacité Disponible des Points de Livraison fournissant de la capacité via le potentiel de réduction du prélèvement du réseau nécessite une Baseline.

Pour chaque Point de Livraison nécessitant une Baseline, ELIA calcule la Baseline en fonction de l'historique de consommation et d'injection pour le Point de Livraison concerné. Pour chaque Heure AMT d'un Moment AMT couvrant une période « P » le jour « A », les étapes décrites dans cette section sont effectuées.

9.4.3.2.3.3.1 Sélection des jours de référence

540. ELIA sélectionne un ensemble de X jours représentatifs, dans le passé par rapport au jour « A », lesquels contiennent les données de mesure du Point de Livraison utilisées pour la détermination de la Baseline.

ELIA sélectionne les X jours de référence parmi Y jours représentatifs. Les jours représentatifs sont les Y derniers jours précédant un jour « A » qui sont de la même catégorie que le jour « A », à l'exception des jours exclus.

Les jours exclus sont les suivants :

- la veille du jour « A » ;
- les jours pendant lesquels une Activation des Services de Redispatching ou des Services Auxiliaires a été effectuée à la demande du TSO à l'aide de ce Point de Livraison (à condition que le Point de Livraison ait été dûment notifié ; tel que détaillé au § 512) ;
- le ou les jour(s) exclu(s) par le Fournisseur de Capacité décrit(s) ci-dessous.

Les catégories de jours représentatifs sont les suivantes :

- catégorie 1 : Jours Ouvrables ;
- catégorie 2 : jours de week-end et jours fériés ;
- catégorie 3 : lundi ou premier Jour Ouvrable suivant un jour férié. Cette catégorie est facultative. En l'absence de demande explicite du Fournisseur de Capacité de considérer les jours de cette catégorie comme une catégorie distincte, les lundis et le premier Jour Ouvrable suivant un jour férié sont considérés comme des Jours Ouvrables ordinaires (catégorie 1).

Selon la catégorie à laquelle correspond le jour « A », pour chaque catégorie de jours représentatifs, X et Y sont définis comme indiqué dans le tableau suivant :

Catégorie du jour A	X	Y
Jour Ouvrable	4	5
Jour de week-end/jour férié	2	3
Lundis (appliqué uniquement en cas de demande)	2	3

Tableau 7 – Sélection des jours représentatifs

Le Fournisseur de Capacité peut exclure un ou plusieurs jour(s) représentatif(s) à la condition que la demande soit motivée et justifiée par le Fournisseur de Capacité sur la base de l'une des conditions suivantes :

- le Fournisseur de Capacité a dûment informé ELIA de la Capacité Non-disponible survenant le jour qu'il souhaite exclure, conformément à la section 9.3 ;
- les jours fériés, les jours de grève ou une période de fermeture qui n'ont pas de précédent et qui ont une incidence sur le profil d'injection/de prélèvement du Point de Livraison, sauf si l'une de ces trois conditions s'applique également au Jour « A » ;
- un des Prix Déclarés (Partiels) de la CMU (suivant la section 9.4.2) a été dépassé.

Les X jours correspondent aux jours (parmi les Y jours représentatifs, déterminés de la manière décrite ci-dessus) pour lesquels le prélèvement moyen net de puissance active au cours de la période correspondant à la période couverte par le Moment AMT P du jour A est le plus élevé.

9.4.3.2.3.3.2 Baseline pour chaque quart d'heure

541. La Baseline pour chaque quart d'heure du ou des Moment(s) AMT du jour A est calculée comme étant la moyenne des X valeurs de puissance active du Point de Livraison concerné, mesurées le même quart d'heure des X jours de référence.

9.4.3.2.3.3.3 Baseline pour chaque Heure AMT

542. La Baseline pour chaque Heure AMT est égale à la moyenne des valeurs quart-horaires du profil de Baseline de chaque Heure AMT.

9.4.3.2.3.3.4 OPTIONNEL : Ajustement de la Baseline

543. Le Fournisseur de Capacité a la possibilité de demander via l'Interface IT CRM, lorsque cela est pertinent pour lui, l'application d'un ajustement en plus des étapes de détermination de la Baseline décrites ci-dessus. Cet ajustement est demandé individuellement pour chaque Point de Livraison.

ELIA n'accepte un tel ajustement qu'aux conditions suivantes :

- la demande est motivée et justifiée par le Fournisseur de Capacité ;
- la Baseline avec ajustement donne de meilleurs résultats que la Baseline sans ajustement pendant une période de test de nonante jours précédant la demande du Fournisseur de Capacité, à l'exclusion des jours pendant lesquels le ou les Prix Déclaré(s) (Partiel(s)) de la CMU a (ont) été dépassé(s) ou pendant lesquels l'un de ses Points de Livraison dûment notifiés (conformément au § 512) pour des Services de Redispatching ou des Services Auxiliaires liés à la fréquence a été activé pour un tel service ;

Pour vérifier la deuxième condition précitée, les valeurs d'erreur quadratique moyenne (RMSE) de la Baseline avec et sans ajustement sont comparées quotidiennement pendant une période de nonante jours. La valeur RMSE d'une méthode Baseline donnée pour un jour donné est calculée comme suit :

$$RMSE_{baseline} = \sqrt{\sum_{q=1}^n (bl_q - m_q)^2},$$

Où

- n : nombre de quarts d'heure sur une période d'un jour donné ;
- q : un quart d'heure donné ;

- blq : valeur de la Baseline concernée obtenue pour le quart d'heure q ;
- m_q : mesure de la puissance quart-horaire obtenue au Point de Livraison concerné pour le quart heure q .

544. On considère que la Baseline avec ajustement donne de meilleurs résultats que la Baseline sans ajustement si la RMSE de la Baseline (voir définition ci-dessus) avec ajustement est inférieure à la RMSE de la Baseline (voir définition ci-dessus) sans ajustement pendant 75 % des jours concernés.

ELIA a la possibilité de refuser l'ajustement de la Baseline choisi par le Fournisseur de Capacité moyennant justification motivée. ELIA notifie son refus à la CREG.

Si la demande d'application d'un ajustement est acceptée, l'ajustement est effectué en ajoutant une valeur de correction (positive ou négative) à chaque valeur quart-horaire calculée à la section 9.4.3.2.3.3.2. Cette valeur de correction est calculée comme étant la différence entre le prélèvement moyen mesuré au Point de Livraison pendant la période d'ajustement du jour A (appelé « Pajust,A ») et le prélèvement moyen mesuré au Point de Livraison au cours de la période correspondante durant les X jours de référence (appelé « Pajust,X »). La période d'ajustement désigne la période de trois heures débutant six heures avant le début du Moment AMT contenant l'Heure AMT.

Si le facteur d'ajustement est supérieur à 15 %, ELIA peut demander au Fournisseur de Capacité de justifier raisonnablement la différence entre la puissance active moyenne mesurée pendant la période d'ajustement et la puissance moyenne mesurée pendant la période correspondant à la période d'ajustement pendant les X jours de référence. Si une telle justification n'est pas présentée ou est insuffisante, ELIA se réserve le droit, après notification adressée à la CREG, de ne plus appliquer d'ajustement de la Baseline au Point de Livraison concerné et d'appliquer à la place la Baseline sans ajustement à compter du lendemain de la date de l'Heure AMT durant laquelle cette déviation a été observée. ELIA informe également le Fournisseur de Capacité de sa décision. S'il souhaite rétablir l'ajustement de la Baseline, le Fournisseur de Capacité doit présenter une nouvelle demande pour le Point de Livraison concerné.

9.5. TESTS DE DISPONIBILITÉ

9.5.1 Modalités

9.5.1.1 Décision d'effectuer un Test de Disponibilité

545. ELIA peut vérifier si un Fournisseur de Capacité a respecté l'Obligation de Disponibilité pour chacune de ses CMU par le biais de Tests de Disponibilité non-annoncés.
546. ELIA peut tester une CMU jusqu'à trois fois avec succès pendant la Période Hivernale et une fois avec succès en dehors de la Période Hivernale. En outre, ELIA peut tester avec succès au maximum une fois la durée totale du SLA (le cas échéant) par Période de Fourniture. Un test est réussi si, pendant chaque quart d'heure entre l'heure de début et l'heure de fin du test, zéro MW de Capacité Manquante a été constaté. Tant que la limite des Tests de Disponibilité réussis n'a pas été atteinte, ELIA peut continuer à effectuer des Tests de Disponibilité pour la CMU concernée.
547. ELIA sélectionne le moment du Test de Disponibilité et les CMU sur lesquelles effectuer les Tests de Disponibilité selon une procédure interne qui n'est pas divulguée publiquement. La procédure est soumise à la CREG et approuvée par celle-ci.

La sélection des CMU est notamment basée sur les critères suivants, sans s'y limiter :

- la quantité de Disponibilité Prouvée des CMU par rapport à toutes les autres CMU couvertes par un Contrat de Capacité pour la Période de Fourniture en cours ;
- les Tests de Disponibilité auxquels la CMU a précédemment échoué ;
- la Capacité Manquante lors d'un Contrôle de la Disponibilité ;
- les corrélations entre les productions de la CMU et les prix communiqués conformément à la section 9.4.2.

La procédure interne de sélection contient des dispositions ayant pour objectif d'éviter des Tests de Disponibilité les jours présentant un risque de problèmes d'adéquation particulièrement bas.

ELIA soumet cette procédure à l'approbation de la CREG au plus tard au moment de la soumission des Règles de Fonctionnement pour la Mise aux Enchères Y-1 en 2024 pour la Période de Fourniture 2025-2026.

548. Le Fournisseur de Capacité peut également demander à ELIA un Test de Disponibilité en vue de remplir les conditions de rétablissement de la rémunération initiale à la suite d'une révision à la baisse due à trois Moments AMT et/ou Tests de Disponibilité au cours desquels une Capacité Manquante a été constatée (conformément à la section 9.6). Ces tests nécessitent l'approbation opérationnelle d'ELIA et suivent la même procédure qu'un Test de Disponibilité à l'initiative d'ELIA.
549. Les différents Tests de Disponibilité d'une même CMU ont lieu à des jours calendrier différents.
550. Les coûts éventuels des Tests de Disponibilité sont supportés par le Fournisseur de Capacité.

9.5.1.2 Notification d'un Test de Disponibilité

551. ELIA annonce au Fournisseur de Capacité la réalisation d'un Test de Disponibilité via l'Interface IT CRM entre 15:00 et 15 :30 la veille de sa tenue. ELIA inclut dans ses instructions la durée prévue du Test de Disponibilité. La durée prévue peut correspondre à l'une des deux options suivantes :

- la durée totale du SLA (le cas échéant) ; ou
- un quart d'heure.

La notification contient l'heure de début et l'heure de fin du Test de Disponibilité. Les heures de début et de fin déterminent la période pendant laquelle la Capacité Obligée est vérifiée par ELIA. Les heures de début et de fin couvrent une période d'au moins vingt-quatre heures. Au cours de cette période, le Fournisseur de Capacité peut choisir librement quand il fournit la Capacité Disponible (conformément à la section 9.5.2.2), tant qu'il fournit la Capacité Obligée (conformément à la section 9.5.2.1) pendant la durée prévue au minimum. Ce choix n'est pas explicitement indiqué par le Fournisseur de Capacité, mais découle du niveau de Capacité Disponible observée.

À compter de la notification, le Fournisseur de Capacité doit s'abstenir de vendre ou d'acheter des obligations pour la CMU sur le Marché Secondaire pour les Périodes de Transaction tombant entre l'heure de début et l'heure de fin du Test de Disponibilité. Par conséquent, toutes les transactions sur le Marché Secondaire pour la CMU dont la Date de Transaction (conformément à la section 10.5.2) est ultérieure à la notification du Test de Disponibilité sont rejetées (conformément à la section 10.5.5)

552. Si la CMU est une Capacité Liée à une ou plusieurs CMU différentes, ELIA ordonne simultanément un Test de Disponibilité de chaque Capacité Liée aux mêmes heures de début et de fin et pour la même durée de test. Les Capacités Liées recevant un ordre de test simultané sont autorisées à échanger des obligations sur le Marché Secondaire, à condition que l'Acheteur et le Vendeur de l'Obligation fassent partie des Capacités Liées.

La Disponibilité Prouvée aux fins de la détermination du Volume Eligible Résiduel sur le Marché Secondaire, conformément à la section 10.4.8.2, pour les transactions ex-post dans le cas susmentionné, est égale à la Capacité Disponible déterminée à la section 9.5.2.2.

9.5.2 Détermination de la Capacité Obligée et de la Capacité Disponible

9.5.2.1 Détermination de la Capacité Obligée

553. Dans le cas où le Test de Disponibilité coïncide avec un Moment AMT, le Fournisseur de Capacité doit respecter la Capacité Obligée pour le Test de Disponibilité telle qu'établie dans cette section, et non la Capacité Obligée pour les Heures AMT.

554. ELIA vérifie si la CMU est en mesure de fournir un niveau instantané de capacité qui assure la disponibilité de la Capacité Totale Contractée (conformément au SLA, le cas échéant) en tenant compte du Facteur de Réduction applicable²⁵. ELIA ne teste pas les volumes qui font partie de la Capacité Non-disponible Annoncée (conformément à la section 9.3). La Capacité Obligée est déterminée par la formule suivante :

$$P_{Obligée}(CMU, t) = \min(NRP(CMU, t) - P_{Non-disponible, Annoncée}(CMU, t); \frac{Capacité\ Totale\ Contractée(CMU, t)}{Facteur\ de\ Réduction(CMU, t)})$$

Où :

- « t » est un quart d'heure situé entre l'heure de début et l'heure de fin du Test de Disponibilité

²⁵ Sans préjudice de la formule appliquée, la capacité résultante représente une quantité « non réduite ».

- $NRP(CMU, t)$ est la dernière Puissance Nominale de Référence mise à jour de la CMU, conformément à la section 5.6
- $P_{Non-disponible,Annoncée}(CMU, t)$ est la Capacité Non-disponible Annoncée, déterminée conformément à la section 9.3
- $Capacité\ Totale\ Contractée(CMU, t)$ est la Capacité Totale Contractée de la CMU établie au moment de la notification du Test de Disponibilité
- $Facteur\ de\ Réduction(CMU, t)$ est conforme à la définition dans le chapitre 3 pour la CMU pendant le quart d'heure 't'.

Cette Capacité Obligée ne s'applique que pendant les quarts d'heure consécutifs couvrant la durée prévue du test présentant la Capacité Disponible la plus élevée (conformément à la section 9.5.2.2) entre l'heure de début et l'heure de fin du Test de Disponibilité. Tous les autres quarts d'heure compris entre les heures de début et de fin ont une Capacité Obligée de zero MW.

9.5.2.2 Détermination de la Capacité Disponible

555. La Capacité Disponible entre l'heure de début et de fin désigne la part de la capacité de la CMU qui a répondu par la fourniture d'énergie au signal de test d'ELIA. ELIA établit une contribution pour chaque Point de Livraison et Point(s) de Livraison Associé(s) « i » constituant la CMU.

556. Pour un Point de Livraison « i » fournissant une capacité via le potentiel d'injection d'énergie sur le réseau électrique, elle est égale à l'injection au Point de Livraison. Elle est déterminée selon la formule suivante :

$$P_{Disponible,i}(t) = -P_{mesurée,i}(t)$$

Où

- $P_{mesurée,i}(t)$ représente la mesure quart-horaire au Point de Livraison « i » et au quart d'heure « t ».

Pour un Point de Livraison « i » fournissant une capacité via le potentiel de réduction du prélèvement sur le réseau électrique, elle est égale à la réduction du prélèvement au Point de Livraison. Elle est déterminée selon la formule suivante :

$$P_{Disponible,i}(t) = P_{Baseline,i}(t) - P_{mesurée,i}(t)$$

Où :

- $P_{mesurée,i}(t)$ représente la mesure quart-horaire au Point de Livraison « i » et au quart d'heure « t ».
- $P_{Baseline,i}(t)$ est la Baseline quart-horaire pour le Point de Livraison « i » et le quart d'heure « t », déterminée à la section 9.4.3.2.3.3.2.

557. Pour la CMU, au cours d'un quart d'heure « t », la Capacité Disponible est déterminée comme la somme des Capacités Disponibles de ses Points de Livraison. Cette valeur est déterminée par la formule suivante :

$$P_{Disponible}(CMU, t) = \sum_{i=1}^n P_{Disponible,i}(t)$$

Où :

- n est le nombre de Points de Livraison constituant la CMU et de Point(s) de Livraison Associé(s).
- ' $P_{Disponible,i}(t)$ ' est la Capacité Disponible pour le Point de Livraison « i » pendant le quart d'heure « t ».

558. Durant un Test de Disponibilité, Elia se réserve le droit de vérifier la Capacité Disponible d'un Point de Livraison situé en aval d'un Point d'Accès avec des mesures effectuées au :

- Point d'accès correspondant pour un Point de Livraison connecté au réseau TSO
- Point d'Accès CDS correspondant pour un Point de Livraison connecté au réseau CDS (CDS connecté au réseau TSO)

En cas d'inconsistances, Elia se réserve le droit de demander au Fournisseur de Capacité des explications additionnelles.

9.6. CAPACITÉ MANQUANTE ET PÉNALITÉ D'INDISPONIBILITÉ

559. La Capacité Manquante d'une CMU représente la quantité de capacité qu'elle ne parvient pas à mettre à disposition conformément à son Obligation de Disponibilité.

ELIA détermine la Capacité Manquante d'une CMU sur la base des informations recueillies lors du Contrôle de la Disponibilité et/ou des Tests de Disponibilité de la CMU (section 9.6.1).

560. Le Fournisseur de Capacité est sanctionné d'une Pénalité d'Indisponibilité pour toute Capacité Manquante de sa (ses) CMU (section 9.6.2).

ELIA informe le Fournisseur de Capacité de toute Capacité Manquante et de toute Pénalité d'Indisponibilité connexe pour sa CMU. Le Fournisseur de Capacité a le droit de contester toute Pénalité d'Indisponibilité (section 9.6.3).

561. En cas de Pénalités d'Indisponibilité multiples résultant d'une Capacité Manquante, quelle qu'elle soit, pour la même CMU, ELIA applique une procédure d'escalade en vue de mesures de pénalité supplémentaires (section 9.6.4).

9.6.1 Détermination de la Capacité Manquante

562. La Capacité Manquante d'une CMU est égale à la différence positive entre la Capacité Obligée et la Capacité Disponible pendant une Heure AMT donnée au cours du Contrôle de la Disponibilité (voir section 9.4) ou pendant un quart d'heure au cours d'un Test de Disponibilité (voir section 9.5). La quantité de Capacité Disponible dépassant la Capacité Obligée à un moment donné n'est pas prise en compte dans la détermination de la Capacité Manquante. ELIA ne prend en considération aucune valeur négative pour la Capacité Manquante. La Capacité Manquante pour le temps « t » est déterminée par la formule suivante :

$$MC(CMU, t) = \text{Max}(P_{Obligée}(CMU, t) - P_{Disponible}(CMU, t); 0)$$

Où :

- t est soit une Heure AMT, soit un quart d'heure durant un Test de Disponibilité
- $P_{Obligée}(CMU, t)$ est la Capacité Obligée de la CMU pour le temps t
- $P_{Disponible}(CMU, t)$ est la Capacité Disponible de la CMU pour le temps t

Après avoir déterminé la Capacité Manquante, ELIA détermine la part considérée comme Capacité Manquante Annoncée fondée sur la Capacité Manquante pour le temps t et sur la Capacité Non-disponible Annoncée communiquée par le Fournisseur de Capacité et couvrant le temps t . La formule suivante définit la manière dont cette quantité est calculée :

$$AMC(CMU, t) = \text{Min}(P_{\text{Non-disponible, Annoncée}}(CMU, t); MC(CMU, t))$$

Où :

- t est soit une Heure AMT, soit un quart d'heure durant un Test de Disponibilité
- $P_{\text{Non-disponible, Annoncée}}(t)$ est la Capacité Non-disponible Annoncée qui couvre le temps t
- $MC(CMU, t)$ est la Capacité Manquante de la CMU au temps t

ELIA détermine ensuite la Capacité Manquante Non-annoncée (UMC) basée à la fois sur la Capacité Manquante au temps t et sur la Capacité Manquante Annoncée au temps t précédemment calculée. Ce montant représente la Capacité Manquante résiduelle au temps t et est calculé comme suit :

$$UMC(CMU, t) = \text{Max}(MC(CMU, t) - AMC(CMU, t); 0)$$

Où :

- t est soit une Heure AMT, soit un quart d'heure durant un Test de Disponibilité
- $MC(CMU, t)$ est la Capacité Manquante de la CMU pour le temps t
- $AMC(CMU, t)$ est la Capacité Manquante Annoncée pour le temps t

Les deux valeurs ($AMC(CMU, t); MC(CMU, t)$) sont utilisées pour calculer le montant de la Pénalité d'Indisponibilité.

9.6.2 Calcul de la Pénalité d'Indisponibilité

563. Le Fournisseur de Capacité est sanctionné d'une Pénalité d'Indisponibilité pour toute Capacité Manquante de ses CMU. La Pénalité d'Indisponibilité d'une CMU est déterminée pour la durée intégrale du Moment AMT ou du Test de Disponibilité.

564. Pour calculer le montant de la Pénalité d'Indisponibilité d'une CMU, ELIA applique les paramètres suivants conformément à cette section :

- le facteur de pénalité à appliquer à la Capacité Manquante ; et
- la valeur moyenne pondérée contractée de la CMU au temps « t » correspondant à l'Heure AMT ou au quart d'heure du Test de Disponibilité au cours duquel la Capacité Manquante a été déterminée ; et
- le nombre d'heures ou de quarts d'heure, respectivement au sein de la durée prévue du Moment AMT et du Test de Disponibilité, auquel la pénalité s'applique ; et
- un nombre constant, désigné « UP », équivalant à l'attente d'ELIA en ce qui concerne le nombre de Moments AMT pendant lesquels la disponibilité est vérifiée par ELIA.

565. ELIA applique le facteur de pénalité en fonction du type de Capacité Manquante et de l'heure à laquelle elle apparaît (temps t). De même que pour la Capacité Manquante Non-annoncée et la Capacité Manquante Annoncée, le facteur de pénalité est fixé en fonction de la saison durant

laquelle la Capacité Manquante a été détectée. Le tableau suivant résume la valeur du facteur de pénalité X :

	Capacité Manquante Non-annoncée 01/04/20xx – 31/20/20xx	Capacité Manquante Non-annoncée 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx	Capacité Manquante Annoncée 01/04/20xx – 31/10/20xx	Capacité Manquante Annoncée 01/11/20xx-1 – 31/03/20xx
Facteur de pénalité (X)	0,5	1,4	0	0,9

Tableau 8 – Valeur du facteur de pénalité (X)

566. La valeur contractée pondérée d'une CMU au temps t correspond à la Rémunération de la Capacité de chaque Transaction de la CMU dont la Période de Transaction couvre le temps « t », pondérée par le montant de la Capacité Contractée dans la Transaction. La valeur, exprimée en € par MW, est déterminée au moyen de la formule suivante :

$$\text{Valeur Pondérée du Contrat}(CMU, t) = \frac{\sum_{i=1}^N \text{Rémunération de Capacité}_i * \text{Capacité Contractée}_i}{\sum_{i=1}^N \text{Capacité Contractée}_i}$$

Où :

- N est le nombre de Transactions (sur le Marché Primaire ou Secondaire) dont la Période de Transaction couvre le temps t , celui-ci étant soit l'Heure AMT pour le Contrôle de la Disponibilité (voir section 9.4), soit le quart d'heure pendant un Test de Disponibilité (voir section 9.5) au cours desquels la Capacité Manquante a été déterminée.

567. La période de temps pour laquelle la Pénalité d'Indisponibilité s'applique est déterminée en fonction du cas dans lequel la Capacité Manquante a été établie :

- dans le cas où la Capacité Manquante a été établie pendant un Test de Disponibilité, le nombre de quarts d'heure couvrant la durée attendue du Test de Disponibilité (voir section 9.5) ; ou
- dans le cas d'une CMU avec Contrainte Énergétique, le nombre d'Heures SLA ; ou
- dans tous les autres cas, le nombre d'Heures AMT du Moment AMT concerné.

568. ELIA calcule la Pénalité d'Indisponibilité avec la formule suivante :

$$\begin{aligned} \text{Pénalité d'Indisponibilité [€]} &= \frac{1}{T * UP} \left[\sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Valeur Pondérée du Contrat}(CMU, t) * UMC(CMU, t) \right. \\ &\quad \left. + \sum_{t=1}^T (1 + X) * \text{Valeur Pondérée du Contrat}(CMU, t) * AMC(CMU, t) \right] \end{aligned}$$

Où :

- T est le nombre d'Heures AMT ou de quarts d'heure (selon le cas, respectivement pour un Moment AMT ou un Test de Disponibilité) auquel la pénalité s'applique (comme décrit ci-dessus).

- X^{26} est le facteur de pénalité à appliquer à la Capacité Manquante au temps « t » (selon le Tableau 8)
- $UMC(CMU, t)$ est la Capacité Manquante Non-annoncée au temps t conformément à la section 9.6.1.
- $AMC(CMU, t)$ est la Capacité Manquante Annoncée pour le temps t conformément à la section 9.6.1.
- UP est le nombre anticipé de Moments AMT durant lesquels la disponibilité est vérifiée, égal à quinze. Il s'agit d'un ordre de grandeur et non d'une limitation ni d'un nombre minimum de Moments AMT au cours desquels ELIA vérifie effectivement la Disponibilité.
- *Valeur Contractée Pondérée(CMU, t)* telle que décrite ci-dessus

569. Un plafond s'applique au montant total de la Pénalité d'Indisponibilité applicable à un Fournisseur de Capacité pour les Transactions d'une CMU au cours d'une Période de Fourniture et d'un mois répétant à l'une des conditions suivantes :

- concerne une Transaction sur le Marché Primaire ; ou
- la Période de Transaction couvre une ou plusieurs Période(s) de Fourniture complète(s).

Aucun plafond ne s'applique au montant total des Pénalités d'Indisponibilité qu'un Fournisseur de Capacité peut recevoir pour toute autre Transaction.

Le plafond de la Pénalité d'Indisponibilité pour une Période de Fourniture est égal à la somme des Rémunérations de Capacité attribuées pour la Période de Fourniture, multipliée par leurs Capacités Contractées respectives telles qu'enregistrées le 30 octobre précédant la Période de Fourniture, pour toutes les Transactions de la CMU remplissant l'une des deux conditions ci-dessus.

Le plafond de la Pénalité d'Indisponibilité pour un mois est égal à vingt pour cent de la somme des Rémunérations de Capacité attribuées pour la Période de Fourniture, multipliés par leurs Capacités Contractées respectives telles qu'enregistrées le 30 octobre précédant la Période de Fourniture, pour toutes les Transactions de la CMU remplissant l'une des deux conditions ci-dessus.

Une fois que le plafond de la Période de Fourniture ou le plafond mensuel défini ci-dessus est atteint pour la ou les Transaction(s) concernée(s) d'une CMU sans Contrainte Energétique, ELIA limite la Capacité Manquante, aux seules fin du calcul de la Pénalité d'Indisponibilité, à la différence entre la Capacité Obligée et la somme des Capacités Contractées des Transactions sujettes à la limite. Cette valeur est déterminée par la formule suivante :

$$MC(CMU, t) = \min(P_{Obligée}(CMU, t) - \sum_{i=1}^n \text{Capacité Contractée}_i(CMU, t); \max(P_{Obligée}(CMU, t) - P_{Disponible}(CMU, t); 0))$$

Où :

- i représente la transaction pour laquelle la limite de la Période de Fourniture ou la limite mensuelle a été atteinte

²⁶ La valeur de X est différente selon la situation

- t est soit une Heure AMT, soit un quart d'heure durant un Test de Disponibilité

Ceci s'applique jusqu'à la fin de la Période de Fourniture ou du mois respectivement pour la limite de la Période de Fourniture ou la limite mensuelle.

Une fois que la limite de la Période de Fourniture ou la limite mensuelle définie ci-dessus est atteinte pour la ou les Transaction(s) remplissant l'un des critères pour une CMU avec Contrainte Énergétique, ELIA limite la Capacité Manquante, aux seules fin du calcul de la Pénalité d'Indisponibilité, à la différence entre la Capacité Obligée et la somme des Capacités Contractées des Transactions sujettes à la limite divisée par le Facteur de Réduction applicable à la CMU. Cette valeur est déterminée par la formule suivante :

$$MC(CMU, t) = \min\left(P_{Obligée}(CMU, t) - \frac{\sum_{i=1}^n \text{Capacité Contractée}_i(CMU, t)}{\text{Facteur de Réduction}(CMU, t)}; \max(P_{Obligée}(CMU, t) - P_{Disponible}(CMU, t); 0)\right)$$

Où :

- i représente la transaction à laquelle la limite de la Période de Fourniture ou la limite mensuelle a été atteinte.
- t est soit une Heure AMT, soit un quart d'heure durant un Test de Disponibilité.

Ceci s'applique jusqu'à la fin de la Période de Fourniture ou du mois respectivement pour la limite de la Période de Fourniture ou la limite mensuelle.

En outre, la (les) Transaction(s) n'est (ne sont) plus incluse(s) dans le calcul ci-dessus de la valeur pondérée du contrat pour le reste de la Période de Fourniture ou du mois pour respectivement la limite de la Période de Fourniture ou la limite mensuelle.

La limitation de la Capacité Manquante pendant cette période n'affecte aucun processus utilisant la Capacité Manquante autre que le calcul de la Pénalité d'Indisponibilité.

9.6.3 Notification et Contestation

570. ELIA fournit au Fournisseur de Capacité un rapport mensuel d'activité de fourniture par l'intermédiaire de l'Interface IT CRM. Ce rapport couvre un mois entier, du premier jour du mois à 00:00 au dernier jour du mois à 23:59. Le rapport contient les informations suivantes déterminées pour chaque Heure AMT d'un Moment AMT ou pour chaque quart d'heure de Test de Disponibilité où une Capacité Manquante a été détectée par ELIA (à l'exception de la Pénalité d'Indisponibilité, qui est indiquée pour chaque Moment AMT/Test de Disponibilité complet) :

- date et heure ; et
- valeur en MW de la Capacité Disponible de la CMU ; et
- valeur en MW de la Capacité Obligée de la CMU ; et
- valeur en MW de la Capacité Manquante de la CMU, divisée en Capacité Manquante Annoncée et Non-annoncée ; et
- valeur en € de la Pénalité d'Indisponibilité de la CMU.

571. ELIA fournit au Fournisseur de Capacité le rapport via l'Interface IT CRM avant le 15 du mois M+2 au plus tard pour les Moments AMT et les Tests de Disponibilité survenus au cours du mois M.

572. Si le Fournisseur de Capacité souhaite contester des paramètres ou des calculs menant à une Pénalité d'Indisponibilité incorrecte, il dispose de vingt Jours Ouvrables à compter de la notification du rapport d'activité de fourniture pour notifier une telle contestation motivée auprès d'ELIA. Dans ce cas, le Fournisseur de Capacité et ELIA doivent engager des négociations afin de

parvenir à un accord à l'amiable dans un délai de soixante Jours Ouvrables à partir de la date de notification de la contestation par le Fournisseur de Capacité. ELIA et le Fournisseur de Capacité peuvent demander des informations complémentaires à l'autre partie sur les paramètres du rapport d'activité de fourniture, si nécessaire.

En cas d'accord à l'amiable partiel ou total atteint entre les parties endéans 60 Jours Ouvrables, cet accord résultera, le cas échéant, d'une note de crédit.

Si aucun accord partiel ou total n'est trouvé dans les soixante Jours Ouvrables, le montant contesté ou une partie du montant contesté de la Pénalité d'Indisponibilité fait l'objet d'une note de crédit séparée conformément au Contrat de Capacité et le Fournisseur de Capacité paie le montant de la Pénalité d'Indisponibilité et en même temps, les deux parties continuent à rechercher une solution à l'amiable dans les soixante Jours Ouvrables suivant la fin de la première période de soixante Jours Ouvrables.

En cas d'accord amiable entre les parties après une seconde période de 60 Jours Ouvrables, cet accord donnera lieu, le cas échéant, à une facture rectificative portant sur le montant qui a fait l'objet de la note de crédit séparée, conformément au Contrat de Capacité.

Si dans les soixante Jours Ouvrables aucun accord n'a été trouvé, les parties entament la procédure contentieuse conformément au chapitre 14.

9.6.4 Procédure d'escalade des pénalités

573. Un Fournisseur de Capacité ayant une CMU pour laquelle ELIA a déterminé à trois reprises distinctes de la Capacité Manquante au cours de la Période de Fourniture fait l'objet d'une révision à la baisse de sa Rémunération Mensuelle (telle que définie dans le Contrat de Capacité) et subit, en vertu des critères de cette section, des impacts contractuels supplémentaires conformément au § 583.

574. ELIA émet la révision à la baisse de la Rémunération Mensuelle d'une CMU si :

- la CMU ne respecte pas ses Obligations de Disponibilité à trois reprises au cours d'une Période de Fourniture, au cours des Moments AMT et/ou au cours de Tests de Disponibilité. Ces trois fois n'ont pas besoin d'être consécutives, mais doivent avoir lieu à des jours calendaires différents ; et
- chacune de ces défaillances constitue une Capacité Manquante Non-annoncée de plus de vingt pour cent de la Capacité Obligée établie au cours d'un Moment AMT et/ou d'un Test de Disponibilité.

575. La Rémunération Mensuelle du Fournisseur de Capacité est réduite d'un facteur égal au ratio maximal des trois Capacités Manquantes et aux valeurs de la Capacité Obligée établies lors des trois défaillances. Cette réduction est réalisée en déduisant des Rémunérations Mensuelles futures la Rémunération Mensuelle d'origine multipliée par ce ratio.

Le Fournisseur de Capacité conserve toutefois l'Obligation de Disponibilité initiale et reste redevable d'éventuelles Pénalités d'Indisponibilité pour cette CMU selon le Contrat de Capacité avant l'émission de la révision à la baisse. La Valeur Totale du Contrat n'est pas modifié.

576. ELIA informe le Fournisseur de Capacité par l'Interface IT CRM de l'application de la révision à la baisse via le rapport d'activité de fourniture mensuel. La révision à la baisse de la Rémunération Mensuelle s'applique à compter de la notification, indépendamment du lancement d'une procédure de contestation. L'accord après contestation peut être réglé dans une facture ultérieure adressée au Fournisseur de Capacité. En outre, ELIA prend la réduction de la Puissance Nominale de Référence en compte pour la mise à jour des volumes conformément à la section 5.6.2.1.

577. Pour chaque mois pendant lequel le Fournisseur de Capacité est effectivement soumis à une réduction de la Rémunération Mensuelle, le montant réduit pour ce mois est ajouté au montant des pénalités contribuant à la limite des Pénalités d'Indisponibilité d'une Période de Fourniture, comme défini au § 569, pour les Transactions de la CMU auxquelles une telle limite s'applique. Une fois la limite de pénalité atteinte pour la Période de Fourniture concernée, la Rémunération Mensuelle initiale est rétablie pour le reste de la Période de Fourniture en cours.

578. Dès que le Fournisseur de Capacité reçoit la révision à la baisse, la CMU doit fournir avec succès sa Capacité Obligée conformément à la Capacité Contractée et au SLA trois fois consécutives au cours d'un Moment AMT et/ou de Tests de Disponibilité pour rétablir la Rémunération Mensuelle initiale du Fournisseur de Capacité. À chacune de ces trois reprises, la CMU doit fournir cent pour cent de la Capacité Obligée à titre de Disponibilité Prouvée. Le Fournisseur de Capacité informe ELIA via l'Interface IT CRM après la troisième fourniture réussie. Cette notification contient les éléments suivants :

- l'ID de la CMU ; et
- la date et l'heure de début de chaque Test de Disponibilité et/ou Moment AMT concerné.

ELIA accepte la notification si elle contient une ID de CMU valide et si chacune des heures de début et de fin indiquées correspond à un Test de Disponibilité et/ou à un Moment AMT. À défaut, ELIA rejette la notification et le Fournisseur de Capacité doit soumettre une nouvelle notification.

579. ELIA analyse la Capacité Obligée et la Capacité Disponible pour chaque Test de Disponibilité et/ou Moment AMT. ELIA notifie au Fournisseur de Capacité les éléments suivants dans les cinq Jours Ouvrables suivant la notification par le Fournisseur de Capacité :

- l'ID de la CMU ; et
- la date et l'heure de début de chaque Test de Disponibilité et/ou Moment AMT concerné ; et
- pour chaque Test de Disponibilité/Moment AMT, les Capacités Obligées, Disponibles et Manquantes ; et
- si les conditions de rétablissement de la rémunération ont été remplies ou non.

Le Fournisseur de Capacité peut demander un Test de Disponibilité (conformément la section 9.5) à ELIA dans le but de rétablir la Rémunération de la Capacité.

580. La révision à la baisse est automatiquement étendue à la Période de Fourniture suivante pour les Contrats de Capacité pluriannuels et les contrats séquentiels d'un an si le Fournisseur de Capacité n'a pas réussi à rétablir sa Rémunération Mensuelle initiale.

581. Tant que la CMU n'a pas rétabli sa Rémunération Mensuelle grâce à trois fournitures réussies au cours d'un Moment AMT ou d'un Test de Disponibilité, son Fournisseur de Capacité a l'interdiction d'acheter des obligations supplémentaires pour cette CMU sur le Marché Secondaire.

582. Si ELIA détermine une nouvelle Capacité Manquante supérieure aux trois précédentes lors d'un Test de Disponibilité ou de Moments AMT pour cette CMU avant de parvenir à trois tests réussis, ELIA envoie au Fournisseur de Capacité une valeur mise à jour de la révision à la baisse avec cette dernière Capacité Manquante et commence à l'appliquer dès la notification au Fournisseur de Capacité.

583. Dans le cas où la CMU a fait l'objet d'une révision à la baisse de la Rémunération Mensuelle pendant deux Périodes de Fourniture consécutives en ayant à chaque fois échoué à rétablir la Rémunération de Capacité initiale dans les douze semaines suivant la notification de la révision à la baisse via le rapport mensuel d'activité de fourniture, le Fournisseur de Capacité perd la possibilité de rétablir la Rémunération Mensuelle initiale pour cette CMU. Toutes les Capacités Contractées actuelles et futures affectées à la CMU sont réduites au prorata de la réduction

permanente de la Rémunération Mensuelle. Toute Transaction ayant pour résultat une Capacité Contractée de zéro MW est ensuite résiliée, ainsi que les droits et obligations associés.

584. Si le Fournisseur de Capacité conteste l'application de l'escalade des pénalités selon le § 575 ou § 583, il le fait dans le cadre de la procédure prévue à la section 9.6.3 ou à la procédure de litige visée au chapitre 14.

10 MARCHÉ SECONDAIRE

10.1. INTRODUCTION

Le présent chapitre décrit le Marché Secondaire, qui permet le transfert (d'une partie) de la Capacité Contractée d'une CMU vers une autre CMU.

Il explique les principes, les conditions et les différentes procédures à suivre par un Candidat CRM Préqualifié ou un Fournisseur de Capacité afin de participer au Marché Secondaire.

La section 10.2 établit les dispositions générales qui servent de base à des règles plus élaborées dans les sections suivantes.

La section 10.3 décrit les conditions permettant aux Parties du Marché Secondaire et leurs CMUs de notifier une transaction sur le Marché Secondaire à ELIA.

La section 10.4 décrit le contenu d'une transaction sur le Marché Secondaire et les exigences applicables pour obtenir une transaction sur le Marché Secondaire approuvée, sans préjudice des conditions de la section 10.3.

La section 10.5 décrit le processus de notification à ELIA d'une transaction sur le Marché Secondaire et son approbation ou son rejet par ELIA.

La section 10.6 décrit la procédure de modification contractuelle au niveau d'ELIA à la suite d'une transaction sur le Marché Secondaire approuvée.

La section 10.7 décrit l'escalade possible des pénalités du Contrat de Capacité en cas de sous-performance des CMU ayant conclu une transaction sur le Marché Secondaire.

La section 10.8 décrit le début, l'accessibilité et la fin du Marché Secondaire.

Enfin, la section 10.9 décrit les exigences IT de haut niveau d'une participation efficace et opérationnelle au Marché Secondaire.

10.2. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

585. Les Fournisseurs de Capacité et les Candidats CRM peuvent participer au Marché Secondaire sur une base volontaire, à condition qu'ils remplissent les conditions nécessaires conformément à la section 10.3.
586. La procédure relative au Marché Secondaire est un dispositif de transfert de titres faisant partie de l'Interface IT CRM. Elle consiste en une notification, un traitement d'informations reçues et une approbation ou un rejet de la notification d'une transaction sur le Marché Secondaire entre Parties du Marché Secondaire. Les transactions approuvées entraînent une modification des obligations et de la rémunération des parties concernées conformément au contenu de la transaction approuvée. Il ne s'agit pas d'une solution d'organisation ou d'exploitation de l'accord ou d'accords bilatéraux ou de bourse au-delà de la structure de transfert de titres.
587. Aux fins de la présente section, le concept de « transaction sur le Marché Secondaire » doit être distingué de la définition de Transaction. Il s'agit plutôt de l'ensemble des informations obligatoires relatives au transfert de droits et d'obligations envisagé et soumis à approbation. L'approbation d'une transaction sur le Marché Secondaire mène à la création/modification de Transactions qui sont enregistrées par ELIA dans le Contrat de Capacité.

Les phases précédant la notification à ELIA d'une transaction sur le Marché Secondaire sont

organisées soit uniquement entre les Parties du Marché Secondaire, soit par l'intermédiaire d'une Bourse. Aucune intervention d'ELIA n'est prévue à ce sujet.

588. La procédure à suivre pour notifier correctement une transaction sur le Marché Secondaire est accomplie par :

- les deux Parties du Marché Secondaire, via une notification à ELIA de la transaction sur le Marché Secondaire via l'Interface IT CRM ;

ou

- la Bourse mandatée par les deux Parties sur le Marché Secondaire, pour la notification à ELIA de la transaction sur le Marché Secondaire. Sans préjudice de la définition de ce terme, la Bourse agit en tant qu'intermédiaire entre les parties et organise la notification à ELIA des transactions sur le Marché Secondaire via l'Interface IT CRM.

589. ELIA ne met pas à disposition sa propre Bourse ou plateforme d'échanges pour les transactions sur le Marché Secondaire dans le CRM des Fournisseurs de Capacité et des Candidat CRM Préqualifiés. Son rôle, dans le cadre des présentes Règles de fonctionnement, est de fournir et gérer la procédure de notification des transactions sur le Marché Secondaire via la structure de transfert de titres, d'approuver ou de rejeter les transaction sur le Marché Secondaire et de publier les données pertinentes énumérées au chapitre 16.

590. Les transactions sur le Marché Secondaire sont traitées par ELIA. Dans ce cadre, ELIA effectue une vérification des données soumises pour s'assurer que le contenu est cohérent par rapport aux informations contractuelles et demeure dans les limites de la provision de capacité maximale des CMU concernées. Cependant, ELIA ne juge pas de la qualité de la transaction d'un point de vue commercial et ne peut être tenue pour responsable des pertes encourues sur des transactions approuvées répondant aux exigences du présent chapitre. En particulier, ELIA ne peut être tenue pour responsable d'arrangements conclus uniquement entre des intervenants au Marché Secondaire, à savoir le Vendeur d'une Obligation, l'Acheteur d'une Obligation et, le cas échéant, une Bourse.

591. Une transaction sur le Marché Secondaire ne peut être notifiée qu'après l'ouverture du Marché Secondaire conformément à la section 10.8.1 et aucune transaction sur le Marché Secondaire ne peut être notifiée après la fin du Marché Secondaire conformément à la section 10.8.3.

592. Toute transaction approuvée sur le Marché Secondaire implique un transfert complet des droits (par exemple le paiement de la Rémunération de la Capacité) et des obligations (par exemple l'Obligation de Disponibilité) contractuels. Le Vendeur d'une Obligation cède la quantité spécifiée de Capacité Contractée et la Rémunération de Capacité associée d'une Transaction de son Contrat de Capacité à l'Acheteur d'une Obligation, par le biais d'une nouvelle Transaction du Contrat de Capacité de ce dernier.

593. L'approbation d'une transaction sur le Marché Secondaire par les Parties sur le Marché Secondaire induit pour ceux-ci des implications contractuelles, conformément à la section 10.6.

594. L'approbation d'une transaction notifiée sur le Marché Secondaire par une Bourse dûment agréée par des Mandats de Bourse sur le Marché Secondaire (conformément à l'annexe 18.3.1) induit pour Parties sur le Marché Secondaire à la transaction sur le Marché Secondaire des implications contractuelles, conformément à la section 10.6

595. Toutes les formules décrites dans les sections 10.4 et 10.5 sont liées à des paramètres qui évoluent dans le temps et intègrent tous les paramètres et toutes les Transactions (modifications incluses) du Contrat de Capacité de la CMU. À tout moment, les données les plus récentes sont utilisées par ELIA pour l'approbation ou le rejet d'une transaction sur le Marché Secondaire.

596. Deux dimensions de temps déterminent les paramètres appliqués dans les formules du présent chapitre :
- t_{notif} , qui définit le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément au § 665 ; et
 - la Période de Transaction PT à laquelle la transaction sur le Marché Secondaire s'applique.
597. Une granularité de 0,01 MW est applicable aux données de MW.
598. La règle d'arrondi consiste à arrondir le résultat au nombre supérieur ou inférieur le plus proche (avec un arrondi à la hausse en l'absence de nombre le plus proche) et s'applique à chaque formule.

10.3. CONDITIONS DE PARTICIPATION AU MARCHÉ SECONDAIRE

599. Pour que les potentielles Parties sur le Marché Secondaire et leurs CMUs puissent participer au Marché Secondaire, il doit satisfaire aux conditions énoncées dans cette section.
600. Les potentielles Parties sur le Marché Secondaire qui ont mandaté une Bourse pour notifier en leur nom doivent également remplir ces conditions.
601. Les Bourses ne peuvent participer au nom des Parties sur le Marché Secondaire que si elles remplissent les conditions énoncées à la section 10.3.3.
602. ELIA n'accorde pas l'accès au Marché Secondaire aux Fournisseurs de Capacité, aux Candidats CRM Préqualifiés, à leurs CMU et aux Bourses qui ne respectent pas les conditions énoncées dans cette section.
603. ELIA approuve exclusivement les transactions sur le Marché Secondaire qui respectent les conditions énoncées dans la présente section. Dans le cas contraire, elles sont rejetées. ELIA utilise à cet effet la procédure détaillée à la section 10.5.4.

10.3.1 Conditions applicables aux Parties sur le Marché Secondaire

604. Seuls les Fournisseurs de Capacité ont le droit d'être Vendeurs d'une Obligation.
605. L'Acheteur d'une Obligation est soit un Candidat CRM Préqualifié, soit un Fournisseur de Capacité.
606. L'Acheteur d'une Obligation ne peut être soumis à des restrictions l'empêchant de participer au Marché Secondaire résultant d'une procédure d'escalade des pénalités, conformément au § 695.

10.3.2 Conditions applicables aux Bourses

607. Pour participer au Marché Secondaire, une Bourse doit être mandatée par au moins deux Fournisseurs de Capacité ou au moins un Fournisseur de Capacité et un Candidat CRM Préqualifié. Une Bourse est mandatée par un Fournisseur de Capacité ou un Candidat CRM Préqualifié s'ils ont chacun signé un Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire valide (voir annexe 18.3.1) et l'ont dûment communiqué à ELIA pour enregistrement.
608. Le Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire est complété, signé et envoyé à ELIA par la Bourse ainsi que le(s) Candidat(s) CRM Préqualifié(s) ou le(s) Fournisseur(s) de Capacité. Les

notifications de transactions sur le Marché Secondaire peuvent être envoyées par la Bourse cinq Jours Ouvrables après réception par ELIA d'un mandat dûment rempli et signé.

609. Le Fournisseur de Capacité ou le Candidat CRM Préqualifié (selon le cas) peut révoquer unilatéralement son propre Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire en envoyant une copie complétée et signée de l'annexe 18.3.1 avec l'option B sélectionnée, moyennant le fait qu'ils l'envoient au moins vingt Jours Ouvrables avant l'entrée en vigueur de la révocation.

Si ce cadre temporel minimum n'est pas respecté et en l'absence de révocation par les deux parties conformément au § 610, le mandat reste d'application pour les notifications futures.

610. Le Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire peut être révoqué pour les notifications ultérieures par la Bourse et le Candidat CRM Préqualifié ou le Fournisseur de Capacité en envoyant une copie complétée et signée de l'annexe 18.3.1 avec l'option B sélectionnée. La révocation est valable cinq Jours Ouvrables après réception par ELIA. À compter de la validation, ELIA n'approuve plus les transactions sur le Marché Secondaire soumises par la Bourse pour le Candidat CRM Préqualifié ou le Fournisseur de Capacité concerné, qu'elles soient nouvelles ou en cours.

10.3.3 Conditions applicables aux CMU

611. Une transaction sur le Marché Secondaire est uniquement prise en considération si elle implique deux CMU différentes : la CMU du Vendeur d'une Obligation et la CMU de l'Acheteur d'une Obligation.

612. Une CMU doit répondre aux critères suivants pour participer au Marché Secondaire :

- il s'agit d'une CMU Préqualifiée ; et
- elle est respectivement identifiée par un ID unique affiché dans l'Interface IT CRM, l'ID de la CMU ; et
- s'il s'agit de la CMU du Vendeur d'une Obligation, elle dispose d'une Capacité Contractée strictement positive sur les Périodes de Fourniture actuelles et à venir, conformément à la section 10.4.8.1 ; et
- s'il s'agit de la CMU de l'Acheteur d'une Obligation, il s'agit d'une CMU Existante possédant un Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire positif (supérieur à zéro) pendant au moins une heure au cours des Périodes de Fourniture couvertes par la transaction sur le Marché Secondaire, conformément à la section 10.4.8.2 ; et
- elle ne se voit pas appliquer une restriction l'empêchant de participer au Marché Secondaire résultant de la procédure d'escalade des sanctions, conformément au § 695.

613. Par l'évaluation du Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.8.2, la CMU n'est pas autorisée à acquérir une Capacité Contractée indiquée comme Opt-out IN, conformément à la section 5.4.2, dans une transaction sur le Marché Secondaire en qualité d'Acheteur d'une Obligation. Il n'existe pas de restriction directe relative à la capacité indiquée en tant qu'Opt-out OUT pour la CMU dans une transaction sur le Marché Secondaire en qualité d'Acheteur d'une Obligation.

10.4. EXIGENCES APPLICABLES AUX TRANSACTIONS SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE

614. ELIA approuve exclusivement les transactions sur le Marché Secondaire qui respectent toutes les exigences énumérées dans cette section. Les transactions ne respectant pas ces exigences sont rejetées. ELIA utilise à cet effet la procédure détaillée à la section 10.5.4.
615. La Date de Transaction telle que déterminée dans la section 10.5.2, ne peut pas dépasser le début de la Période de Transaction de plus de douze Jours Ouvrables.
616. La transaction sur le Marché Secondaire contient toutes les informations figurant au Tableau 9 et respecte le format indiqué.
617. En cas de transaction bilatérale sur le Marché Secondaire, les Parties sur le Marché Secondaire adressent tous deux à ELIA, via l'Interface IT CRM, une notification identique contenant l'ensemble des informations relatives à la transaction sur le Marché Secondaire.
618. Dans le cas d'une transaction sur le Marché Secondaire passant par une Bourse, les Parties sur le Marché Secondaire approuvent tous deux les contenus de la transaction sur le Marché Secondaire avant sa notification conformément au § 664. La Bourse soumet une seule notification en leur nom.

Informations	Type	Unités	Informations	Détails
ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire	Champ libre de 6 lettres de l'alphabet suivies de 6 chiffres	S. o.	ID de la transaction sur le Marché Secondaire organisée par le Vendeur d'une Obligation et l'Acheteur d'une Obligation (ou une Bourse)	Comme détaillé dans la section 10.4.1
Vendeur d'une Obligation	ID Fournisseur de Capacité	S. o.	Identification du Fournisseur de Capacité considéré comme le Vendeur d'une Obligation	Comme détaillé dans la section 10.4.2
CMU du Vendeur d'une Obligation	ID de la CMU	S. o.	Identification de la CMU du Vendeur d'une Obligation	Comme détaillé dans la section 10.4.3
Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation	ID de la transaction	S . o.	Identification de la Transaction à partir de laquelle l'obligation est déduite pour la CMU du Vendeur d'une Obligation	Comme détaillé dans la section 10.4.4
Acheteur d'une Obligation	ID du Fournisseur de Capacité ou ID du Candidat	S.o.	Identification du Fournisseur de Capacité ou du Candidat CRM Préqualifié	Comme détaillé dans la section 10.4.5

	CRM Préqualifié		considéré comme l'Acheteur d'une Obligation	
CMU de l'Acheteur d'une Obligation	ID de la CMU	S.o.	Identification de la CMU reprenant l'obligation	Comme détaillé dans la section 10.4.6
Capacité du Marché Secondaire	Nombre décimal	MW	Volume de la Capacité du Marché Secondaire qui est transféré	Comme détaillé dans la section 10.4.8
Période de Transaction	Date/Heure jusqu'à la Date/Heure	Temps	Période de Transaction indiquant la date/l'heure de début jusqu'à la date/l'heure de fin (inclusive)	Comme détaillé dans la section 10.4.7
Rémunération de Capacité	Nombre décimal	€/MW/an	La Rémunération de Capacité de la Transaction identifiée de la CMU du Vendeur d'une Obligation	Comme détaillé dans la section 10.4.9
Prix d'Exercice Calibré de la Transaction	Nombre décimal	€/MWh	Le Prix d'Exercice Calibré de la Transaction identifiée de la CMU du Vendeur d'une Obligation	Comme détaillé dans la section 10.4.10
Année de Mise aux Enchères pour l'indexation du Prix d'Exercice	Nombre entier ou « S.o. »	Année	S'il y a lieu, l'indexation du Prix d'Exercice Calibré dans le temps est représentée par son paramètre « année de Mise aux Enchères »	Comme détaillé dans la section 10.4.10
Type de Mise aux Enchères pour l'indexation du Prix d'Exercice	« Y-4 », « Y-1 » ou « S.o. »		S'il y a lieu, l'indexation du Prix d'Exercice Calibré dans le temps est représentée	Comme détaillé dans la section 10.4.10

			par son paramètre type de Mise aux Enchères Y-4 ou Y-1	
--	--	--	--	--

Tableau 9 – Exigences relatives au contenu de la notification d'une transaction sur le Marché Secondaire

10.4.1 ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire

619. Les Parties sur le Marché Secondaire ou, le cas échéant, la Bourse, déterminent un *ID externe de transaction sur le Marché Secondaire*. Cet *ID externe de transaction sur le Marché Secondaire* se compose de six lettres (de l'alphabet latin, qui compte vingt-six lettres), suivies de six chiffres (de zéro à neuf chacun).

L'*ID externe de transaction sur le Marché Secondaire* est nouveau tant pour l'Acheteur d'une Obligation que pour le Vendeur d'une Obligation et n'a jamais été utilisé auparavant dans une transaction sur le Marché Secondaire les concernant, que ce soit pour une transaction « En cours », « Rejetée » ou « Approuvée ».

10.4.2 Vendeur d'une Obligation

620. Le Vendeur d'une Obligation est exclusivement identifié par son *ID de Fournisseur de Capacité* tel que spécifié dans son Contrat de Capacité, Annexe A.

10.4.3 CMU du Vendeur d'une Obligation

621. La CMU du Vendeur d'une Obligation est exclusivement identifiée au moyen de son *ID de CMU*, communiqué dans le cadre de la Procédure de Préqualification.

10.4.4 Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation

622. La transaction sur le Marché Secondaire contient l'ID de la Transaction, repris à l'Annexe A du Contrat de Capacité, pour la Transaction du Vendeur d'une Obligation de laquelle la Capacité du Marché Secondaire doit être déduite.

10.4.5 ID de l'Acheteur d'une Obligation

623. L'Acheteur d'une Obligation est un Fournisseur de Capacité ou un Candidat CRM Préqualifié et est, à ce titre, identifié respectivement par :

- un *ID de Fournisseur de Capacité*, repris à l'Annexe A de son Contrat de Capacité, ou
- un *ID de Candidat CRM Préqualifié* communiqué dans le cadre de la Procédure de Préqualification.

10.4.6 CMU de l'Acheteur d'une Obligation

624. La CMU de l'Acheteur d'une Obligation est identifiée au moyen de son *ID de CMU*, communiquée dans le cadre de la Procédure de Préqualification.

10.4.7 Période de Transaction

625. La Période de Transaction est composée d'une date de début (date et heure) et d'une date de fin (date et heure).
626. La granularité en termes de période couverte par la transaction sur le Marché Secondaire est de :
- un jour calendrier (mesuré de 00:00 à 23:59) ou plusieurs jours calendrier consécutifs au cours d'une Période de Fourniture, ou plusieurs Périodes de Fourniture consécutives; ou
 - une heure complète ou plusieurs heures complètes consécutives au cours d'un même jour calendrier.
627. La Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire est une période dans le temps entièrement couverte par une ou plusieurs Période(s) de Fourniture.
628. La Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire est égale à, ou fait partie de, la Période de Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation.
629. Si la Transaction du Vendeur d'une Obligation, qui a été obtenue sur le Marché Primaire, couvre plus d'une Période de Livraison et la CMU du Vendeur de l'Obligation a une Identité de Projet avec un dossier d'investissement correspondant avec la CREG qui n'a pas encore fait l'objet du contrôle ex-post décrit aux articles 12-18 de l'Arrêté Royal relatif à la détermination des Seuils d'Investissements et des critères d'éligibilité pour les Coûts d'Investissements, la date de fin ne dépasse pas :
- la date de notification de la transaction du Marché Secondaire « *t_{notif}* », conformément au § 596 ; ou
 - la date de début de la Période de Livraison envisagé dans la Mise aux Enchères (année et type comme listé en annexe A.1 du Contrat de Capacité) où la Transaction du Vendeur d'une Obligation a été émise,
- , selon la dernière éventualité, de plus d'une année.
630. La Période de Transaction pour une transaction ex-ante sur le Marché Secondaire telle que déterminée conformément à la section 10.5.3, transférant une obligation depuis ou vers une CMU avec Contrainte Énergétique, doit couvrir au minimum un ou plusieurs jours calendrier complets (c'est-à-dire de 00:00 à 23:59 pour chaque journée de la Période de Transaction).
631. La Période de Transaction pour une transaction ex-post sur le Marché Secondaire telle que déterminée selon la section 10.5.3 est une heure ou un ensemble d'heures consécutives considérées comme Heure(s) AMT au sein d'un même jour calendrier. Toute Période de Transaction d'une transaction sur le Marché Secondaire ex-post incluant au moins une heure non- considérée comme Heure AMT est rejetée conformément au § 676.
- Une exception s'applique aux transactions ex-post sur le Marché Secondaire pendant un Test de Disponibilité, dont l'autorisation dépend intégralement des conditions du § 552. Dans ce cas, la Période de Transaction peut couvrir n'importe quel quart d'heure auquel la Capacité Obligée s'applique, conformément au § 554.
632. Pour une transaction ex-post sur le Marché Secondaire, déterminée conformément à la section 10.5.3, si la Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation a le statut ex-ante et que la CMU du Vendeur d'une Obligation est une CMU avec Contrainte Énergétique, la Période de Transaction est l'ensemble des Heures SLA de la CMU du Vendeur d'une Obligation (conformément à la section 9.4.3.1.3) pour le jour calendrier auquel la Période de Transaction s'applique.

10.4.8 Capacité du Marché Secondaire

633. La Capacité du Marché Secondaire a une valeur positive en MW.

634. La Capacité du Marché Secondaire est une valeur fixe en MW sur la Période de Transaction *PT*.

Cela implique que différentes Capacités du Marché Secondaire au fil du temps sont organisées dans différentes transactions sur le Marché Secondaire.

635. La valeur de la Capacité du Marché Secondaire ne dépasse pas les limites spécifiées dans cette section. Ces limites sont basées sur les caractéristiques des CMU concernées appartenant à l'Acheteur et au Vendeur d'une Obligation.

636. L'ensemble des paramètres et caractéristiques sont évalués par rapport au moment de la notification « t_{notif} ».

10.4.8.1 Limites concernant la CMU du Vendeur d'une Obligation

637. Lorsque :

- la transaction sur le Marché Secondaire se produit ex-post, comme déterminé dans la section 10.5.3 ; et
- que la Transaction du Vendeur d'une Obligation a un statut ex-ante ; et
- que la CMU du Vendeur d'une Obligation est une CMU avec Contrainte Énergétique,

la Capacité du Marché Secondaire est limitée à la Capacité Contractée minimale sur la Période de Transaction *PT* pour la Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation, divisée par le Facteur de Réduction de la CMU.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\text{Capacité Marché Secondaire} \leq \frac{\text{Capacité Contractée}_{min}(\text{CMU}, \text{ID Transaction}, \text{PT}, t_{notif})}{\text{Facteur de Réduction}(\text{CMU}, t_{notif})}$$

Où :

- *PT* est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7 ;
- t_{notif} est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2; et
- l'ID de Transaction désigne l'identifiant unique d'une Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation conformément à la section 10.4.4, comme spécifié à l'Annexe A du Contrat de Capacité ou dans l'Interface IT CRM.
- $\text{Capacité Contractée}_{min}(\text{CMU}, \text{ID Transaction}, \text{PT}, t_{notif})$ est la Capacité Contractée minimale de la CMU de la Transaction identifiée par son ID de Transaction au cours de la Période de Transaction *PT* au moment de la notification t_{notif} ;
- $\text{Facteur de Réduction}(\text{CMU}, t_{notif})$ est conforme à la définition dans le chapitre 3 pour la CMU pendant t_{notif} .

638. Dans tous les autres cas, la Capacité du Marché Secondaire est limitée au minimum de la Capacité Contractée sur la Période de Transaction *PT* pour la Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\text{Capacité Marché Secondaire} \leq \text{Capacité Contractée}_{\min}(\text{CMU}, \text{ID Transaction}, \text{PT}, t_{\text{notif}})$$

Où :

- *PT* est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7.
- *t_{notif}* est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2 ;
- l'ID de Transaction désigne l'identifiant unique d'une Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation conformément à la section 10.4.4, comme spécifié à l'Annexe A du Contrat de Capacité ou dans l'Interface IT CRM ;
- *Capacité Contractée_{min}(CMU, ID Transaction, PT, t_{notif})* est la Capacité Contractée minimale de la CMU de la Transaction identifiée par son ID de Transaction au cours de la Période de Transaction *PT* au moment de la notification *t_{notif}*.

10.4.8.2 Limites concernant la CMU de l'Acheteur d'une Obligation

639. La Capacité du Marché Secondaire ne dépasse pas le Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire (aussi désigné « SMREV ») de la CMU de l'Acheteur d'une Obligation. Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\text{Capacité Marché Secondaire} \leq \text{SMREV}(\text{CMU}, \text{PT}, t_{\text{notif}})$$

640. La méthode de détermination du Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire diffère en fonction des facteurs suivants :

- si la CMU de l'Acheteur d'une Obligation est une CMU avec Contrainte Énergétique ou non ; et
- si la transaction a lieu ex-post ou ex-ante, conformément à la section 10.5.3.

641. La suite de la présente section contient le calcul du Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire dans les différents cas de figure envisageables.

10.4.8.2.1 Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire des CMU sans Contrainte Énergétique

642. Pour une CMU sans Contrainte Énergétique de l'Acheteur d'une Obligation suivant une transaction ex-ante sur le Marché Secondaire, le Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire est le résultat positif de la Capacité Maximale Résiduelle, déduction faite de la Capacité Totale Contractée et du Volume d'Opt-out IN sur la Période de Transaction, multiplié ensuite par le Dernier Facteur de Réduction Publié.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{SMREV}(\text{CMU}, \text{PT}, t_{\text{notif}}) \\ &= \text{Max}(0 ; \text{Capacité Maximale Résiduelle}_{\min}(\text{CMU}, \text{PT}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad - \text{Capacité Totale Contractée}_{\max}(\text{CMU}, \text{PT}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad - [\text{Volume d'OptOut}_{\max}(\text{CMU}, \text{PT}, t_{\text{notif}}) \\ & \quad * \text{Dernier Facteur de Réduction Publié}(\text{CMU}, \text{PT}, t_{\text{notif}})]) \end{aligned}$$

Où :

- PT est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7.
- t_{notif} est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2;
- $Capacité\ Maximale\ Résiduelle_{min}(CMU, PT, t_{notif})$ est le minimum de la Capacité Maximale Résiduelle de la CMU applicable selon la section 9.3 au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $Capacité\ Totale\ Contractée_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le maximum de la Capacité Totale Contractée de la CMU au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- t_{RCC} désigne la date à laquelle la Capacité Totale Contractée maximale est identifiée durant la Période de Transaction PT ;
- $Volume\ d'OptOut_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le Volume d'Opt-out maximum de la CMU sur la Période de Transaction PT considéré comme IN en vertu de la section 5.4.2, menant à une correction de volume de la demande dans la Mise aux Enchères conformément au § 283 au moment de la notification t_{notif} ;
- $Dernier\ Facteur\ de\ Réduction\ Publié(CMU, PT, t_{notif})$ est le Dernier Facteur de Réduction Publié pour la technologie de la CMU au moment de la notification t_{notif} conformément à la section 10.4.8.3.

643. Pour une CMU sans Contrainte Énergétique de l'Acheteur d'une Obligation suite à et une transaction ex-post sur le Marché Secondaire, le Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire est le résultat positif de la Disponibilité Prouvée, déduction faite de la Capacité Totale Contractée et du Volume d'Opt-out IN sur la Période de Transaction, multiplié ensuite par le Dernier Facteur de Réduction Publié.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, PT, t_{notif}) &= \text{Max}(0 ; \text{Disponibilité Prouvée}_{min}(CMU, PT, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Capacité Obligée}_{max}(CMU, PT, t_{notif}) \\
 &\quad - [\text{Volume d'OptOut}_{max}(CMU, PT, t_{notif}) \\
 &\quad * \text{Dernier Facteur de Réduction Publié}(CMU, PT, t_{notif})])
 \end{aligned}$$

Où :

- PT est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7.
- t_{notif} est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2;
- $Disponibilité\ Prouvée_{min}(CMU, PT, t_{notif})$ est le minimum de Disponibilité Prouvée de la CMU applicable selon la section 9.4.3.2 au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $Capacité\ Obligée_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le maximum de la Capacité Obligée de la CMU conformément à la section 9.4.3.1 au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;

- $Volume\ d'OptOut_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le Volume d'Opt-out maximum de la CMU considéré comme IN en vertu de la section 5.4.2, menant à une correction de volume de la demande dans la Mise aux Enchères conformément au § 282, au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $Dernier\ Facteur\ De\ Réduction\ Publié(CMU, PT, t_{notif})$ est le Dernier Facteur de Réduction Publié pour la technologie de la CMU au moment de la notification t_{notif} conformément à la section 10.4.8.3.

10.4.8.2.2 Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire des CMU avec Contrainte Énergétique pendant leurs Heures SLA

644. Pour une CMU avec Contrainte Énergétique faisant suite à une transaction ex-ante sur le Marché Secondaire pendant ses Heures SLA, le Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire est le résultat positif de la Capacité Maximale Résiduelle, déduction faite de la Capacité Totale Contractée divisée par le Facteur de Réduction et le Volume d'Opt-out IN, multiplié ensuite par le Dernier Facteur de Réduction Publié.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned}
 & SMREV(CMU, PT, t_{notif}) \\
 &= \text{Max} \left(0 ; \left[\text{Capacité Maximale Résiduelle}_{min}(CMU, PT, t_{notif}) \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \left[\frac{\text{Capacité Totale Contractée}_{max}(CMU, PT, t_{notif})}{\text{Dernier Facteur de Réduction Publié}(CMU, PT, t_{notif})} \right] \right. \right. \\
 &\quad \left. \left. - \text{Volume d'OptOut}_{max}(CMU, PT, t_{notif}) \right] \right) \\
 &\quad * \text{Dernier Facteur de Réduction Publié}(CMU, PT, t_{notif})
 \end{aligned}$$

Où :

- PT est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7.
- t_{notif} est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2;
- $Capacité\ Maximale\ Résiduelle_{min}(CMU, PT, t_{notif})$ est la Capacité Maximale Résiduelle minimum de la CMU selon la section 9.3 applicable au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $Capacité\ Totale\ Contractée_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est la Capacité Totale Contractée maximale de la CMU au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $Volume\ d'OptOut_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le Volume d'Opt-out maximum de la CMU considéré comme IN en vertu de la section 5.4.2 menant à une correction du volume de la demande dans de la Mise aux Enchères conformément au § 283, au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $Dernier\ Facteur\ de\ Réduction\ Publié(CMU, PT, t_{notif})$ est le Dernier Facteur de Réduction Publié pour la technologie de la CMU au moment de la notification t_{notif} conformément à la section 10.4.8.3.

645. Pour une CMU avec Contrainte Énergétique et une transaction ex-post sur le Marché Secondaire pendant ses Heures SLA, le Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire est le résultat positif de la Capacité Disponible Prouvée, déduction faite de la Capacité Obligée et du Volume d'Opt-out IN.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, PT, t_{notif}) & \\
 &= \text{Max}(0; \text{Disponibilité Prouvée}_{min}(CMU, PT, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Capacité Obligée}_{max}(CMU, PT, t_{notif}) - \text{Volume d'OptOut}_{max}(CMU, PT, t_{notif}))
 \end{aligned}$$

Où :

- PT est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7.
- t_{notif} est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2 ;
- $\text{Disponibilité Prouvée}_{min}(CMU, PT, t_{notif})$ est la Disponibilité Prouvée minimum de la CMU selon la section 9.4.3.2 applicable au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $\text{Capacité Obligée}_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le maximum de la Capacité Obligée de la CMU conformément à la section 9.4.3.1 au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $\text{Volume d'OptOut}_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le Volume d'Opt-out maximum de la CMU considéré comme IN en vertu de la section 5.4.2, menant à une correction de volume de la demande dans la Mise aux Enchères conformément au § 283, au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;

10.4.8.2.3 Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire des CMU avec Contrainte Énergétique pendant leurs Heures Non-SLA

646. Les CMU avec Contrainte Énergétique sont autorisées à négocier, à prendre en charge et à libérer des obligations sur le Marché Secondaire en dehors de leurs Heures SLA pendant des heures considérées comme appartenant à des Moments AMT.

647. Une transaction sur le Marché Secondaire impliquant les Heures Non-SLA d'une CMU avec Contrainte Énergétique n'est autorisée qu'en ex-post conformément à la section 10.5.3.

648. Pour une CMU avec Contrainte Énergétique, le Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire est le résultat positif de la Disponibilité Prouvée, déduction faite de la Capacité Obligée au cours de la Période de Transaction.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned}
 SMREV(CMU, PT, t_{notif}) & \\
 &= \text{Max}(0; \text{Disponibilité Prouvée}_{min}(CMU, PT, t_{notif}) \\
 &\quad - \text{Capacité Obligée}_{max}(CMU, PT, t_{notif}))
 \end{aligned}$$

Où :

- PT est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7. La Période de Transaction PT est un ensemble d'heures continues se trouvant

exclusivement dans un ensemble continu d'Heures Non-SLA de la CMU du Vendeur d'une Obligation durant les Heures AMT.

- t_{notif} est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2;
- $Disponibilité Prouvée_{min}(CMU, PT, t_{notif})$ est la Disponibilité Prouvée minimale de la CMU selon la section 9.4.3.2.2 applicable au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;
- $Capacité Obligée_{max}(CMU, PT, t_{notif})$ est le maximum de la Capacité Obligée de la CMU conformément à la 9.4.3.1 au cours de la Période de Transaction PT au moment de la notification t_{notif} ;

10.4.8.3 Dernier Facteur de Réduction Publié s'appliquant à une transaction sur le Marché Secondaire

649. Le Dernier Facteur de Réduction Publié d'une transaction sur le Marché Secondaire s'appliquant au Volume Eligible Résiduel pour le Marché Secondaire, conformément à la section 10.4.8.2, est défini par t_{notif} et par la Période de Fourniture couvrant la Période de Transaction. Il est représenté par :

Dernier Facteur de Réduction Publié (CMU, PT, t_{notif})

Où :

- PT est la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.7 ;
- t_{notif} est le moment où ELIA accuse réception de la notification conformément à la section 10.5.2;

650. À t_{notif} , le Dernier Facteur de Réduction Publié s'appliquant à la transaction sur le Marché Secondaire est la dernière valeur publiée du Facteur de Réduction de la catégorie dont relève la CMU de l'Acheteur d'une Obligation applicable à la première Période de Fourniture couvrant (une partie de) la Période de Transaction.

651. Si à t_{notif} , aucun Facteur de Réduction de la catégorie de la CMU n'est publié pour la Période de Fourniture couvrant la Période de Transaction, le Dernier Facteur de Réduction Publié s'appliquant à la transaction sur le Marché Secondaire est la dernière valeur publiée du Facteur de Réduction de la catégorie dont relève la CMU de l'Acheteur d'une Obligation, liée à la Période de Fourniture la plus proche de la première Période de Fourniture couvrant (une partie de) la Période de Transaction.

10.4.9 Rémunération de Capacité

652. La Rémunération de Capacité est une valeur en €/MW/an.

653. La Rémunération de Capacité est égale à la Rémunération de Capacité originale (attribuée initialement lors de la Mise aux Enchères) répertoriée pour la Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation, reprise à l'Annexe A du Contrat de Capacité.

10.4.10 Prix d'Exercice

654. Le Prix d'Exercice est une valeur en €/MWh.

655. Pour une Transaction pluriannuelle du Vendeur d'une Obligation, le Prix d'Exercice Calibré est accompagné de son indexation au fil du temps, représentée par ses paramètres :

- année de Mise aux Enchères ;
- type de Mise aux Enchères Y-4 ou Y-1

Si la Transaction du Vendeur d'une Obligation n'est pas pluriannuelle, les paramètres d'indexation du Prix d'Exercice Calibré dans les deux notifications restent des champs vides dans le contenu de la notification.

656. Le Prix d'Exercice Calibré communiqué et, le cas échéant, son indexation, correspondent au Prix d'Exercice Calibré et aux paramètres d'indexation initiaux de la Transaction du Vendeur d'une Obligation, repris à l'Annexe A du Contrat de Capacité.

10.4.11 Exigence de Garantie Financière

657. Conformément à la section 11.2, pour toute transaction ex-ante sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.5.3 notifiée à un moment précis dans le temps t_{notif} avant le début de la Période de Fourniture couvrant la date de début de la Période de Transaction PT , l'Acheteur d'une Obligation augmente sa Garantie Financière.

658. Une transaction ex-ante sur le Marché Secondaire notifiée à ELIA, conformément à la section 10.5.3, avant le début de la Période de Fourniture couvrant la date de début de la Période de Transaction pour laquelle le Fournisseur de Capacité ou le Candidat CRM Préqualifié fournit une (augmentation de la) Garantie Financière insuffisante est rejetée conformément au § 676.

10.5. PROCÉDURE D'APPROBATION DES TRANSACTIONS SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE

659. Les Candidats CRM Préqualifiés et les Fournisseurs de Capacité qui souhaitent obtenir une transaction approuvée sur le Marché Secondaire pour leurs CMU Préqualifiées respectent la procédure décrite dans la présente section.

660. L'obtention du statut « approuvée » pour une transaction sur le Marché Secondaire n'est possible que moyennant le respect des conditions de participation au Marché Secondaire détaillées dans la section 10.3 et des exigences liées à toute transaction sur le Marché Secondaire détaillées dans la section 10.4.

10.5.1 Notification d'une transaction sur le Marché Secondaire

661. Les notifications de la transaction sur le Marché Secondaire faites par l'Acheteur et le Vendeur d'une Obligation ou la notification unique de la transaction sur le Marché Secondaire faite par la Bourse sont (est) soumise(s) via l'Interface IT CRM.

662. Si l'Acheteur et le Vendeur d'une Obligation n'ont pas mandaté une Bourse, chaque partie procède à une notification séparée sur l'Interface IT CRM.

663. Si, cinq Jours Ouvrables après la première notification du Vendeur d'une Obligation ou de l'Acheteur d'une Obligation, aucune seconde notification portant le même ID externe de transaction sur le Marché Secondaire n'est soumise par l'autre partie (l'Acheteur d'une Obligation ou le Vendeur d'une Obligation) conformément au § 619, ELIA communique le Jour Ouvrable

suyant, par e-mail et/ou via l'Interface IT CRM, à l'émetteur de la première notification (le Vendeur d'une Obligation ou l'Acheteur d'une Obligation) le rejet de la transaction sur le Marché Secondaire en raison d'un retard relatif à la seconde notification.

Dans ce cas, l'ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire utilisé par l'émetteur de la première notification ne peut être utilisé lors d'une notification ultérieure de transaction sur le Marché Secondaire entre ces mêmes Vendeur et Acheteur d'une Obligation.

664. Dans le cas d'une transaction sur le Marché Secondaire notifiée par une Bourse, conformément au § 618, la procédure de notification de la transaction sur le Marché Secondaire comporte une seule notification dont le contenu est détaillé au § 614. La Bourse communique le contenu de la notification via son accès individuel à l'Interface IT CRM.

10.5.2 Accusé de réception d'ELIA

665. ELIA accuse réception de la notification vis-à-vis des Parties du Marché Secondaire ou l'Echange (le cas échéant) conformément aux sections 10.4.1 et 10.5.1:

- dans le cas d'une transaction sur le Marché Secondaire notifiée par les Parties du Marché Secondaire, l'accusé de réception est envoyé par ELIA aux Parties du Marché Secondaire dans un délai maximum d'un Jour Ouvrable après réception de la dernière notification.
- dans le cas d'une transaction sur le Marché Secondaire notifiée par une Bourse, l'accusé de réception est envoyé par ELIA dans un délai d'un Jour Ouvrable après réception d'une simple notification conformément au § 664.

L'accusé de réception comprend :

- la notification des détails de la transaction (tels que décrits dans la section 10.5.1) ;
- la Date de Transaction qui est (et enregistrée en tant que telle) l'horodatage de création de l'accusé de réception officiel (date et heure) par ELIA.

10.5.3 Détermination du statut ex-ante ou ex-post de la transaction sur le Marché Secondaire

666. ELIA utilise la Date de Transaction pour déterminer automatiquement et implicitement le statut ex-ante ou ex-post d'une transaction sur le Marché Secondaire.

Une transaction ex-ante sur le Marché Secondaire a une Date de Transaction située avant la date et l'heure de début d'une Période de Transaction.

Une transaction ex-post sur le Marché Secondaire a une Date de Transaction située après ou coïncidant avec la date et l'heure de début d'une Période de Transaction.

10.5.4 Traitement par ELIA de la transaction sur le Marché Secondaire

667. ELIA traite la transaction sur le Marché Secondaire.

668. Les trois statuts possibles d'une transaction sur le Marché Secondaire notifiée sont les suivants :

- « En cours de traitement » ;
- « Approuvée » ;

- « Rejetée ».

669. Le statut actualisé de la transaction sur le Marché Secondaire est disponible dans l'Interface IT CRM.

670. Une nouvelle transaction sur le Marché Secondaire est traitée par ELIA uniquement toutes les transactions sur le Marché Secondaire approuvées couvrant au minimum une heure de la Période de Transaction et concernant au moins une des deux CMU impliquées dans la transaction sont dûment enregistrées dans l'Annexe A du Contrat de Capacité correspondant, conformément à la section 10.6.

671. ELIA approuve ou rejette la transaction sur le Marché Secondaire :

- cinq Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire au plus tard, s'il n'y aucune Transaction approuvée précédente envisageant la (les) même CMU(s) et Période de Transaction pour laquelle l'enregistrement dans l'Annexe A du Contrat de Capacité, conforme à la section 10.6, n'a pas encore été effectué ; ou
- cinq Jours Ouvrables après l'enregistrement de tous les Transactions approuvées Précédentes envisageant la (les) même CMU(s) et Période de Transaction, le cas échéant, en Annexe A du Contrat de Capacité, conforme à la section 10.6, pour les deux Parties sur le Marché Secondaire au plus tard.

672. La transaction sur le Marché Secondaire est « approuvée » si elle respecte toutes les conditions de participation au Marché Secondaire conformément à la section 10.3, les exigences relatives à toute transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4 et les étapes de procédure s'y rapportant conformément aux sections 10.5.1, 10.5.2, 10.5.3 et 10.5.4.

673. Si au moins une des conditions des sections susmentionnées n'est pas respectée, ELIA rejette la transaction sur le Marché Secondaire.

674. Les notifications simultanées adressées à ELIA sont traitées dans l'ordre d'horodatage de leur accusé de réception (égal à la Date de Transaction) pour le processus. ELIA traite transaction sur le Marché Secondaire par transaction sur le Marché Secondaire, une par une, selon une approche « première arrivée, première sortie ».

675. Jusqu'à cinquante notifications de transactions sur le Marché Secondaire impliquant une CMU sont autorisées au cours d'un même jour calendrier de soumission. Une fois cette limite atteinte, les nouvelles transactions sur le Marché Secondaire sont automatiquement rejetées conformément au § 676.

676. En cas de doute raisonnable de la part d'ELIA quant à la possibilité qu'une transaction sur le Marché Secondaire soit influencée par un comportement anticoncurrentiel ou un abus de marché imputable au Candidat CRM Préqualifié ou au Fournisseur de Capacité et à sa CMU, ELIA communique les détails de la transaction sur le Marché Secondaire, y compris le contenu tel que détaillé à la section 10.4, les étapes et les délais de la procédure, à la CREG et, le cas échéant, à l'Auditeur du Marché de Capacité visé à l'Arrêté Royal Contrôle.

10.5.5 Approbation ou rejet par ELIA d'une transaction sur le Marché Secondaire

677. ELIA notifie les Parties du Marché Secondaire, ou la Bourse, le statut final (« approuvée » ou « rejetée ») d'une transaction sur le Marché Secondaire .

Le statut « approuvée » attribué par ELIA est une condition nécessaire pour initier les modifications contractuelles appliquées par ELIA conformément à la section 10.6.

678. Dans le cas d'une transaction sur le Marché Secondaire approuvée, ELIA envoie directement un e-mail confirmant le statut « approuvée » de la transaction sur le Marché Secondaire :

- au Vendeur d'une Obligation ; et
- à la Bourse, le cas échéant, conformément à la section 10.5.1; et
- à ELIA en copie de l'e-mail.

L'e-mail comprend le contenu de la transaction sur le Marché Secondaire approuvée, en plus de la Date de Transaction :

Informations	Type	Unité	Informations
ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire	Champ libre de six lettres de l'alphabet suivies de six chiffres	S.o.	ID de la transaction sur le Marché Secondaire organisée par le Vendeur d'une Obligation et par l'Acheteur d'une Obligation (ou une Bourse)
Vendeur d'une Obligation	ID du Fournisseur de Capacité	S.o.	Identification du Fournisseur de Capacité de la CMU du Vendeur d'une Obligation et considéré comme le Vendeur d'une Obligation
CMU du Vendeur d'une Obligation	ID de la CMU	S.o.	Identification de la CMU du Vendeur d'une Obligation
Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation	ID de la Transaction	S.o.	Identification de la Transaction de laquelle l'obligation est déduite de la CMU du Vendeur d'une Obligation
Capacité du Marché Secondaire	Nombre décimal	MW	Volume de la Capacité du Marché Secondaire qui est transféré
Période de Transaction	Date/Heure jusqu'à la Date/Heure	Temps	Période de Transaction indiquant la date/l'heure de début jusqu'à la date/l'heure de fin (inclusive)
Rémunération de Capacité	Nombre décimal	€/MW/an	La Rémunération de Capacité de la Transaction identifiée de la CMU du Vendeur d'une Obligation
Prix d'Exercice Calibré de la Transaction	Nombre décimal	€/MWh	Prix d'Exercice Calibré de la Transaction identifiée de la CMU du Vendeur d'une Obligation
Année de Mise aux Enchères pour l'indexation du Prix d'Exercice	Nombre entier ou « S.o. »	Année	S'il y a lieu, l'indexation du Prix d'Exercice Calibré au fil du temps est représentée par son paramètre « année de Mise aux Enchères »
Type de Mise aux Enchères pour l'indexation du Prix d'Exercice	« Y-4 », « Y-1 » ou « S.o. »		S'il y a lieu, l'indexation du Prix d'Exercice Calibré au fil du temps est représentée par son paramètre Type de Mise aux Enchères Y-4 ou Y-1
Date de Transaction	Date/Heure	Temps	Date/heure de l'accusé de réception

Tableau 10 – Contenu de la transaction approuvée sur le Marché Secondaire

Dans le cas d'une transaction sur le Marché Secondaire approuvée, ELIA envoie directement un e-mail confirmant le statut « approuvée » de la transaction sur le Marché Secondaire :

- à l'Acheteur d'une Obligation ; et

- à la Bourse, le cas échéant, conformément à la section 10.5.1; et
- à ELIA en copie de l'e-mail.

L'e-mail comprend le contenu de la transaction approuvée sur le Marché Secondaire, en plus de la Date de Transaction et du Dernier Facteur de Réduction Publié applicable à la CMU à la Date de Transaction :

Informations	Type	Unité	Informations
ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire	Champ libre de six lettres de l'alphabet suivies de six chiffres	S.o.	ID de la transaction sur le Marché Secondaire organisée par le Vendeur d'une Obligation et par l'Acheteur d'une Obligation (ou une Bourse)
Acheteur d'une Obligation	ID du Fournisseur de Capacité	S.o.	Identification du Fournisseur de Capacité ou du Candidat CRM Préqualifié de la CMU reprenant l'obligation et considéré comme l'Acheteur d'une Obligation
CMU de l'Acheteur d'une Obligation	ID de la CMU	S.o.	Identification de la CMU reprenant l'obligation
Capacité du Marché Secondaire	Nombre décimal	MW	Volume de la Capacité du Marché Secondaire qui est transféré
Période de Transaction	Date/Heure jusqu'à la Date/Heure	Temps	Période de Transaction indiquant la date/l'heure de début jusqu'à la date/l'heure de fin (inclusive)
Rémunération de Capacité	Nombre décimal	€/MW/an	La Rémunération de Capacité de la Transaction identifiée de la CMU du Vendeur d'une Obligation
Prix d'Exercice Calibré de la Transaction	Nombre décimal	€/MWh	Prix d'Exercice Calibré de la Transaction identifiée de la CMU du Vendeur d'une Obligation
Année de Mise aux Enchères pour l'indexation du Prix d'Exercice	Nombre entier ou « S.o. »	Année	S'il y a lieu, l'indexation du Prix d'Exercice Calibré au fil du temps est représentée par son paramètre « année de Mise aux Enchères »
Type de Mise aux Enchères pour l'indexation du Prix d'Exercice	« Y-4 », « Y-1 » ou « S.o. »		S'il y a lieu, l'indexation du Prix d'Exercice Calibré au fil du temps est représentée par son paramètre Type de Mise aux Enchères Y-4 ou Y-1
Dernier Facteur de Réduction Publié	Nombre décimal	Aucune unité	Le Facteur de Réduction applicable à la Capacité du Marché Secondaire pour la CMU qui prend en charge l'obligation conformément à la section 10.4.8.3
Date de Transaction	Date/Heure	Temps	Date/heure de l'accusé de réception
Date de Transaction	Date/Heure	Temps	Date/heure de l'accusé de réception

Tableau 11 – Contenu de la transaction approuvée sur le Marché Secondaire

679. Dans le cas d'une transaction sur le Marché Secondaire ayant le statut « rejetée », ELIA envoie un e-mail :

- au Vendeur d'une Obligation ; et
- à l'Acheteur d'une Obligation ; et
- à la Bourse, le cas échéant, conformément à la section 10.5.1, en indiquant le motif du rejet de la (des) notification(s), avec la liste des exigences des sections 10.3 et 10.4 qui n'ont pas été respectées.

680. En cas de rejet d'une transaction sur le Marché Secondaire, le Vendeur d'une Obligation reste responsable de l'obligation pour laquelle le transfert avait été envisagé. Si les Parties du Marché Secondaire veulent néanmoins poursuivre leur transaction, une nouvelle transaction sur le Marché Secondaire avec des données et des exigences mises à jour peut être à nouveau soumise à ELIA, avec un nouvel ID externe de transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.4.1.

681. Toute contestation concernant une transaction « rejetée » sur le Marché Secondaire est traitée conformément au chapitre 14.

10.6. IMPACT CONTRACTUEL D'UNE TRANSACTION SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE

10.6.1 Généralités

682. Une transaction sur le Marché Secondaire approuvée entraîne un transfert complet de l'obligation de la Capacité du Marché Secondaire au cours de la Période de Transaction du Vendeur d'une Obligation vers l'Acheteur d'une Obligation, suivant les modalités contenues dans la présente section.

Cette section implique uniquement le Vendeur d'une Obligation, l'Acheteur d'une Obligation et ELIA, à l'exclusion donc de la Bourse.

ELIA applique les modifications aux Contrats de Capacité et leurs Transactions comme détaillé aux sections 10.6.2 et 10.6.3.

10.6.2 Impact de la transaction sur les Capacités Contractées de la CMU de l'Acheteur d'une Obligation

683. Si l'Acheteur d'une Obligation n'a pas de Contrat de Capacité pour la (les) Période(s) de Fourniture couverte(s) par la Période de Transaction de la transaction sur le Marché Secondaire, conformément à la section 10.4.7, il signe le Contrat de Capacité pour cette (ces) Période(s) de Fourniture conformément au chapitre 7.

Le Contrat de Capacité à signer est la dernière version approuvée et publiée à la Date de Validation de la Transaction.

Si l'Acheteur d'une Obligation a déjà signé un (des) Contrat(s) de Capacité pour la (les) Période(s) de Fourniture couverte(s) par la Période de Transaction, il signe l'Annexe A du Contrat de Capacité auquel la nouvelle Transaction découlant de la transaction sur le Marché Secondaire est attribuée, comme détaillé au § 687.

684. ELIA ajoute ou intègre respectivement les changements dans le Contrat de Capacité existant ou nouveau de l'Acheteur d'une Obligation sept Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire.
685. La Date de Validation d'une transaction sur le Marché Secondaire équivaut à l'horodatage (date et heure) de l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, plus sept Jours Ouvrables.
686. Avant la Date de Validation, le Vendeur d'une Obligation reste responsable de la Capacité du Marché Secondaire, c'est-à-dire de la (partie de la) Capacité Contractée qu'il libère dans le cadre de la transaction sur le Marché Secondaire.
687. ELIA ajoute ou inclut respectivement une nouvelle Transaction sur la CMU de l'Acheteur d'une Obligation à l'Annexe A du Contrat de Capacité existant ou nouveau de l'Acheteur d'une Obligation. La nouvelle Transaction a des attributs correspondant à la transaction sur le Marché Secondaire, en particulier :
- la Capacité du Marché Secondaire en tant que Capacité Contractée ; et
 - la Période de Transaction ; et
 - la Rémunération de Capacité ; et
 - le Prix d'Exercice Calibré (et son paramètre d'indexation, le cas échéant, conformément à la section 10.4.10) ; et
 - le Dernier Facteur de Réduction Publié de la catégorie de la CMU, conformément à la section 10.4.8.3, en tant que Facteur de Réduction de la Transaction.
688. La Rémunération de Capacité, le contrôle de pré-fourniture, les Obligations de Disponibilité, les Pénalités d'Indisponibilité et l'Obligation de Remboursement sont appliqués à l'Acheteur d'une Obligation pour la Capacité du Marché Secondaire au cours de la Période de Transaction.
689. Pendant la Période de Transaction, ELIA rémunère l'Acheteur d'une Obligation pour la Capacité du Marché Secondaire en lieu et place du Vendeur d'une Obligation, en appliquant la Rémunération de Capacité ayant été transférée par la transaction sur le Marché Secondaire, et ce, conformément aux modalités prévues dans le Contrat de Capacité.
690. Dans le cas où la CREG demande à ELIA d'annuler la transaction sur le Marché Secondaire, conformément à l'article 20 de l'Arrêté Royal Contrôle, le statut de la transaction sur le Marché Secondaire est modifié en « rejetée » et la procédure décrite dans § 676 s'applique.

Dans le cas où l'Auditeur du Marché de Capacité transmet un rapport ad hoc dans les cinq Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, conformément à l'article 9 de l'Arrêté Royal Contrôle, mais que la CREG ne demande pas à ELIA d'annuler la transaction sur le Marché Secondaire visée, dans les dix Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, par dérogation aux §§ 685 et 686 :

- les modifications du Contrat de Capacité de l'Acheteur d'une Obligation s'appliquent dix Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire ;
- la Date de Validation de la Transaction sur le Marché Secondaire équivaut à l'horodatage (date + heure) de l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, plus dix Jours Ouvrables.

10.6.3 Impact de la transaction sur les Capacités Contractées de la CMU du Vendeur d'une Obligation

691. La modification (ou la signature, le cas échéant) du Contrat de Capacité de l'Acheteur d'une Obligation à la suite d'une transaction sur le Marché Secondaire approuvée et enregistrée conformément au § 676 précède la modification contractuelle de la Transaction du Vendeur d'une Obligation.
692. Dans un délai maximum de sept Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, ELIA confirme les changements dans le Contrat de Capacité du Vendeur d'une Obligation conformément aux §§ 678 et 682.
693. ELIA effectue les mises à jours suivantes dans l'Annexe A du Contrat de Capacité du Vendeur d'une Obligation :
- dans le cas d'une transaction ex-post sur le Marché Secondaire, si la Transaction du Vendeur d'une Obligation est ex-ante et que la CMU du Vendeur d'une Obligation est une CMU avec Contrainte Énergétique, la Capacité Contractée est diminuée de la Capacité du Marché Secondaire multipliée par le Facteur de Réduction de la Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation pendant l'intégralité du jour calendrier auquel s'applique la Période de Transaction ;
 - dans tous les autres cas, la Capacité Contractée est diminuée de la Capacité du Marché Secondaire pendant la Période de Transaction.

La Garantie Financière et l'Obligation de Remboursement sont adaptées conformément à la Capacité Contractée actualisée de la Transaction du Vendeur d'une Obligation.

À la suite de la diminution de Capacité Contractée durant la Période de Transaction, le Vendeur d'une Obligation n'est plus rémunéré par ELIA pour la Capacité du Marché Secondaire.

694. Dans le cas où la CREG demande à ELIA d'annuler la transaction sur le Marché Secondaire, conformément à l'article 20 de l'Arrêté Royal Contrôle, le statut de la transaction sur le Marché Secondaire est modifié en « rejetée » et la procédure décrite au § 676 s'applique.

Dans le cas où l'Auditeur du Marché de Capacité transmet un rapport ad hoc dans les cinq Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, conformément à l'article 9 de l'Arrêté Royal Contrôle, mais que la CREG ne demande pas à ELIA d'annuler la transaction sur le Marché Secondaire dans les dix Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, par dérogation aux §§ 691 et 692:

- les modifications du Contrat de Capacité du Vendeur d'une Obligation s'appliquent dix Jours Ouvrables après l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire ;
- la Date de Validation de la Transaction sur le Marché Secondaire équivaut à l'horodatage (date + heure) de l'approbation de la transaction sur le Marché Secondaire, plus dix Jours Ouvrables.

10.7. ESCALADE DES PENALITES CONCERNANT LE MARCHÉ SECONDAIRE

695. En plus de l'escalade des Pénalités d'Indisponibilité standard applicable conformément au § 573, une escalade des Pénalités d'Indisponibilité est prévue en cas de méconnaissance récurrente des obligations résultant d'une transaction sur le Marché Secondaire.

Après trois sous-performances consécutives entraînant une Capacité Manquante (conformément à la section 9.6.1) de plus de vingt pour cent de la Capacité Obligée conformément à la section 9.4.3.1, une première escalade des Pénalités d'Indisponibilité se produit, avec la suspension de la CMU des nouvelles transactions sur le Marché Secondaire pour l'Acheteur d'une Obligation. En

dépit de la suspension des transactions sur le Marché Secondaire touchant la CMU, celle-ci reste soumise au contrôle de Pré-fourniture, aux Obligations et Pénalités d'Indisponibilité et à l'Obligation de Remboursement pour toutes ses Capacités Contractées en cours.

Au plus tard vingt Jours Ouvrables après la troisième sous-performance, un Test de Disponibilité est organisé sur la CMU conformément à la section 9.5.1.

Si le Test de Disponibilité n'est pas réussi, selon le critère du § 546, une suspension de toute nouvelle Capacité Contractée est activée de telle sorte que :

- le Fournisseur de Capacité reste responsable des Capacités Contractées et des obligations concernées antérieures à l'activation de la clause ; et
- la possibilité de conclure des transactions futures via le Marché Secondaire pour le Fournisseur de Capacité pendant le reste de la Période de Fourniture en cours et la Période de Fourniture suivante est suspendue. Ce n'est qu'au terme de ces suspensions que le Fournisseur de Capacité peut à nouveau participer au Marché Secondaire, s'il se préqualifie avec succès.

Si le Test de Disponibilité est réussi selon le critère du § 546, la CMU récupère la possibilité de conclure de nouvelles transactions sur le Marché Secondaire à titre d'Acheteur d'une Obligation.

10.8. CALENDRIER ET DURÉE

10.8.1 Ouverture du Marché Secondaire

696. L'ouverture du Marché Secondaire intervient au premier semestre de l'année 2023. ELIA communique publiquement les informations au marché et les présente dans l'Interface IT CRM avant l'ouverture. En tout état de cause, aucune transaction sur le Marché Secondaire ne peut être notifiée à ELIA avant la date d'ouverture du Marché Secondaire.

10.8.2 Accès à la plateforme du Marché Secondaire

697. Le Marché Secondaire est un marché continu.

698. L'accessibilité à la plateforme du Marché Secondaire est assurée vingt-quatre heures sur vingt-quatre, sept jours sur sept, avec notification préalable par ELIA de toute indisponibilité programmée, conformément au § 704.

699. ELIA s'efforcera de réduire les indisponibilités non-programmées au mieux de ses capacités et maintiendra une procédure de fallback conformément à la section 15.7.

10.8.3 Fin du Marché Secondaire

700. Le Marché Secondaire reste disponible jusqu'à la fin de la dernière Période de Transaction de toutes les Transactions du CRM, plus vingt Jours Ouvrables.

10.9. EXIGENCES IT DE HAUT NIVEAU

701. ELIA fournit l'Interface IT CRM qui permet à chaque Candidat CRM Préqualifié de soumettre une ou plusieurs notification(s) de transaction sur le Marché Secondaire afin de participer au Marché Secondaire organisé dans le cadre du CRM.

Les droits d'accès à cette Interface IT CRM liée au Marché Secondaire sont accordés lorsque les conditions de la section 10.3 sont remplies. Le Candidat CRM Préqualifié est autorisé à y accéder

en fonction du calendrier et de la durée du Marché Secondaire du CRM (conformément à la section 10.8).

702. L'Interface IT CRM effectue des vérifications automatiques afin de valider la conformité des transactions sur le Marché Secondaire, suivant le détail de la section 10.5, et, dans ce contexte, informe également le Candidat CRM Préqualifié lorsque certaines des transactions sur le Marché Secondaire soumises par ses soins sont jugées non-conformes, et pour quel motif.
703. Le chiffrage des prix soumis par les Candidats CRM Préqualifiés est assuré à compter de la soumission de la transaction sur le Marché Secondaire dans l'Interface IT CRM.
704. Si ELIA prévoit une maintenance ou subit une indisponibilité fortuite de l'Interface IT CRM liée au Marché Secondaire, les procédures de fallback s'appliquent conformément au chapitre 15.
705. Toutes les transactions sur le Marché Secondaire notifiées à ELIA par le Candidat CRM Préqualifié par le biais de l'Interface IT CRM, et non par le biais de la procédure de fallback, pendant la durée d'une indisponibilité prévue ou imprévue de l'Interface IT CRM sont considérées comme rejetées selon la section 10.5.5.
706. Le cas échéant, la durée de l'indisponibilité de l'Interface IT CRM est prise en compte dans la détermination du statut ex-ante ou ex-post de la transaction sur le Marché Secondaire conformément à la section 10.5.3. Cette prise en considération se base également sur le moment t_{notif} de l'émission de la notification conformément à la section 10.5.2. Pour les transactions sur le Marché Secondaire ex-post, le délai de notification autorisé de dix Jours Ouvrables après le début de la Période de Transaction conformément au § 615 est prolongé à raison de la durée de l'indisponibilité de l'Interface IT CRM.

11 GARANTIES FINANCIÈRES

11.1. INTRODUCTION

Ce chapitre établit l'obligation, pour l'Acteur CRM, de fournir les Garanties Financières. Les Garanties Financières servent en tant que collatéral en cas de non-paiement de pénalités potentielles survenant durant la Période de Pré-fourniture.

Il est structuré en quatre sections.

La section 11.2 contient plusieurs dispositions générales concernant l'obligation de Garantie Financière pour les Transactions effectuées sur le Marché Primaire et sur le Marché Secondaire au cours de la Période de Validité.

La section 11.3 traite des types de Garanties Financières admissibles, à savoir une garantie bancaire, une garantie de la Société Affiliée et un paiement en espèces.

La section 11.4 précise le montant qui doit être garanti par la Garantie Financière (« Montant Garanti »), calculé en fonction du volume à couvrir (« Volume Requis ») et du Niveau Requis par MW.

La section 11.5 inclut les détails relatifs aux modalités d'appel de la Garantie Financière.

Enfin, la section 11.6 décrit les modalités de libération de la Garantie Financière.

11.2. DISPOSITIONS GÉNÉRALES RELATIVES A L'OBLIGATION DE FOURNIR UNE GARANTIE FINANCIERE

707. L'Acteur CRM fournit, via le module dédié de l'Interface IT CRM²⁷ (section 2.6.3), une Garantie Financière pour les Transactions auxquelles une obligation de Garantie Financière s'applique (conformément à la section 11.2.1), . L'obligation de Garantie Financière s'applique tout au long de la Période de Validité (conformément à la section 11.2.2). Les types de Garanties Financières qui sont autorisées et le Montant Garanti à couvrir sont décrits respectivement aux sections 11.3 et 11.4.

Dans le cas où l'Acteur CRM n'est pas en mesure de soumettre la preuve de la Garantie Financière à ELIA via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, la procédure de fallback décrite dans la section 15.8 s'applique.

708. L'Acteur CRM s'assure que la somme des montants des Garanties Financières de la CMU est au moins égale au Montant Garanti (tel que calculé selon la section 11.4) à tout moment t de la (des) Période(s) de Validité de la CMU.

709. A partir du moment où une Garantie Financière est soumise à ELIA, ELIA vérifie les informations incluses dans celle-ci et informe le Candidat CRM si la Garantie Financière est approuvée ou rejetée endéans les quinze Jours Ouvrables à dater de la soumission de la Garantie Financière.

²⁷ Le document original doit également être envoyé par la poste par ELIA dans le cas où il n'est pas possible de fournir la Garantie Financière signée électroniquement de manière officielle via l'Interface IT CRM

710. ELIA adresse à l'Acteur CRM une notification si :

- le montant agrégé des Garanties Financières de la CMU est inférieur au Montant Garanti ; et/ou
- La Garantie Financière ne couvre plus la Période de Validité ; et/ou
- ELIA remarque que l'absence de notation minimum (conformément au § 730) n'est plus respectée.

Au plus tard à 17 :00 le trentième Jour Ouvrable suivant la notification d'ELIA, l'Acteur CRM s'assure, en ajoutant une Garantie Financière supplémentaire, que le montant agrégé des Garanties Financières de la CMU est à nouveau égal au Montant Garanti pour tout futur moment faisant partie de la Période de Validité.

Si ELIA ne reçoit pas de Garantie Financière supplémentaire dans le délai susmentionné, ELIA adresse, sans délai, un rappel écrit à l'Acteur CRM via l'Interface IT CRM. Ensuite, l'Acteur CRM s'assure de fournir la Garantie Financière supplémentaire au plus tard à 17:00 le vingtième Jour Ouvrable après ce rappel.

Si l'Acteur CRM ne soumet pas de Garantie Financière supplémentaire dans le délai susmentionné, ELIA est en droit de restreindre l'accès au CRM et/ou réduire la Capacité Totale Contractée en conséquence, c'est-à-dire de manière à ce que l'obligation de Garantie Financière telle que décrite au § 707 soit respectée. Si ELIA décide de ne pas réduire la Capacité Totale Contractée, bien que l'obligation de Garantie Financière telle que décrite au § 707 ne soit pas respectée, ELIA en informe la CREG et fournit à ce sujet une motivation écrite.

711. L'Acteur CRM peut fournir différentes garanties financières à ELIA à tout moment, chacune garantissant un montant différent ou une période différente.

712. L'Acteur CRM peut, sujet à un préavis écrit d'au moins vingt Jours Ouvrables à ELIA, substituer une forme de Garantie financière à une autre, à condition que la Garantie financière de remplacement respecte les exigences détaillées dans la section 11.3 et ait la même date d'expiration ou une durée plus longue.

11.2.1 Transactions pour lesquelles une obligation de Garantie Financière s'applique

11.2.1.1 Transactions sur le Marché Primaire

713. Une obligation de Garantie Financière s'applique à toute CMU qui est préqualifiée, ou qui renouvelle sa préqualification conformément au § 204, en vue de participer à la Mise aux Enchères.

Si des configurations multiples - localisées sur le même site géographique - qui résulteraient en des Offres mutuellement exclusives si ces configurations étaient offertes dans la Mise aux Enchères - sont identifiées durant le Processus de Préqualification, une seule Garantie Financière doit être fournie pour couvrir le Montant Garanti le plus élevé des configurations concernées.

Pour les CMUs liées ensemble (en cas de CMU Liées), une seule Garantie Financière peut être utilisée pour couvrir celles-ci.

714. Pour être capable de participer au Marché Primaire, le Candidat CRM soumet sa Garantie Financière via le module dédié à l'Interface IT CRM (conformément à la section 2.6.3) au plus le 1^{er} Septembre.

715. Le Candidat CRM est libre d'anticiper le Montant Garanti (calculé conformément à la section 11.4) qui est requis pour la CMU afin de participer à la Mise aux Enchères, c'est-à-dire le Montant Garanti qui devrait être couvert pour la limite de soumission d'Offre (tel que décrit au § 275).
716. Si il n'y a pas de Garantie Financière couvrant le Montant Garanti d'une CMU pour la limite de soumission d'une Offre (tel que décrit au § 275), l'accès au Marché Primaire sera interdit pour cette CMU.

Dans le cas où une Garantie Financière approuvée ne couvre pas le Montant Garanti d'une CMU pour la limite de soumission d'une Offre (tel que décrit au § 273270), la part restante devra être fournie et approuvée avant la signature possible du Contrat de Capacité associé à la (les) Transaction(s) de la CMU sélectionnée durant la Mise aux Enchères.

11.2.1.2 Transactions du Marché Secondaire

717. Une obligation de Garantie Financière s'applique aux transactions sur le Marché Secondaire:
- pour lesquelles la Date de Transaction tombe avant la date de début de la Période de Fourniture contenant la date de début de la Période de Transaction ; et
 - le résultat est une augmentation du Volume Requis de la CMU durant la Période de Validité liée à la Transaction.
718. Cependant, dans le contexte d'un processus de contrôle de pré-fourniture d'une CMU Virtuelle, aucune Obligation Financière ne s'applique si une transaction sur le Marché Secondaire est faite pour transférer les obligations de la CMU Virtuelle vers une CMU Existante du même Fournisseur de Capacité. En effet, une Garantie Financière soumise dans le contexte d'une Transaction du Marché Primaire avec une CMU Virtuelle couvre aussi les obligations de la (des) CMU Existante(s) reprenant les obligations de la CMU Virtuelle pendant la Période de Pré-fourniture.
719. Quand une Transaction est sujette à une obligation de Garantie Financière, la notification de la transaction sur le Marché Secondaire à ELIA doit être faite en parallèle par rapport à la soumission de la Garantie Financière via le module dédié de l'Interface IT CRM.

11.2.2 Période de Validité

720. La Période de Validité est la période liée à une Transaction d'une CMU pendant laquelle l'Acteur CRM est tenu fournir une Garantie Financière valide.
721. En cas de Transactions multiples pour une CMU avec différentes Périodes de Validité, plusieurs Périodes de Validité sont associées à cette CMU.
722. La Période de Validité doit être distinguée de la date d'expiration de la Garantie Financière, qui est la date jusqu'à laquelle la Garantie Financière est valide et peut être utilisée. Pour une garantie bancaire et pour une garantie de la Société Affiliée, la date d'expiration est incluse dans le template disponible respectivement en annexe 18.4.1 et 18.4.2. Pour un paiement en espèces, la date d'expiration est illimitée dans le temps.
723. La date de départ d'une Période de Validité diffère selon qu'elle s'applique aux transactions sur le Marché Primaire ou le Marché Secondaire :
- pour une transaction sur le Marché Primaire, la Période de Validité commence le 15 septembre de l'année de la Mise aux Enchères.
 - pour une transaction sur le Marché Secondaire, la Période de Validité commence à la date de la notification de la transaction sur le Marché Secondaire.

Avant la Date de Validation de la Transaction, la Garantie Financière est seulement provisoire. Par conséquent, la Garantie Financière ne peut être qu'appelée qu'à partir de la Date de Validation de la Transaction (comme détaillé à la section 11.5 et comme mentionné dans les templates aux annexes 18.4.1 et 18.4.2).

724. La date de la fin d'une Période de Validité relative à une Transaction dépend du statut de la CMU :

- pour une CMU Existante, la Période de Validité se termine cinquante Jours Ouvrables après la date d'échéance de la dernière note de crédit pouvant être émise par l'Acteur CRM (ou, en l'absence de note de crédit, la facture émise par ELIA à la place) en relation avec les Pénalités Financières comme prévu dans le Contrat de Capacité, après l'émission du rapport d'activité Pré-Fourniture.

Pour une CMU Additionnelle, la Période de Validité se termine dix Jours Ouvrables après la première des deux dates survenant : (i) la fin de la Période de Transaction et (ii) cinq ans à dater de la Date de Validation de la Transaction. Si la CMU n'a pas atteint le statut « existant » avant la date de fin susmentionnée, la Période de Validité est prolongée de deux ans. Dans ce cas, une Garantie Financière additionnelle peut devoir être fournie conformément à la procédure décrite au § 710 Si le Fournisseur de Capacité ne soumet pas de Garantie Financière additionnelle dans le délai requis, une pénalité financière d'un montant de 15.000 EUR/MW de la Capacité Contractée s'applique.

- pour une CMU Virtuelle, la Période de Validité se termine dix Jours Ouvrables après la fin de la Période de Transaction.

Au moment où une CMU Additionnelle ou une CMU Virtuelle a atteint le statut « existant » tel que décrit dans la section 8.6, la Période de Validité pour une CMU Existante s'applique.

11.2.3 Transfert d'une CMU

725. Comme stipulé dans le Contrat de Capacité, l'approbation d'Elia pour le transfert d'un Contrat de Capacité est sujette à la condition que la (les) CMU transférée(s) est (sont) couverte(s) par une Garantie Financière fournie par le repreneur de la CMI. Par conséquent, le transfert du Contrat de Capacité est sujet à la condition que le receveur soumette une preuve de Garantie Financière, de telle sorte que l'obligation de Garantie comme décrite au § 707 est respectée par le receveur.

726. Dès qu'ELIA donne une permission écrite préalable pour le transfert d'un Contrat de Capacité, comme prévu dans le Contrat de Capacité, le Volume Requis pour le cédant est réduit à zéro MW. Dans ce cas, la procédure de libération de la Garantie Financière telle que détaillée à la section 11.6 s'applique.

11.3. TYPES DE GARANTIES FINANCIÈRES

727. Les types de Garanties Financières suivants sont autorisés :

- une garantie bancaire qui satisfait à tous les critères détaillés à la section 11.3.1.
- une garantie de la Société Affiliée qui satisfait à tous les critères détaillés aux sections 11.3.1 et 11.3.2.
- un paiement en espèces qui satisfait à tous les critères détaillés à la section 11.3.3.

11.3.1 Exigences communes à la garantie bancaire et à la garantie de la Société Affiliée

728. La garantie bancaire et la garantie de la Société Affiliée respectent les exigences suivantes :

- elles sont constituées sous la forme énoncée respectivement à l'annexe 18.4.1 et à l'annexe 18.4.2 de la version des Règles de Fonctionnement qui est applicable au moment où la Garantie Financière est soumise ; et
- elles sont irrévocables, inconditionnelles et à la première demande (à la demande d'ELIA conformément au § 746) ; et
- elles sont émises par une institution financière ou une Société Affiliée de l'Acteur CRM (tel que décrit dans § 730) :
 - satisfait aux exigences minimales de notation officielle de « BBB » émise par l'agence de notation Standard & Poor's (S&P) ou de « Baa2 » émise par l'agence de notation Moody's Investor Services (Moody's) ; et
 - est établie à titre permanent dans un État Membre de l'Espace Économique Européen (soit via son siège social, soit via une succursale).

729. L'Acteur CRM s'assure que l'exigence de notation minimale (voir § 728) est respectée jusqu'à la date d'expiration de la garantie. S'il se rend compte que l'institution financière ou la Société Affiliée qui émet la garantie a perdu la note minimale requise (« mesure de décote »), l'Acteur CRM en informe ELIA par email (operations.crm@elia.be) au plus tard deux mois après la mesure de décote.

Dans le cas où un Acteur CRM notifie la mesure de décote susmentionnée à ELIA, une nouvelle Garantie Financière doit être fournie conformément à la procédure décrite au § 710.

11.3.2 Exigences supplémentaires concernant la garantie de la Société Affiliée

730. L'entreprise qui émet la garantie est une Société Affiliée par rapport à la société propriétaire de la CMU²⁸ qui, compte tenu de la loi applicable au garant²⁹, a la capacité d'émettre valablement la garantie. La garantie doit porter la signature de signataires pouvant valablement représenter la société en vertu de ses statuts.

L'Acteur CRM fournit à ELIA, avec la garantie de la Société Affiliée, un avis juridique émanant d'un cabinet d'avocats jouissant d'une réputation à l'échelle nationale ou internationale, qui confirme que la garantie émise par la Société Affiliée est légale, valide, contraignante et exécutoire en vertu du droit applicable. L'avis juridique doit être fourni en anglais, en français ou en néerlandais.

11.3.3 Conditions d'un paiement en espèces

731. Dans le cas où un Acteur CRM choisit de fournir la Garantie Financière par le biais d'un paiement en espèces, le montant est viré sur un compte bancaire d'ELIA suivant les règles de la section 11.2.1.

Pour chaque paiement, le mot « Garantie Financière » et l'ID de la CMU concernée (conformément à la section 2.6.2.2) sont indiqués dans le champ « Communication ».

Le compte concerné ne cumule pas les intérêts au bénéfice de l'Acteur CRM.

²⁸ Une « Société affiliée » par rapport à la société propriétaire de la CMU désigne toute société qui, directement ou indirectement, contrôle cette société propriétaire de la CMU, est contrôlée par cette société propriétaire de la CMU ou se trouve sous contrôle conjoint avec cette société propriétaire de la CMU ; au sens de cette définition, « contrôle » a le sens de l'article 1:14 du Code des sociétés et des associations belge.

²⁹ Par exemple, au regard du droit belge, le garant doit avoir le droit, conformément à ses statuts, de délivrer une telle garantie, et l'émission de la garantie doit être conforme à l'intérêt de l'entreprise.

732. Une fois la Transaction validée, ELIA est en droit de prendre possession des sommes virées par l'Acteur CRM au titre du paiement en espèces, à la seule condition qu'ELIA en restitue un montant équivalent, dans la mesure où la Garantie Financière n'a pas été appelée, lorsque le paiement en espèces est remplacé par une garantie bancaire ou une garantie de la Société Affiliée ou lorsque la Garantie Financière est libérée.

733. Au plus tard dans les six mois suivant le paiement en espèces et sans préjudice de la section 11.2, l'Acteur CRM remplace la Garantie Financière par une garantie bancaire ou une garantie de la Société Affiliée.

Si aucun remplacement n'est effectué dans le délai requis, l'Acteur CRM présente une argumentation objective à ELIA, sous la forme d'une déclaration écrite signée par des signataires pouvant valablement représenter la société en vertu de ses statuts, afin d'expliquer les raisons pour lesquelles un remplacement par une garantie ou une garantie de la Société Affiliée n'est pas réalisable. Dans les dix Jours Ouvrables suivant la réception de la déclaration écrite, ELIA (agissant raisonnablement) notifie à l'Acteur CRM si elle juge l'argumentation fournie satisfaisante.

Si ELIA considère la déclaration écrite raisonnable *prima facie*, le paiement en espèces reste en place.

Si l'argumentation n'est pas jugée satisfaisante, décision pour laquelle ELIA fournit une justification raisonnable, l'Acteur CRM a le droit de fournir à ELIA, dans les dix Jours Ouvrables suivant la réception de la décision d'ELIA, une argumentation supplémentaire sous la forme d'une déclaration écrite signée par des signataires qui peuvent valablement représenter la société en vertu de ses statuts. Dans le cas où l'argumentation fournie par la déclaration écrite supplémentaire n'est toujours pas jugée satisfaisante par ELIA (agissant raisonnablement), une nouvelle Garantie Financière doit être fournie (c'est-à-dire une garantie bancaire ou une garantie de la société Affiliée pour remplacer le paiement en espèces), conformément à la procédure décrite au § 710.

11.4. MONTANT GARANTI

734. À tout moment t faisant partie d'une ou de plusieurs Périodes de Validité d'une CMU, le Montant Garanti pour une CMU (exprimé en EUR) est calculé en multipliant le Niveau Requis (exprimé en EUR/MW) par le Volume Requis (exprimé en MW). Le Niveau Requis et le Volume Requis sont respectivement détaillés dans les sections 11.4.1 et 11.4.2 ci-dessous.

11.4.1 Niveau Requis

735. Le Niveau Requis est déterminé au niveau de la CMU, en fonction du statut de la CMU.

11.4.1.1 CMU Existantes

736. Pour une CMU Existante, le Niveau Requis est égal à 10. 000 EUR/MW.

11.4.1.2 CMU Additionnelles

737. Pour une CMU Nouvellement Construite, le Niveau Requis de Garantie Financière est égal à :

- 20.000 EUR/MW si l'échéance « Permis » s'applique et n'a pas été atteint;
- 15.000 EUR/MW si l'échéance « Permis » ne s'applique pas ou si l'échéance 'Permis' s'applique mais n'a pas été atteinte.

738. Pour toute autre CMU Additionnelle, le Niveau Requis est égal à 11,000 €/MW.

11.4.1.3 CMU Virtuelles

739. Pour une CMU Virtuelle, le Niveau Requis est égal à 20.000 EUR/MW.

11.4.2 Volume Requis

740. En règle générale, à tout moment t faisant partie d'une ou plusieurs Périodes de Validité lié à une ou plusieurs transactions avec une CMU, le Volume Requis de cette CMU est égal à la capacité Totale Contractée maximale attendue pour la ou les Périodes de Fourniture correspondantes qui est/sont (partiellement) couvertes par la Période de Transaction de la ou des transactions. L'utilisation de la Capacité Contractée attendue, telle que détaillée au § 742, sert à déterminer l'obligation de Garantie Financière également pour les transactions qui n'ont pas encore été validées.

741. L'obligation de Garantie Financière par CMU ne s'applique pas cumulativement en cas de plusieurs Périodes de Validité concomitantes (c'est-à-dire quand elle fait partie d'une ou plusieurs Périodes de Validité).

Pour chaque moment τ faisant partie d'une ou plusieurs Périodes de Validité, le Volume Requis d'une CMU est égal à la Capacité Contractée maximale attendue pour la CMU pour tous les moments t faisant partie d'une (ou plusieurs) Périodes de Fourniture qui est (sont) partiellement couverte(s) par la Période de Transaction de la (des) transaction(s) à laquelle (auxquelles) l'obligation de Garantie Financière s'applique. Cela est représenté par la formule suivante :

$$\text{Volume Requis (CMU, } t) = \max_{\tau} \text{Capacité Contractée attendue (CMU, } \tau, t)$$

Où

- τ représente un moment faisant partie de la (des) Périodes de Livraison liée(s) à (aux) Période(s) de Validité dont le moment t est une partie (c'est-à-dire les Périodes de Fourniture qui sont (partiellement) couvertes par la Période de Transaction des transactions liées) ;
- $\max_{\tau} \text{Capacité Contractée attendue (CMU, } \tau, t)$ est la capacité contractée attendue qui s'applique au moment t durant la Période de Validité, déterminée en ligne avec le § 742.

742. Pour tout moment t faisant partie d'une ou plusieurs Périodes de Validité, la capacité contractée attendue au moment τ pour une CMU qui correspond à la somme des Capacités Contractées des CMU qui respecte les conditions suivantes :

- La Date de Validation de la Transaction correspondante est antérieure au début de la Période de Fourniture dont le moment τ fait partie ; et
- La Période de Transaction correspondante couvre partiellement ou totalement la Période de Fourniture dont le moment τ fait partie.

En outre, si la transaction n'a pas été validée au moment t , les volumes suivants sont également considérés dans la sommation :

- Si la Période de Validité est liée à une transaction du Marché Primaire, le Volume Eligible (Résiduel) et le Volume Eligible Associé (Résiduel), partant du principe que le volume total qui peut être offert dans la Mise aux Enchères sera contracté ; ou
- Si la Période de Validité est liée à une transaction du Marché Secondaire, la Capacité du Marché Secondaire liée à une transaction, partant du principe qu'ELIA approuve cette transaction.

Finalement, si la transaction n'a pas été validée au moment t , en cas de Période de Validité liée à une transaction du Marché Primaire, le nombre de Périodes de Fourniture, durant lesquelles le Volume Eligible (Résiduel) et le Volume Eligible Associé (Résiduel) s'appliquent, doit correspondre au nombre de Périodes de Fourniture liées à la Catégorie de Capacité auquel la CMU a été assignée par la CREG.

743. Le Volume Requis pour un moment t qui fait partie d'une ou plusieurs Périodes de Validité (calculée conformément aux §§ 741 et 742) pour une CMU peut changer dans le temps en fonction des Transactions sur le Marché Primaire et/ou Marché Secondaire. Ceci est également illustré par certains exemples numériques en annexe 18.4.3.

11.5. APPEL A LA GARANTIE FINANCIÈRE

744. La Garantie Financière ne peut être appelée par ELIA qu'à partir de la Date de Validation de la Transaction et seulement lorsque les différents types de pénalités suivants restent impayés :

- Pénalités se produisant durant la période de contrôle de pré-fourniture (chapitre 8) ; ou
- Pénalités se produisant lors de la non-signature du Contrat de Capacité (chapitre 7).

745. Si ELIA appelle la Garantie Financière, la procédure est la suivante :

- Si les pénalités se produisant durant le contrôle de pré-fourniture, le Fournisseur de Capacité émet une note de crédit ou, en l'absence de la note de crédit, ELIA émet une facture, comme prévu dans le Contrat de Capacité.
- EN l'absence de signature du Contrat de Capacité et sans préjudice au § 343:
 - ELIA envoie un rappel à l'Acteur CRM par email endéans les dix Jours Ouvrables à dater de l'échéance de la signature du Contrat de Capacité (conformément au chapitre 7)
 - Si l'Acteur CRM ne signe pas le Contrat de Capacité endéans les dix Jours Ouvrables à dater de la date du rappel, ELIA émet une facture liée aux pénalités émanant de la non-signature du Contrat de Capacité. Cette facture à une date donnée de trente Jours Ouvrables à dater de la fin du mois incluant la date de facturation.
 - Si la note de crédit ou la facture restent impayées à la date donnée, ELIA envoie un rappel à l'Acteur CRM par email endéans les dix Jours Ouvrables à dater de la date donnée de la note de crédit ou de la facture. Dans ce rappel :
 - ELIA informe l'Acteur CRM qu'elle appellera la Garantie Financière endéans les dix Jours Ouvrables à dater de la date du rappel en cas de note de crédit ou de facture restée impayée ; et
 - ELIA informe l'Acteur CRM à propos de la (des) transaction(s) et Garantie(s) Financière(s) associées qui sont liées à ces notes de crédit impayées ou à la facture.
- Si des Garanties Financières multiples couvrent cette (ces) transaction(s), l'Acteur CRM peut indiquer à ELIA quelle Garantie(s) Financière(s) sera revendiquée en première comme réponse à ce rappel.
- Si l'Acteur CRM ne paie pas la note de crédit ou la facture endéans les dix Jours Ouvrables après qu'ELIA ait envoyé son rappel, ELIA a le droit d'appeler la Garantie Financière.
- Afin d'appeler de manière valable la garantie bancaire ou de la société Affiliée, ELIA fournit une déclaration écrite à l'émetteur de la Garantie Financière que l'Acteur CRM n'a pas rempli ses obligations de paiement. En outre, ELIA fournit une copie de la note de crédit ou de la facture liée aux pénalités dues impayées à l'émetteur de la Garantie Financière. ELIA envoie une copie de cette déclaration écrite et de la note de crédit ou facture liée aux pénalités dues

impayées à l'Acteur CRM par email endéans les dix Jours Ouvrables après avoir fourni la déclaration écrite à l'émetteur de la Garantie Financière.

- Afin d'appeler de manière valable un paiement en espèces, ELIA fournit par email une déclaration écrite à l'Acteur CRM selon laquelle il n'a pas rempli ses obligations financières.

746. Si ELIA appelle les Garanties Financières de la CMU au moment t , qui fait partie d'une ou plusieurs Périodes de Validité, et pour lesquelles l'Acteur CRM, a soumis des multiples Garanties Financières pour couvrir le Montant Garanti, les Garanties Financières seront revendiquées sur une base au pro-rata (à moins que l'Acteur CRM ait informé ELIA du fait qu'une certaine (que certaines) Garantie(s) Financière(s) doivent être revendiquées en première(s)). Pour chaque Garantie Financière, le montant revendiqué est calculé en multipliant le montant total de la revendication par le ratio du montant de la Garantie Financière au moment t par le montant agrégé de toutes les Garanties Financières qui ont été soumises au moment t .

747. Le montant de la Garantie Financière ne doit pas être ajusté au niveau initial quand ELIA has partiellement (ou entièrement) invoqué la Garantie Financière.

11.6. LIBERATION DE LA GARANTIE FINANCIERE

748. Une libération partielle ou totale de la Garantie Financière est possible à certains moments définis, qui sont décrits à la section 11.6.1. Cette procédure pour une telle libération est décrite à la section 11.6.2.

11.6.1 Moments de libération

749. Une libération totale ou partielle de toutes les Garanties Financières liée à une CMU est uniquement possible si el Montant Garanti de cette CMU est inférieur au montant agrégé de ces Garanties Financières.

750. La notification à l'Acteur CRM pour la libération d'une Garantie Financière – le cas échéant – est lancée par ELIA uniquement endéans les dix Jours Ouvrables à dater des moments définis suivant :

- Au moment de la Date de Validation de la Transaction (du Marché Primaire ou Marché Secondaire) ;
- Au moment de la signature du Contrat de Capacité ;
- Après la signature du Contrat de Capacité, quand l'échéance 'Permitting' a été atteinte et/ou lorsque le statut de la CMU change d'additionnel/virtuel à existante ;
- Au moment du rejet d'une transaction du Marché Secondaire ;
- A la fin de la Période de Validité ;
- Au moment du transfert de la CMU.

11.6.2 Procédure pour la libération

751. Lorsqu'une libération partielle ou totale est d'application en accord avec les §§ 749 et 750, la procédure suivante se présente de la manière suivante :

- ELIA notifie l'Acteur CRM via le module dédié de l'Interface IT CRM endéans les dix Jours Ouvrables à dater d'un des moments définis au § 750, à propos de la possibilité d'une libération de Garantie(s) Financière(s), en informant l'Acteur CRM à minima à propos de l'ID de la CMU et du montant (en €) de la libération applicable.
- L'Acteur CRM communique son choix de procéder selon une libération ou pas via ELIA par le module dédié de l'Interface IT CRM endéans les dix Jours Ouvrables après la notification d'ELIA ;
- Si plus d'une Garantie Financière est liée à la CMU concernée et si la libération est une libération partielle, l'Acteur CRM communique également la manière par laquelle il veut diviser la libération entre toutes les Garanties Financières³⁰ endéans les dix Jours Ouvrables après la notification d'ELIA ;

752. En fonction du choix fait par l'Acteur CRM, comme décrit au § 751, soit :

- ELIA libère la (les) Garantie(s) Financière(s) soumise(s) en ligne avec la procédure détaillée au § 753, de telle sorte que l'obligation de Garantie Financière, comme décrite au § 707, est respectée ; ou
- La Garantie Financière soumise n'est pas libérée et reste disponible pour de futures transactions sur le Marché Primaire et/ou Secondaire, aussi longtemps que la date d'expiration de la Garantie Financière n'est pas dépassée.

753. Si la libération est approuvée par l'Acteur CRM ou si aucun choix n'a été fait par ce dernier, comme décrit au § 751, la libération sera complétée par ELIA endéans un maximum de vingt Jours Ouvrables à dater de l'un des moments définis au § 750. Pour être considérée comme complétée, ELIA doit performer les actions suivantes :

- Notifier l'Acteur CRM de l'exhaustivité via l'Interface IT CRM ; et
- Faire un remboursement selon le montant libéré et le choix fait au § 751, ou
- Notifier la banque ou la société Affiliée de cette libération par une lettre enregistrée (la lettre inclut au moins l'ID de la CMU, la référence bancaire de la Garantie Financière concernée et le moment à libérer).

³⁰ Sans réponse de l'Acteur CRM sur ce point, ELIA divisera le montant de la libération au prorata entre les Garanties Financières.

12 OBLIGATION DE REMBOURSEMENT

12.1. INTRODUCTION

Une Obligation de Remboursement s'applique aux Fournisseurs de Capacité conformément aux règles décrites dans le présent chapitre relatives au calcul de l'Obligation de Remboursement, à sa communication au Fournisseur de Capacité, à son règlement et à sa facturation.

Le présent chapitre s'applique en complément et sans préjudice de la Loi Électricité et de ses Arrêtés Royaux d'exécution, en particulier dans la mesure où ils fixent les règles applicables à l'Obligation de Remboursement.

La section 12.2 décrit les dispositions générales applicables à l'Obligation de Remboursement.

La section 12.3 décrit les paramètres nécessaires pour la formule de l'Obligation de Remboursement, son application et le Montant Stop-Loss d'une Transaction.

Enfin, la section 12.4 décrit le processus suivi par ELIA pour déterminer l'Obligation de Remboursement Effective de la Transaction de la CMU d'un Fournisseur de Capacité.

12.2. DISPOSITIONS GÉNÉRALES

754. L'Obligation de Remboursement s'applique à toutes les Transactions des CMU à tout moment au cours de la Période de Transaction lorsque le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice.
755. L'Obligation de Remboursement est calculée à l'aide d'une formule basée sur la différence positive entre :
- le Prix de Référence, en €/MWh ; et
 - le Prix d'Exercice, en €/MWh.
756. L'Obligation de Remboursement d'une Transaction est calculée pour chaque heure de la Période de Fourniture couverte par la Période de Transaction et est exprimée en €/h.
757. Les calculs de l'Obligation de Remboursement sont effectués par ELIA à l'aide des données contractuelles et opérationnelles relatives à une ou plusieurs Transactions et aux paramètres de la CMU, qui sont communiquées à ELIA par le Fournisseur de Capacité. Ces paramètres incluent le Prix de Référence tel que détaillé à la section 12.3.1.1 et le Prix d'Exercice tel que détaillé à la section 12.3.1.2. Les autres paramètres sont présentés à l'Annexe A du Contrat de Capacité.
- En cas d'incohérence ou de non-respect d'au moins un des paramètres ci-dessus, ELIA peut demander des informations complémentaires au Fournisseur de Capacité en vue du calcul de l'Obligation de Remboursement.
758. Une granularité de 0,01 MW est applicable aux données exprimées en MW.
759. Une granularité de 0,01 est applicable aux données exprimées en € et €/MWh.
760. Si les valeurs d'un élément des formules sont exprimées en MW ou en €/MWh et ont une granularité inférieure à une heure, une moyenne horaire de ces valeurs est appliquée pour atteindre la granularité horaire.

761. Le résultat de chaque formule est arrondi au nombre supérieur ou inférieur le plus proche, avec arrondi à la hausse en l'absence de nombre le plus proche³¹.

12.3. MODALITÉS DE L'OBLIGATION DE REMBOURSEMENT

762. Cette section décrit, pour une Transaction d'une CMU, les paramètres nécessaires pour l'application de la formule de l'Obligation de Remboursement, la formule de l'Obligation de Remboursement et le Montant Stop-Loss d'une Transaction.

763. Les modalités de l'Obligation de Remboursement peuvent varier en fonction des caractéristiques suivantes de la CMU et de la Transaction :

- CMU avec ou sans Contrainte Énergétique ;
- CMU avec ou sans Programme Journalier ;
- Transaction ex-ante ou ex-post ;
- Transaction du Marché Primaire ou du Marché Secondaire.

12.3.1 Paramètres de la formule de l'Obligation de Remboursement

12.3.1.1 Prix de Référence

764. Le Prix de Référence est un paramètre d'une CMU. Il est observé pour chaque heure t au sein du Marché Journalier correspondant sous la forme de prix horaires et est exprimé en €/MWh en tant que *Prix de Référence* (CMU_{id}, t).

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM et
- t est l'heure à laquelle le calcul de l'Obligation de Remboursement s'applique.

765. Le même Prix de Référence s'applique à l'Obligation de Remboursement de toutes les Transactions de la CMU au moment t .

12.3.1.1.1 Sélection initiale du NEMO d'une CMU

766. Le Candidat CRM Préqualifié (ou le Fournisseur de Capacité) détermine, dans le cadre du contrôle de pré-livraison de sa CMU, conformément au § 434, un NEMO actif dans le Marché Journalier belge pour la fixation de son Prix de Référence, avant le début de la Période de Transaction. Les Détenteurs de Capacité Etrangère Indirecte doivent désigner un NEMO conformément à l'article 2, § 2, al. 3, de l'Arrêté Royal relatif aux critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes.

Les prix horaires du Marché Journalier belge du NEMO choisi pour la CMU sont utilisés en tant que

³¹ À titre d'exemple, un nombre qui se termine par 0,005 est arrondi à la hausse à 0,01 et un nombre qui se termine par 0,0049 est arrondi à la baisse à 0,00.

Prix de Référence ($CMU_{id,t}$) pour le calcul de l'Obligation de Remboursement.

En l'absence de détermination du NEMO lors du Processus de contrôle de pré-livraison ou en cas de données manquantes ou contradictoires liées au choix spécifique du NEMO d'une CMU, le Prix du Marché Journalier tel que défini au chapitre 3 est utilisé comme valeur de fallback.

12.3.1.1.2 Modification du NEMO d'une CMU

767. Le Fournisseur de Capacité peut, pour chaque CMU, informer ELIA d'une modification du choix du NEMO pour le Prix de Référence d'une CMU tel que défini au § 434.

768. Dès que le changement de NEMO est notifié à ELIA, il devient applicable pour le calcul de l'Obligation de Remboursement. ELIA confirme la réception de la notification de ce changement au Fournisseur de Capacité dans les 5 Jours Ouvrables.

12.3.1.2 Prix d'Exercice

769. Cette section fait référence au Prix d'Exercice Calibré, qui est une valeur associée à une Transaction pour toute la Période de Fourniture, indexée conformément à la section 12.3.1.2.2 et nécessaire pour déterminer le Prix d'Exercice d'une Transaction. Lorsqu'une CMU agrégée bénéficiant d'un contrat pluriannuel s'associe sur base annuelle à des Points de Livraison Associés, le Prix d'Exercice reste celui de la Transaction visant le Contrat pluriannuel de la CMU.

770. Le Prix d'Exercice d'une Transaction est représenté par *Prix d'Exercice* ($CMU_{id}, Transaction_{id}, t$) et est exprimé en €/MWh.

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure à laquelle le calcul de l'Obligation de Remboursement s'applique au cours de la Période de Fourniture.

12.3.1.2.1 Prix d'Exercice Calibré d'une Transaction

771. Le Prix d'Exercice Calibré d'une Mise aux Enchères est le Prix d'Exercice déterminé en vertu du chapitre 8 de l'Arrêté Royal Méthodologie pour l'année au cours de laquelle la Mise aux Enchères se déroule. Il est représenté par *Prix d'Exercice Calibré (année de Mise aux Enchères)*, où *année de Mise aux Enchères* est l'année où la Mise aux Enchères a lieu.

772. Le Prix d'Exercice Calibré est une valeur fixe applicable dans le cadre de l'Obligation de Remboursement à toutes les Transactions du Marché Primaire résultant des Mises aux Enchères Y-4 ou Y-1 à la date de publication des résultats des Mises aux Enchères. Le Prix d'Exercice Calibré applicable à une Obligation de Remboursement résultant d'une Transaction du Marché Secondaire est déterminé conformément à la section 10.4.10.

Il est représenté par la formule suivante :

$$\text{Prix d'Exercice Calibré } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) = \text{Prix d'Exercice Calibré (année de Mise aux Enchères)}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure de la Période de Transaction ; et
- *année de Mise aux Enchères* est l'année durant laquelle la Mise aux Enchères est organisée.

12.3.1.2.2 Indexation du Prix d'Exercice Calibré d'une Transaction dans le temps

773. Le Prix d'Exercice Calibré d'une Transaction du Marché Primaire couvrant plusieurs Périodes de Livraison est indexé par application d'une mise à jour relative de l'index sur le Prix d'Exercice Calibré initial pour toute la durée d'un Contrat de Capacité d'une Durée de plus d'une Période de Fourniture à compter de la deuxième Période de Fourniture, comme détaillé à l'article 24 du chapitre 8 de l'Arrêté Royal Méthodologie.

L'index est un facteur déterminé selon une formule glissante basée sur la comparaison entre (i) les prix moyens simples du DAM au cours des trois dernières années précédant la Période de Fourniture et (ii) les prix moyens simples du DAM des trois dernières années précédant le 1^{er} novembre de l'année de la Mise aux Enchères. Les prix moyens simples du DAM avant le 1^{er} novembre de l'année de Mise aux Enchères restent une partie fixe dans la formule glissante, dans laquelle les prix moyens simples du DAM de trois ans avant la Période de Fourniture évoluent dans le temps.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Prix d'Exercice Calibré Indexé } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \\ & = \text{Facteur } (t, \text{année de Mise aux Enchères}, \text{type de Mise aux Enchères}) \\ & * \text{Prix d'Exercice Calibré } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure de la Période de Transaction liée à la Période de Fourniture DPe à laquelle le Facteur s'applique ; et
- *année de Mise aux Enchères* est l'année durant laquelle la Mise aux Enchères est organisée ; et
- *type de Mise aux Enchères* est la Mise aux Enchères Y-4 ou Y-1.

Et pour laquelle :

$$\begin{aligned} & \text{Facteur } (t, \text{année de Mise aux Enchères}, \text{type de Mise aux Enchères}) \\ & = 1 \\ & + \frac{\text{DAM moyen } (DPe_t - 3 \text{ à } DPe_t - 1) - \text{DAM moyen } (\text{année de Mise aux Enchères} - 3 \text{ à } \text{année de Mise aux Enchères})}{\text{Prix d'Exercice Calibré } (\text{année de Mise aux Enchères})} \end{aligned}$$

Où :

- *DAM moyen* ($DPe_t - 3$ à $DPe_t - 1$) est la moyenne simple de tous les prix DAM horaires à partir du 1^{er} novembre qui précède de trois ans la date de début de la Période de Fourniture à laquelle t est liée, jusqu'au 31 octobre de l'année de la date de début de la Période de Fourniture à laquelle t est liée ; et
- *DAM moyen (année de Mise aux Enchères – 3 à année de Mise aux Enchères)* est la moyenne simple de tous les prix DAM horaires à partir du 1^{er} novembre qui précède de trois ans la date de Mise aux Enchères, jusqu'au 31 octobre de l'année de Mise aux Enchères ; et
- *Prix d'Exercice Calibré (Année de Mise aux Enchères)* est le Prix d'Exercice Calibré de la Mise aux Enchères Y-4 ou Y-1 tel que déterminé à la section 12.3.1.2.1 ; et
- DPe_t est la Période de Fourniture liée à l'heure t de la Période de Transaction à laquelle le facteur d'indexation s'applique ; et
- Les prix du DAM sont les prix du Marché Journalier. Dans le cas où ces prix sont indisponibles en raison de données manquantes ou de problèmes opérationnels, le Prix du Marché Journalier tel que défini au chapitre 3 est utilisé en tant que valeur de fallback pour les calculs détaillés plus haut dans cette section.

Le même *Facteur* (t , *année de Mise aux Enchères*, *type de Mise aux Enchères*) s'applique à l'ensemble des Transactions du Marché Primaire ayant une Durée du Contrat de Capacité de plus d'une Période de Fourniture octroyées au cours de la même Mise aux Enchères.

774. Le *Facteur* (t , *Année de Mise aux Enchères*, *type de Mise aux Enchères*) est calculé par ELIA pour chaque Période de Fourniture DPe_t et est disponible dans l'Interface IT CRM, avant le processus de détermination de l'Obligation de Remboursement (conformément à la section 12.3.2)). Ce facteur d'indexation est appliqué au Prix d'Exercice pour la détermination mensuelle de l'Obligation de Remboursement.

775. Dans le cas d'une Transaction sur le Marché Secondaire, le Prix d'Exercice Calibré Indexé, le cas échéant, est le Prix d'Exercice Calibré Indexé de la Transaction de la CMU du Vendeur d'une Obligation. Il est indiqué dans la notification de la Transaction sur le Marché Secondaire approuvée, conformément au § 656. Le Prix d'Exercice Calibré, les paramètres de l'année de Mise aux Enchères et le type de Mise aux Enchères sont enregistrés par ELIA dans la Transaction du Marché Secondaire en tant que paramètre contractuel disponible à l'Annexe A du Contrat de Capacité, conformément à la section 10.4.10. Le Prix d'Exercice Calibré est représenté par *Prix d'Exercice Calibré* (CMU_{id} , $Transaction_{id}$, t) et est indexé dans le temps en étant multiplié par le facteur d'indexation *Facteur* (DPe_t , *année de Mise aux Enchères*, *type de Mise aux Enchères*).

Ce prix est représenté par la même formule que celle applicable au Prix d'Exercice Calibré Indexé d'une Transaction sur le Marché Primaire.

12.3.1.2.3 Détermination du Prix d'Exercice d'une Transaction d'une CMU avec Programme Journalier

776. Si aucun Prix d'Exercice Calibré Indexé n'est applicable en vertu de l'article 24 du chapitre 8 de l'Arrêté Royal Méthodologie, le Prix d'Exercice d'une Transaction d'une CMU avec Programme Journalier est le Prix d'Exercice Calibré de la Transaction.

Ce prix est représenté par la formule suivante :

$$\text{Prix d'Exercice } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) = \text{Prix d'Exercice Calibré } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)$$

777. Si un Prix d'Exercice Calibré Indexé est applicable en vertu de l'article 24 du chapitre 8 de l'Arrêté Royal Méthodologie, le Prix d'Exercice d'une Transaction d'une CMU avec Programme Journalier est le Prix d'Exercice Calibré Indexé déterminé conformément au § 773.

Ce prix est représenté par la formule suivante :

$$\text{Prix d'Exercice } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) = \text{Prix d'Exercice Calibré Indexé } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure de la Période de Transaction ; et
- $\text{Prix d'Exercice Calibré Indexé } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)$ est déterminée conformément au § 773.

12.3.1.2.4 Détermination du Prix d'Exercice d'une Transaction d'une CMU sans Programme Journalier

778. Le Prix d'Exercice d'une Transaction d'une CMU sans Programme Journalier est le maximum entre le Prix de Marché Déclaré et le Prix d'Exercice Calibré de la Transaction multiplié par son facteur d'indexation, le cas échéant.

779. Si aucun Prix d'Exercice Calibré Indexé n'est applicable en vertu de l'article 24 du chapitre 8 de l'Arrêté Royal Méthodologie, le Prix d'Exercice est représenté par la formule suivante :

$$\begin{aligned} \text{Prix d'Exercice } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \\ = \max(DMP(CMU_{id}, t); \text{Prix d'Exercice Calibré } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)) \end{aligned}$$

780. Si un Prix d'Exercice Calibré Indexé est applicable en vertu de l'article 26, § 2 du chapitre 8 de l'Arrêté Royal Méthodologie, le Prix d'Exercice est représenté par la formule suivante :

$$\begin{aligned} \text{Prix d'Exercice } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \\ = \max(DMP(CMU_{id}, t); \text{Prix d'Exercice Calibré Indexé } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure de la Période de Transaction ; et
- $DMP(CMU_{id}, t)$ est le Prix du Marché Déclaré de la CMU conformément à la section 9.4.2.3.3 à l'heure t ; et
- $\text{Prix d'Exercice Calibré Indexé } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)$ est déterminé conformément au § 773.

12.3.1.3 Ratio de Disponibilité

781. Le Ratio de Disponibilité d'une CMU reflète l'exemption de l'Obligation de Remboursement pour l'indisponibilité planifiée ou non-planifiée dûment communiquée par le Fournisseur de Capacité à ELIA comme expliqué au § 444. L'exemption est prise en considération dans le Ratio de Disponibilité par la Capacité Maximale Résiduelle Day-Ahead conformément au § 444. Ce Ratio de Disponibilité est pris en compte pour la détermination de l'Obligation de Remboursement.

782. Dans le cas d'une CMU sans Contrainte Énergétique, ELIA détermine la capacité équivalente de la CMU $P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)$ d'une heure en tant que quantité réduite, qui équivaut à la Capacité Totale Contractée de la CMU. En d'autres termes, $P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)$ est égale à la Capacité Obligée attendue de la CMU qui serait autrement requise pour une Heure AMT. Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$P_{\text{équivalente}}(CMU, t) = \text{Capacité Totale Contractée } (CMU_{id}, t)$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- t est une heure des Périodes de Transaction des Transactions de la CMU.

783. Dans le cas d'une CMU avec Contrainte Énergétique, ELIA détermine, pour les N heures du SLA de la CMU du jour concerné, la capacité équivalente de la CMU $P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)$ en tant que quantité non-réduite, qui équivaut à la Capacité Obligée attendue de la CMU qui serait autrement requise pour une Heure AMT, qui correspond à une Heure du SLA. $P_{\text{équivalente}}(CMU, t)$ est déterminée en divisant la Capacité Totale Contractée ex-ante de la CMU par le Facteur de Réduction de la CMU en accord avec la définition proposée au chapitre 3 et en ajoutant les acquisitions ex-post d'obligations au SLA qui a été contracté ex-ante (étant donné que les échanges horaires ex-ante ne sont pas autorisés pour les CMU avec Contrainte Énergétique, conformément à la section 10.4.8).

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$P_{\text{équivalente}}(CMU, t) = \frac{\text{Capacité Totale Contractée}_{\text{ex-ante}}(CMU_{id}, t)}{\text{Facteur de Réduction } (CMU_{id}, t)} + \text{Capacité Totale Contractée}_{\text{ex-post}}(CMU_{id}, t)$$

Où :

- t est une heure de la Période de Fourniture pour laquelle la CMU a sélectionné un SLA durant la Procédure de Préqualification (conformément au § 92). N est égal au nombre d'heures spécifiées dans ce SLA, par la CMU avec une Contrainte Énergétique, durant lesquelles la Capacité Obligée attendue de la CMU serait autrement requise pour une Heure AMT qui n'est pas une Heure SLA. ; et
- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
 - pour une CMU avec Programme Journalier, t est une mesure du temps qui représente une Heure SLA, telle que définie au § 499 ou une heure appartenant à l'ensemble d'heures présentant la Puissance Mesurée la plus élevée qui sont des Heures Non-SLA formant, avec les Heures SLA, une période de temps continue au cours d'une journée. Une (les) Heure(s) Non-SLA n'est (ne sont) prise(s) en compte en supplément des Heures SLA de la CMU pour le jour concerné que si le nombre d'Heures SLA observées le jour concerné reste inférieur aux N heures du SLA de la CMU; et
 - pour une CMU sans Programme Journalier, t est une mesure du temps qui représente une Heure SLA, telle que définie au § 501, ou une heure appartenant à l'ensemble d'heures présentant le Volume Actif le plus élevé qui sont des Heures Non-SLA formant, avec les Heures SLA, une période de temps continue au cours d'une journée. Une (les) Heure(s) Non-SLA n'est (ne sont) prise(s) en compte en plus des Heures SLA de la CMU pour le jour

concerné que si le nombre d'Heures SLA observées le jour concerné reste inférieur aux N heures du SLA de la CMU ;

- *Capacité Totale Contractée_{ex-ante}(CMU_{id}, t)* est la Capacité Totale Contractée des Transactions ex-ante de la CMU et la Capacité totale des Points de Livraison Associés ; et
- *Facteur de Réduction (CMU_{id}, t)* est définie en accord avec la définition de la CMU durant t où t est l'heure pour laquelle l'Obligation de Remboursement est déterminée; et
- *Capacité Totale Contractée(CMU_{id}, t)_{ex-post}* est la somme des Capacités Contractées acquises ex-post sur le Marché Secondaire.

784. Dans le cas d'une CMU avec Contrainte Énergétique, ELIA détermine, pour chacune des autres heures du jour concerné qui diffèrent des N heures du SLA de la CMU, la capacité équivalente de la CMU $P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)$, qui correspond à la somme des Capacités Contractées ex-post des Transactions sur le Marché Secondaire de la CMU pour les heures en question. Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$P_{\text{équivalente}}(CMU, t) = \text{Capacité Totale Contractée}(CMU_{id}, t)_{\text{ex-post}}$$

Où :

- N est le nombre d'heures spécifié dans le SLA de la CMU sélectionnée lors de la procédure de Préqualification, conformément au § 92, pour la Période de Fourniture à laquelle t est lié ; et
- *CMU_{id}* est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
 - pour une CMU avec Programme Journalier, t est une mesure du temps qui n'est pas une Heure SLA, telle que définie au § 499, ou une heure appartenant à l'ensemble d'heures présentant la Puissances Mesurée le plus élevée qui sont des Heures Non-SLA formant, avec les Heures SLA, une période de temps continue au cours d'une journée. Une (les) Heures Non-SLA n'est (ne sont) prise(s) en compte en supplément des Heures SLA de la CMU pour le jour concerné que si le nombre d'Heures SLA observées le jour concerné reste inférieur aux N heures du SLA de la CMU ; et
 - pour une CMU sans Programme Journalier, t est une mesure du temps qui n'est pas une Heure SLA, telle que définie au § 501, ou une heure appartenant à l'ensemble d'heures présentant le Volume Actif le plus élevé qui sont des Heures Non-SLA formant, avec les Heures SLA, une période de temps continue au cours d'une journée. Une (les) Heure(s) Non-SLA n'est (ne sont) prise(s) en compte en supplément des Heures SLA de la CMU pour le jour concerné que si le nombre d'Heures SLA observées le jour concerné reste inférieur aux N heures du SLA de la CMU. N est le nombre d'heures spécifié dans le SLA de la CMU sélectionnée lors de la procédure de Préqualification, conformément au § 92, pour la Période de Fourniture à laquelle t est lié ; et
- *Capacité Totale Contractée(CMU_{id}, t)_{ex-post}* est la somme des Capacités Contractées achetées ex-post sur le Marché Secondaire.

785. Le Ratio de Disponibilité d'une CMU pour une heure est une valeur obtenue en divisant le minimum entre la capacité équivalente de la CMU $P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)$ et la Capacité Maximale Résiduelle DA pour une heure par la capacité équivalente de la CMU $P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)$ de l'heure en question.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Ratio de Disponibilité}(CMU_{id}, t) \\ &= \frac{\text{Min}(P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t); \text{Capacité Maximale Résiduelle DA}(CMU_{id}, t))}{P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)} \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure à laquelle le calcul de l'Obligation de Remboursement s'applique au cours de la Période de Transaction, lorsque le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice ; et
- $P_{\text{équivalente}}(CMU_{id}, t)$ est la capacité équivalente de la CMU, telle qu'expliquée au § 773 pour l'heure t ; et
- $Capacité\ Maximale\ Résiduelle\ DA(CMU_{id}, t)$ est la Capacité Maximale Résiduelle DA de la CMU, conformément au § 444 pour l'heure t .

12.3.2 Formule de l'Obligation de Remboursement

786. La formule de l'Obligation de Remboursement détermine le montant dû par le Fournisseur de Capacité de la Transaction de la CMU à ELIA pour une heure t de la Période de Transaction.

12.3.2.1 Obligation de Remboursement pour une Transaction de la CMU sans Contrainte Énergétique

787. L'Obligation de Remboursement pour une Transaction d'une CMU sans Contrainte Énergétique pour une heure est égale à la différence positive entre le Prix de Référence et le Prix d'Exercice de la Transaction pendant une heure multiplié par la Capacité Contractée de la Transaction de la CMU et le Ratio de Disponibilité pour la même heure t .

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Obligation de Remboursement}(CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \\ &= (\text{Prix de Référence}(CMU_{id}, t) - \text{Prix d'Exercice}(CMU_{id}, Transaction_{id}, t)) \\ & * \text{Capacité Contractée}(CMU_{id}, Transaction_{id}, t) * \text{Ratio de Disponibilité}(CMU_{id}, t) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure à laquelle le calcul de l'Obligation de Remboursement s'applique au cours de la Période de Transaction, lorsque le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice, et pour laquelle un Ratio de Disponibilité est calculé ; et
- $\text{Prix de Référence}(CMU_{id}, t)$ est déterminé conformément à la section 12.3.1.1 ; et
- $\text{Prix d'Exercice}(Transaction_{id}, t)$ est déterminé conformément à la section 12.3.1.2 ; et
- $\text{Capacité Contractée}(CMU_{id}, Transaction_{id}, t)$ est la Capacité Contractée de la Transaction de la CMU à l'heure t disponible dans le Contrat de Capacité et l'Interface IT CRM ; et

- *Ratio de Disponibilité* (CMU_{id}, t) est le Ratio de Disponibilité de la CMU conformément à la section 12.3.1.3 pour l'heure t .

12.3.2.2 Obligation de Remboursement pour une Transaction ex-ante de la CMU avec Contrainte Énergétique

788. L'Obligation de Remboursement pour la Transaction ex-ante d'une CMU avec Contrainte Énergétique pour les Heures SLA est égale à la différence positive entre le Prix de Référence et le Prix d'Exercice de la Transaction pendant une heure, multiplié par la Capacité Contractée de la Transaction de la CMU et le Ratio de Disponibilité, et divisé par le Facteur de Réduction de la CMU pour la même heure t .

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} \text{Obligation de Remboursement } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \\ = (\text{Prix de Référence } (CMU_{id}, t) - \text{Prix d'Exercice } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)) \\ \frac{\text{Capacité Contractée } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)}{\text{Facteur de Réduction } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)} * \text{Ratio de Disponibilité } (CMU_{id}, t) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'Heure SLA à laquelle le calcul de l'Obligation de Remboursement s'applique au cours de la Période de Transaction, lorsque le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice, et pour laquelle un Ratio de Disponibilité est calculé ; et
- *Prix de Référence* (CMU_{id}, t) est déterminé conformément à la section 12.3.1.1 ; et
- *Prix d'Exercice* ($CMU_{id}, Transaction_{id}, t$) est déterminé conformément à la section 12.3.1.2 ; et
- *Capacité Contractée* ($CMU_{id}, Transaction_{id}, t$) est la Capacité Contractée de la Transaction de la CMU à l'heure t disponible dans le Contrat de Capacité et l'Interface IT CRM ; et
- *Ratio de Disponibilité* (CMU_{id}, t) est le Ratio de Disponibilité de la CMU déterminé conformément à la section 12.3.1.3 pour l'Heure SLA t ; et
- *Facteur de Réduction* (CMU_{id}, t) est défini en accord avec la définition de la CMU durant t où t est l'heure pour laquelle l'Obligation de Remboursement est déterminée ; et

789. L'Obligation de Remboursement de la Transaction ex-ante est égale à zéro pour les Heures Non-SLA.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\text{Obligation de Remboursement } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) = 0$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et

- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure, qui est une Heure Non-SLA, à laquelle le calcul de l'Obligation de Remboursement s'applique au cours de la Période de Transaction et pour laquelle un Ratio de Disponibilité est calculé à la section 12.3.1.3.

12.3.2.3 Obligation de Remboursement pour une Transaction ex-post de la CMU avec Contrainte Énergétique

790. L'Obligation de Remboursement pour la Transaction ex-post d'une CMU avec Contrainte Énergétique pour une heure est égale à la différence positive entre le Prix de Référence et le Prix d'Exercice de la Transaction pendant une heure t , multiplié par la Capacité Contractée de la Transaction de la CMU et le Ratio de Disponibilité pour la même heure t .

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Obligation de Remboursement } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \\ &= (\text{Prix de Référence } (CMU_{id}, t) - \text{Prix d'Exercice } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)) \\ & * \text{Capacité Contractée } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) * \text{Ratio de Disponibilité } (CMU_{id}, t) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t est l'heure à laquelle le calcul de l'Obligation de Remboursement s'applique au cours de la Période de Transaction, lorsque le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice, et pour laquelle un Ratio de Disponibilité est calculé ; et
- $\text{Prix de Référence } (CMU_{id}, t)$ est déterminé conformément à la section 12.3.1.1 ; et
- $\text{Prix d'Exercice } (Transaction_{id}, t)$ est déterminé conformément à la section 12.3.1.2 ; et
- $\text{Capacité Contractée } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)$ est la Capacité Contractée de la Transaction de la CMU à l'heure t disponible dans le Contrat de Capacité et l'Interface IT CRM ; et
- $\text{Ratio de Disponibilité } (CMU_{id}, t)$ est le Ratio de Disponibilité de la CMU conformément à la section 12.3.1.3 à l'heure t .

12.3.3 Montant Stop-Loss d'une Transaction

791. La somme de toutes les Obligations de Remboursement pour la Période de Fourniture liées à une Transaction sur le Marché Primaire ou à une Transaction ex-ante sur le Marché Secondaire pour laquelle la Période de Transaction est une Période de Fourniture complète ou plusieurs Périodes de Livraison complètes remboursées par le Fournisseur de Capacité à ELIA ne peut pas dépasser le Montant Stop-Loss de la Transaction pour cette Période de Fourniture.

Le Montant Stop-Loss d'une Transaction s'applique uniquement aux Transactions sur le Marché Primaire et aux Transactions ex-ante sur le Marché Secondaire pour lesquelles la ou les Périodes de Transaction correspondent à une Période de Fourniture complète ou plusieurs Périodes de Livraison complètes.

792. Le Montant Stop-Loss d'une Transaction pour une Période de Fourniture est calculé par ELIA conformément à la section 12.4.1. Le Montant Stop-Loss d'une Transaction répondant aux critères précités pour une Période de Fourniture est égal à la somme sur toutes les heures de la Période de Fourniture de la Capacité Contractée horaire multipliée par la Rémunération de Capacité de la Transaction et divisée par le nombre d'heures de la Période de Fourniture.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Montant Stop – Loss } (CMU_{id}, Transaction_{id}, Période \text{ de Fourniture}) \\ &= \sum_{t=1}^w \left(\text{Capacité Contractée } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \right. \\ & \quad \left. * \frac{\text{Rémunération de la Capacité } (CMU_{id}, Transaction_{id})}{w} \right) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t et w représentent respectivement les heures d'une Période de Fourniture et le nombre d'heures d'une Période de Fourniture ; et
- $Capacité Contractée (CMU_{id}, Transaction_{id}, t)$ est la Capacité Contractée d'une Transaction d'une CMU à l'heure t disponible dans le Contrat de Capacité et l'Interface IT CRM ; et
- $Rémunération de la Capacité (CMU_{id}, Transaction_{id})$ est la Rémunération de Capacité de la Transaction de la CMU conformément au Contrat de Capacité.

12.4. PROCESSUS DE L'OBLIGATION DE REMBOURSEMENT

793. En cas d'incohérence ou de non-respect d'au moins un des éléments et une des modalités ci-dessous, ELIA peut demander des informations complémentaires au Fournisseur de Capacité afin d'effectuer le calcul de l'Obligation de Remboursement.

12.4.1 Calcul initial du Montant Stop-Loss

794. Une fois par an à compter du 30 octobre précédant la Période de Fourniture considérée, ELIA calcule le Montant Stop-Loss de la Période de Fourniture en question pour chaque Transaction de la CMU sur le Marché Primaire et chaque Transaction ex-ante sur le Marché Secondaire ayant une Période de Transaction d'une ou de plusieurs Périodes de Livraison complètes.

795. Le calcul du Montant Stop-Loss pour la Période de Fourniture d'une Transaction est effectué à l'aide des données contractuelles de la Transaction au 30 octobre précédant la Période de Fourniture considérée, lors de la détermination du Moment AMT du 1^{er} novembre de la Période de Fourniture considérée et conformément au § 792.

Le résultat du calcul effectué par ELIA est mis à disposition dans l'Interface IT CRM du Fournisseur de Capacité de la Transaction de la CMU au plus tard au moment de la communication du premier rapport d'Obligation de Remboursement au Fournisseur de Capacité, comme expliqué à la section 12.4.3. Il contient les éléments suivants :

- Fournisseur de Capacité de la CMU et son ID de Fournisseur de Capacité disponible dans le Contrat de Capacité ; et
- CMU de la Transaction et son CMU_{id} disponible dans le Contrat de Capacité ; et
- ID des transactions de la CMU ; et
- Montants Stop-Loss des Transactions de la CMU.

12.4.2 Calcul de l'Obligation de Remboursement Effective

796. t_{calc} est le moment où ELIA effectue le calcul de la formule de l'Obligation de Remboursement pour une Transaction de la CMU.

797. Le calcul de l'Obligation de Remboursement est effectué par ELIA au mois M+2 pour le mois M de la Période de Fourniture.

798. Une fois que les résultats finaux des transactions du Marché Secondaire sont connus, ELIA calcule au cours du mois M+2 l'Obligation de Remboursement de la Transaction d'une CMU pour chaque heure de la Période de Transaction liée au mois M pour laquelle le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice. Pour chaque heure t de la Période de Transaction incluse dans le mois M, ELIA calcule :

Prix d'Exercice ($CMU_{id}, Transaction_{id}, t$) conformément à la section 12.3.1.2.

Pour chaque heure t de la Période de Transaction comprise dans le mois M pour laquelle le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice, ELIA calcule :

- *Ratio de Disponibilité* (CMU_{id}, t) de la CMU conformément à la section 12.3.1.3 ; et
- *Obligation de Remboursement* ($CMU_{id}, Transaction_{id}, t$) de la Transaction conformément à la section 12.3.2

799. Si la Transaction est une Transaction sur le Marché Primaire ou une Transaction ex-ante sur le Marché Secondaire pour laquelle la Période de Transaction correspond à une ou plusieurs Périodes de Livraison, comme expliqué au § 791, et si l'Obligation de Remboursement cumulative de la Transaction de la CMU ne dépasse pas le Montant Stop-Loss, l'Obligation de Remboursement Effective du mois M pour la Transaction de la CMU est égale à la somme des Obligations de Remboursement horaires de la Transaction de la CMU pour toutes les heures du mois M.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Obligation de Remboursement Effective } (CMU_{id}, Transaction_{id}, M) \\ &= \sum_{t=1}^m \text{Obligation de Remboursement } (CMU_{id}, Transaction_{id}, t) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction ; et
- t et m représentent respectivement les heures et le nombre d'heures du mois M de la Période de Fourniture ; et
- *Obligation de Remboursement* ($CMU_{id}, Transaction_{id}, t$) est l'Obligation de Remboursement d'une ou plusieurs Transactions de la CMU à l'heure t, conformément à la section 12.3.2.

800. Si la Transaction est une Transaction sur le Marché Primaire ou une Transaction ex-ante sur le Marché Secondaire pour laquelle la Période de Transaction correspond à une ou plusieurs Périodes de Livraison, comme expliqué au § 791, ELIA calcule l'Obligation de Remboursement cumulative, qui est la somme des Obligations de Remboursement horaires de tous les mois précédents et du mois M de la Période de Fourniture à laquelle le mois M est lié pour la Transaction, le cas échéant.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Obligation de Remboursement cumulative (CMU}_{id}, \text{ Transaction}_{id}, M) \\ &= \sum_{t=1}^p \text{Obligation de Remboursement (CMU}_{id}, \text{ Transaction}_{id}, t) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t et p représentent respectivement les heures et le nombre d'heures des mois écoulés de la Période de Fourniture et du mois M de la Période de Fourniture ; et
- $\text{Obligation de Remboursement (CMU}_{id}, \text{ Transaction}_{id}, t)$ est l'Obligation de Remboursement d'une Transaction de la CMU à l'heure t , conformément à la section 12.3.2.

801. Si la Transaction est une Transaction sur le Marché Primaire ou une Transaction ex-ante sur le Marché Secondaire pour laquelle la Période de Transaction correspond à une ou plusieurs Périodes de Livraison, comme expliqué au § 791, et si l'Obligation de Remboursement cumulative définie au § 800 dépasse le Montant Stop-Loss de la Transaction de la CMU au cours de la Période de Fourniture, l'Obligation de Remboursement Effective pour la Transaction de la CMU du mois M est égale à la différence positive entre le Montant Stop-Loss et la somme des Obligations de Remboursement des mois précédents de la Période de Fourniture à laquelle le mois M est lié.

Cette valeur est représentée par la formule suivante :

$$\begin{aligned} & \text{Obligation de Remboursement Effective (CMU}_{id}, \text{ Transaction}_{id}, M) \\ &= \text{Max} \left(0; \text{Montant Stop - Loss (CMU}_{id}, \text{ Transaction}_{id}, \text{Période de Fourniture}) \right. \\ & \quad \left. - \sum_{t=1}^n \text{Obligation de Remboursement (CMU}_{id}, \text{ Transaction}_{id}, t) \right) \end{aligned}$$

Où :

- CMU_{id} est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- $Transaction_{id}$ est l'identifiant unique de la Transaction tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM ; et
- t et n représentent respectivement les heures et le nombre d'heures des mois écoulés de la Période de Fourniture avant le mois M de la Période de Fourniture ; et
- $\text{Obligation de Remboursement (CMU}_{id}, \text{ Transaction}_{id}, t)$ est l'Obligation de Remboursement d'une Transaction de la CMU à l'heure t , conformément à la section 12.3.2 ; et

- *Montant Stop – Loss* (CMU_{id} , $Transaction_{id}$, *Période de Fourniture*) est le Montant Stop-Loss d'une Transaction de la CMU à l'heure t , conformément à la section 12.3.3.

12.4.3 Rapport d'activité de livraison mensuel

802. Le 15^e jour de M+2 au plus tard, ELIA transmet au Fournisseur de Capacité le rapport d'activité de livraison. Ce rapport couvre un mois entier, du premier jour du mois M à 00:00 à la dernière heure du dernier jour du mois M. Le rapport contient notamment les informations suivantes pour toutes les heures de la Période de Transaction de la CMU :

- la date de calcul des données du rapport, t_{calc} ; et
- le Fournisseur de Capacité identifié par un ID unique tel qu'affiché dans l'Interface IT CRM, *Fournisseur de Capacité_{id}* ; et
- le CMU_{id} , qui est l'identifiant unique de la CMU disponible dans le Contrat de Capacité et dans l'Interface IT CRM ; et
- le $Transaction_{id}$ de la CMU dont des heures de sa Période de Transaction au cours du mois M sont identifiées par un ID unique tel qu'affiché l'Interface IT CRM ; et
- pour chaque $Transaction_{id}$ de la CMU ci-dessus, la date et l'heure de chaque heure de la Période de Transaction du mois M pour laquelle le Prix de Référence dépasse le Prix d'Exercice et à laquelle une Obligation de Remboursement s'applique ; et
 - la valeur associée en €/MWh du Prix de Référence
 - la valeur associée en €/MWh du Prix d'Exercice
 - la valeur associée en nombre décimal du Ratio de Disponibilité
 - la valeur associée en €de l'Obligation de Remboursement
- pour chaque $Transaction_{id}$ de la CMU ci-dessus, la valeur totale en €des Obligations de Remboursement pour toutes les heures de la Période de Transaction au cours du mois M ; et
- pour chaque $Transaction_{id}$ de la CMU ci-dessus, la valeur totale en €de l'Obligation de Remboursement Effective pour le mois M.

12.4.4 Règlement et facturation de l'Obligation de Remboursement Effective

803. ELIA règle et facture l'Obligation de Remboursement Effective des Transactions de la CMU des Fournisseurs de Capacité au plus tard le 15 du mois M+2. Les modalités et les détails du règlement et de la facturation des montants des Obligations de Remboursement Effectives pour une Transaction sont fixés dans le Contrat de Capacité.

804. Le rapport par CMU, tel que détaillé au § 802, fait partie de la facture envoyée par ELIA.

12.4.5 Contestation

805. Si le Fournisseur de Capacité souhaite contester des paramètres ou un calcul qui, selon lui, ont conduit à un Montant Stop-Loss, une Obligation de Remboursement ou une Obligation de Remboursement Effective incorrect, il dispose de vingt Jours Ouvrables à compter de la notification du rapport d'activité de livraison pour informer ELIA via l'Interface IT CRM de cette contestation motivée. Dans ce cas, le Fournisseur de Capacité et ELIA doivent engager des négociations afin de parvenir à un accord à l'amiable dans un délai de soixante Jours Ouvrables à compter de la date de notification de la contestation par le Fournisseur de Capacité. ELIA et le

Fournisseur de Capacité peuvent se demander des informations complémentaires sur les paramètres du rapport d'activité de livraison, si nécessaire.

En cas d'accord amiable partiel ou total endéans les 60 Jours Ouvrables, le montant non contesté, faisant l'objet de l'accord, fait ensuite l'objet d'une facture conformément au Contrat de Capacité.

Si aucun accord partiel ou total n'a été trouvé dans les soixante Jours Ouvrables, le montant contesté ou la partie du montant contesté des pénalités et des Obligations de Remboursement fait l'objet d'une facture distincte, conformément au Contrat de Capacité et, dans le même temps, les deux parties continuent d'essayer de trouver une solution à l'amiable pendant une période de soixante Jours Ouvrables suivant la fin de la première période de soixante Jours Ouvrables.

En cas d'accord à l'amiable entre les parties durant cette seconde période de soixante Jours Ouvrables, cet accord entraîne, le cas échéant, l'émission d'une note de crédit rectifiée portant sur le montant qui a fait l'objet de la facture, conformément au Contrat de Capacité.

Si aucun accord à l'amiable n'est trouvé après soixante Jours Ouvrables, les parties entament la procédure de litige conformément au chapitre 14.

13 RESPONSABILITÉ ET FORCE MAJEURE

13.1. RESPONSABILITÉ

13.1.1 Notification du manquement

806. Dans le cas où un Acteur CRM ou ELIA reste en défaut d'exécuter une obligation prévue par les présentes Règles de Fonctionnement, le créancier de cette obligation lui notifie ce défaut par le biais de l'Interface IT CRM dans les meilleurs délais, et au plus tard dans les soixante Jours Ouvrables. La partie défaillante est tenue d'y répondre via l'Interface IT CRM dans un délai de quinze Jours Ouvrables à compter de la notification. L'absence de réponse endéans ce délai sera réputée constituer une reconnaissance des faits relatés dans la notification.

13.1.2 Responsabilité des Acteurs CRM et d'ELIA

807. Sans préjudice de l'application des Pénalités prévues dans les présentes Règles de Fonctionnement, un Acteur CRM ou ELIA ne peut, dans le cadre du CRM, être responsable que pour le Dommage direct subi par le créancier de son obligation en raison de la faute lourde commise dans son chef. Aucune limitation de responsabilité n'est applicable en cas de dol ou de faute intentionnelle.

808. Le Dommage direct est défini comme le dommage qui est le résultat direct et immédiat d'une faute commise par un Acteur CRM ou ELIA, de ses employés, sous-traitants ou agents d'exécution, dans l'exécution de ses obligations en vertu des présentes Règles de Fonctionnement. En aucune circonstance, à l'exception des cas de dol ou de faute intentionnelle, l'Acteur CRM et ELIA ne seront mutuellement responsables ou ne seront tenus de se garantir ou de s'indemniser de dommages indirects ou consécutifs, et notamment, sans que cette liste soit limitative, de toute perte de profit, perte de revenus, perte d'usage, perte de contrats ou perte de goodwill.

809. En toute hypothèse, la responsabilité d'un Acteur CRM envers ELIA en cas de faute lourde est limitée à un montant maximum de 600 EUR multiplié par la somme de la Puissance Nominale de Référence, exprimée en MW, de toutes les CMU de cet Acteur CRM, étant entendu que ce montant maximum ne saurait être inférieur à 50.000 EUR par sinistre et par an ni supérieur à 2.500.000 EUR par sinistre et par an. La responsabilité d'ELIA envers l'Acteur CRM en cas de faute lourde est quant à elle limitée à un montant maximum de 600 EUR multiplié par la somme de la Puissance Nominale de Référence, exprimée en MW, de toutes les CMU de cet Acteur CRM, étant entendu que ce montant maximum ne saurait être inférieur à 50.000 EUR par Acteur CRM, ni supérieur à 5.000.000 EUR par sinistre, réparti le cas échéant au prorata du montant de la condamnation. La responsabilité d'ELIA est toutefois limitée à un montant global de 15.000.000 EUR par an, quel que soit le nombre de sinistres. Aucune limitation de responsabilité n'est applicable en cas de dol ou de faute intentionnelle.

810. L'application des pénalités prévues dans les Règles de Fonctionnement lorsque l'Acteur CRM viole ses obligations n'empêche pas Elia d'exercer son droit de réclamer une indemnisation pour son éventuel Dommage direct subi en raison d'un tel manquement pour autant qu'elle démontre que ce Dommage direct résulte du dol, de la faute intentionnelle ou de la faute lourde de l'Acteur CRM, d'une part, et, qu'il affecte le patrimoine d'ELIA, d'autre part. Au sens de la présente disposition, le patrimoine d'ELIA est affecté seulement si ELIA n'est pas à même de remédier aux conséquences dudit manquement en faisant appel aux mécanismes établis par les présentes Règles de Fonctionnement ou à d'autres mécanismes réglementaires prévus par ou en vertu de la Loi sur l'électricité et couverts conformément à l'article 12 de ladite Loi.

811. L'Acteur CRM est responsable envers ELIA pour la faute lourde des Utilisateurs de Réseau ou Utilisateurs d'un CDS auxquels l'Acteur CRM fait appel pour constituer une CMU, dans les limites de responsabilité qui s'appliquent entre les Parties. En cas de faute grave combinée de plusieurs

de ces utilisateurs et/ou de l'Acteur CRM, la responsabilité de l'Acteur CRM sera limitée au montant maximal mentionné au § 809. ELIA ne dispose pas d'une action directe contre ces Utilisateurs.

13.1.3 Clause de Garantie

812. Sans préjudice de l'application des pénalités prévues dans les présentes Règles de Fonctionnement, l'Acteur CRM et ELIA se garantissent mutuellement pour toute condamnation définitive à indemniser le dommage subi par un tiers résultant de leur faute lourde, dol ou faute intentionnelle, dans le cadre de l'exécution de leurs obligations en vertu des présentes Règles de Fonctionnement.
813. Sous réserve de dol ou de faute intentionnelle, la garantie visée à l'alinéa précédent ne pourra en aucun cas dépasser le montant de 5.000.000 EUR par sinistre et par an.

13.1.4 Interaction avec d'autres contrats régulés

814. Sans préjudice de l'application des Pénalités telles que prévues dans les présentes Règles de Fonctionnement, le montant dû par l'Acteur CRM ou ELIA, pour un même sinistre, en raison de sa faute lourde, au titre d'indemnisation en vertu d'un autre Contrat Régulé conclu entre eux sera déduit du montant de l'indemnisation dû en application des sections 13.1.2 et 13.1.3.
815. Les Contrats Régulés dont il est question à l'alinéa précédent visent les contrats énumérés à l'article 4, §1^{er}, du Règlement Technique Fédéral et les Contrats Régulés au niveau régional. Sous réserve de ce qui est prévu au § 814, les présentes Règles de Fonctionnement ne limitent en aucune manière l'application des dispositions desdits contrats quand bien même la non-exécution d'une obligation en vertu des Règles de Fonctionnement a un impact sur l'exécution d'une obligation en vertu du Contrat Régulé.

13.1.5 Clauses limitation de responsabilité dans d'autres contrats et droits des tiers

816. Lorsqu'un Acteur CRM ou ELIA conclut un contrat avec un tiers aux fins de participer au CRM, les clauses limitatives de responsabilité reprises dans ce contrat reflètent les principes et les seuils établis au présent chapitre, de telle sorte que ce tiers ne pourra faire valoir plus de droits vis-à-vis des Acteurs CRM et d'ELIA que ces derniers sont en droit de faire valoir entre eux. Toute disposition contractuelle en sens contraire est réputée non écrite.
817. Les Utilisateurs de Réseau ou Utilisateurs d'un CDS auxquels l'Acteur CRM fait appel pour constituer une CMU, ne disposent pas d'une action directe contre ELIA. Pour le dommage direct qui aurait été subi par ces Utilisateurs de Réseau ou Utilisateurs d'un CDS, l'Acteur CRM est subrogé dans leurs droits, dans les limites de responsabilité qui s'appliquent entre les Parties.
818. Les tiers peuvent faire valoir des droits contre un acteur CRM ou ELIA uniquement dans les cas où ils prouvent qu'il s'est rendu coupable d'une faute lourde en ce qui concerne le respect des obligations énoncées dans les Règles de fonctionnement. La responsabilité d'un Acteur CRM ou d'ELIA en cas de faute lourde est limitée au montant maximal défini au § 809. Aucune limitation de responsabilité n'est applicable en cas de dol ou de faute intentionnelle.

13.2. FORCE MAJEURE

819. Sans préjudice de la définition de Force Majeure prévue dans les dispositions légales et réglementaires applicables ou de précisions apportées dans le Contract de Capacité, le terme « Force Majeure », désigne tout évènement ou situation imprévisible ou inhabituel(le), qui échappe au contrôle raisonnable de l'Acteur CRM ou d'ELIA, qui n'est pas imputable à une faute de l'Acteur CRM ou d'ELIA, qui ne peut être évité(e) ou surmonté(e) malgré toutes les mesures préventives

et la diligence raisonnables déployées, qui ne peut être corrigé(e) par des mesures raisonnablement envisageables sur le plan technique, financier ou économique par l'Acteur CRM ou ELIA, et qui met l'Acteur CRM ou ELIA dans l'impossibilité temporaire ou permanente de s'acquitter de ses obligations au titre des Règles de Fonctionnement.

820. Sans préjudice de ce qui est prévu dans le Contrat de Capacité, les situations suivantes sont, entre autres, à considérer comme Force Majeure uniquement dans la mesure où elles répondent aux conditions de Force Majeure mentionnées au § précédent :

- les catastrophes naturelles consécutives à des tremblements de terre, des inondations, des tempêtes, des cyclones ou d'autres situations climatologiques exceptionnelles, reconnues comme telles par un pouvoir public habilité en la matière, les épidémies et pandémies ;
- une explosion nucléaire ou chimique et ses conséquences ;
- les situations de risque exceptionnel (ou risque « hors catégorie ») pendant lesquelles l'indisponibilité soudaine du réseau (y compris des réseaux fermés), tant de distribution que de transport d'électricité et de gaz, ou d'une Capacité ou CMU est causée par des raisons autres que le vieillissement, le manque d'entretien ou la qualification des opérateurs ; y compris l'indisponibilité du système informatique, causée par un virus ou non, lorsque toutes les mesures préventives ont été prises en tenant compte de l'état de la technique ;
- l'impossibilité technique temporaire ou permanente pour le réseau d'échanger de l'électricité en raison de perturbations au sein de la Zone de réglage belge causées par des flux d'électricité qui résultent d'échanges d'énergie au sein d'une autre Zone de réglage ou entre deux ou plusieurs autres Zones de réglage et dont l'identité des acteurs du marché concernés par ces échanges d'énergie n'est pas connue d'ELIA et ne peut raisonnablement l'être par ELIA ;
- l'impossibilité d'exploiter le réseau (y compris les réseaux fermés), tant de distribution que de transport d'électricité et de gaz, des installations qui, du point de vue fonctionnel, en font partie, ou des installations de l'Acteur CRM en raison d'un conflit collectif qui donne lieu à une mesure unilatérale des employés (ou groupes d'employés) ou tout autre conflit social ;
- l'incendie, l'explosion, le sabotage, l'acte de nature terroriste, l'acte de vandalisme, les dégâts provoqués par des actes criminels, la contrainte de nature criminelle et les menaces de même nature ou les actes ayant les mêmes conséquences ;
- la guerre (déclarée ou non), la menace de guerre, l'invasion, le conflit armé, l'embargo, la révolution, la révolte ;
- la situation dans laquelle une autorité compétente impose des mesures exceptionnelles et temporaires aux Acteurs CRM, aux Utilisateurs du Réseau, aux Utilisateurs d'un CDS ou à ELIA, telles que les mesures nécessaires pour maintenir ou rétablir le fonctionnement sûr et efficace des réseaux, y compris l'ordre de délestage de charge en cas de pénurie ; et
- une décision ou mesure adoptée par toute autorité publique compétente.

821. L'Acteur CRM ou ELIA qui invoque la Force Majeure doit en avertir immédiatement par écrit le créancier de son obligation par écrit via l'Interface IT CRM, ou par téléphone à condition que les points discutés et convenus verbalement soient confirmés par correspondance officielle dans les trois Jours Ouvrables suivant ladite discussion. La notification écrite doit être faite en tout cas dans un délai de trois Jours Ouvrables suivant l'apparition de la Force Majeure ou le moment auquel il aurait raisonnablement dû la découvrir. Il doit décrire précisément l'évènement qu'il qualifie de Force Majeure et indiquer les mesures qu'il entend prendre afin d'y remédier dans les meilleurs délais. A défaut de notification dans ce délai, l'Acteur CRM ou ELIA ne sera plus en droit d'invoquer une situation de Force Majeure.

822. L'Acteur CRM ou ELIA qui prouve la Force Majeure est libéré de ses obligations contractuelles, sans préjudice des obligations financières nées avant la situation de Force Majeure. La suspension des obligations ne dure que le temps de la situation de Force Majeure, dans la mesure où celle-ci l'empêche d'exécuter ses obligations. Dans la même mesure, le créancier de son obligation n'est pas tenu d'exécuter sa contre-prestation. Néanmoins, celui qui invoque une situation de Force Majeure met tout en œuvre pour limiter les conséquences de la non-exécution de ses obligations envers son co-contractant, ainsi que pour remplir à nouveau lesdites obligations.
823. Si l'Acteur CRM ou ELIA, en raison d'une situation de Force Majeure, est dans l'impossibilité de remplir ses obligations au titre des Règles de fonctionnement et que cette situation de Force Majeure persiste pendant au moins cent quatre-vingt jours consécutifs, l'Acteur CRM ou ELIA peut être définitivement déchargé de ses obligations au titre des Règles de Fonctionnement via l'envoi d'une lettre recommandée ou d'un courrier électronique motivé(e) avec accusé de réception.

13.3. DOMMAGE OU GARANTIE D'ELIA DEPASSANT LES LIMITATIONS

824. Tout montant qui serait dû par ELIA à un tiers en raison de la faute lourde d'un Acteur CRM, ou tout Dommage qui serait subi par ELIA en raison de la faute lourde d'un Acteur CRM, et qu'ELIA ne serait pas à même de récupérer auprès de l'Acteur CRM en raison d'une limitation prévue par les présentes Règles de Fonctionnement, est couvert par le mécanisme prévu à l'article 7undecies, §15 de la Loi sur l'Electricité.

14 RESOLUTION DES LITIGES

14.1. INTRODUCTION

825. Ce chapitre décrit la procédure à suivre par un Acteur CRM ou ELIA en cas de litige survenant dans le cadre du CRM.
826. Si un litige relève de la compétence spéciale ou exclusive de la Cour des marchés (article 29bis de la Loi sur l'Electricité) ou du Tribunal de première instance de Bruxelles (article 7undecies, § 14 de la Loi sur l'Electricité), la partie intéressée soumet le litige à cette juridiction.
827. Pour tous les autres litiges survenant dans le cadre du CRM, la résolution de ces litiges commence, en règle générale, par une phase facultative de consultation.
828. Si le litige ne peut être résolu pendant la phase de consultation, les parties ont la possibilité de soumettre leur litige au Comité des Litiges du CRM.

14.2. PHASE DE CONSULTATION

14.2.1 Mécanisme de consultation spécifique ou général

829. Si un Acteur du CRM ou ELIA a l'intention de contester un acte ou une décision dans le cadre du CRM qui affecte directement ses intérêts, il peut inviter l'autre partie à ouvrir une phase de consultation afin de résoudre le litige à l'amiable.
830. Si un mécanisme de consultation spécifique est prévu dans l'un des autres chapitres des Règles de Fonctionnement, les parties doivent suivre ce mécanisme.
831. Si aucun mécanisme de consultation spécifique n'est prévu dans les autres chapitres des Règles de fonctionnement, le mécanisme de consultation général décrit ci-dessous s'applique. Il n'y a toutefois aucune obligation pour une partie de suivre ce mécanisme général de consultation avant de porter le litige devant le tribunal compétent ou le Comité des Litiges du CRM.

14.2.2 Procédure de consultation

832. La partie intéressée ("Partie notifiante") notifie ses griefs à l'autre partie ("Partie notifiée") dans un délai de dix Jours Ouvrables à compter de la notification de la décision adoptée par l'autre partie ou, en l'absence de décision, après avoir eu connaissance d'un acte susceptible d'affecter ses intérêts. La notification des griefs se fait par l'intermédiaire de l'Interface IT CRM ou par courrier électronique.
833. La Partie notifiée prend contact avec la Partie notifiante dans les cinq Jours Ouvrables suivant la réception de la notification des griefs en vue de confirmer sa volonté de participer à la consultation, ou son refus.
834. Si les deux parties sont disposées à participer à la phase de consultation, elles entament un dialogue afin de trouver une solution à l'amiable. Ce dialogue peut se faire par écrit uniquement ou, si nécessaire, une ou plusieurs réunion(s) peuvent être organisées entre les parties en un lieu convenu de commun accord.
835. Si une solution à l'amiable est trouvée dans un délai de trente Jours Ouvrables à compter de la notification des griefs, délai qui peut être prolongé par accord écrit de chaque partie, les conditions

de cette solution sont formalisées dans un accord écrit. Ces conditions doivent être strictement conformes aux lois et règlements applicables.

836. Si aucune solution n'est trouvée dans le délai susmentionné, la partie la plus diligente peut engager l'une des procédures décrites ci-après au chapitre 14.

14.3. COMITE DES LITIGES DU CRM

14.3.1 Objectif et Règles de Procédure

837. Le rôle du Comité des Litiges du CRM consiste à aider les parties à résoudre les litiges dans le cadre du CRM soit, sur une base informelle en discutant avec les parties et en délivrant, si nécessaire, une recommandation de règlement (« Recommandation ») soit, si cette assistance informelle ne produit aucun résultat ou n'est pas demandée, en adoptant une décision contraignante (« Décision Contraignante »).
838. Le Comité des litiges du CRM agit et décide en vertu des règles énoncées ci-dessous et du Règlement de Procédure figurant en annexe.

14.3.2 Organisation

839. Le Comité des Litiges du CRM est assisté d'un Secrétariat qui est chargé de recevoir et de gérer les demandes de résolution de litiges et de vérifier que le dossier est complet et que le litige relève *prima facie* du ressort du Comité des Litiges du CRM (« Secrétariat »).
840. Le Comité des Litiges du CRM est composé de trois membres, à savoir un Président et deux membres *ad hoc*. Le Président du Comité des Litiges du CRM (« Président ») est désigné par la CREG à la suite d'un appel d'offres public et a une formation juridique. Si les parties estiment toutefois préférable de désigner une autre personne comme président dans le cadre de leur litige (« président *ad hoc* »), celui-ci est désigné (pour ce litige) de commun accord par les deux autres membres du Comité, lesquels sont désignés par les parties. Les deux autres membres ont une formation soit juridique soit technique pertinente pour la résolution du litige.

14.3.3 Procédures

841. Afin d'initier une procédure, la partie intéressée envoie au Secrétariat une Notification de son intention de soumettre le litige au Comité des Litiges du CRM (« Notification »). La Notification doit contenir les coordonnées des parties, un résumé des griefs, les demandes et les réparations demandées.
842. Lorsqu'une partie soumet un litige au Comité des Litiges du CRM par le biais d'une Notification, elle peut demander soit, une Recommandation soit, une Décision Contraignante.
843. Si une partie demande une Décision Contraignante et que l'autre partie ne s'y oppose pas, le Comité des Litiges du CRM rend une Décision Contraignante. Si une partie demande une Décision Contraignante et que l'autre partie s'y oppose, le Comité des Litiges du CRM décide de sa propre initiative s'il souhaite émettre une Recommandation ou une Décision Contraignante.

14.3.3.1 Procédure de recommandation

844. La procédure de recommandation s'applique lorsque, dans la Notification, la partie intéressée demande au Comité des Litiges du CRM une assistance informelle sur le litige et que l'autre partie ne s'y oppose pas.

845. Cette procédure est traitée par le Président du Comité des Litiges du CRM ou, le cas échéant, le président *ad hoc* qui agit en tant qu'intermédiaire pour réconcilier les parties.
846. Le Président du Comité des Litiges du CRM ou, le cas échéant, le président *ad hoc* entame à cet effet des discussions informelles ou, si nécessaire, des réunions avec les parties. Il peut également demander toute information nécessaire pour être pleinement informé du litige.
847. A la suite des discussions et après un maximum de trente Jours Ouvrables (à compter de l'accusé de réception de la Notification), le Président ou, le cas échéant, le président *ad hoc* émet une recommandation écrite aux parties afin de leur permettre de parvenir à un accord (« Recommandation »).
848. Si une solution à l'amiable est trouvée dans un délai de dix Jours Ouvrables à compter de la Recommandation, délai qui peut être prolongé par accord écrit de chaque partie, les conditions de cette solution sont formalisées dans un accord écrit. Ces conditions doivent être strictement conformes aux lois et règlements applicables.
849. Si aucune solution amiable n'est trouvée à l'issue de la procédure de recommandation, la partie la plus diligente peut soit demander au Comité des Litiges du CRM de rendre une Décision Contraignante, soit saisir le tribunal compétent. La demande de Décision Contraignante doit faire l'objet d'une nouvelle Notification au Secrétariat (« Notification Additionnelle »).

14.3.3.2 Procédure de décision contraignante

850. La procédure de décision contraignante s'applique lorsque, dans la Notification (ou dans une Notification Additionnelle), la partie intéressée soumet le litige au Comité des Litiges du CRM pour obtenir une Décision Contraignante.
851. Chaque partie doit déposer dans un délai de quinze Jours Ouvrables à compter de l'accusé de réception de la Notification ou de la Notification Additionnelle par le Secrétariat, un mémoire exposant son point de vue et tous les documents et informations nécessaires. Le Comité des Litiges du CRM peut, si nécessaire et après consultation des parties, fixer un délai différent, demander que des mémoires supplémentaires soient déposés ou encore poser des questions ou requérir toute information nécessaire à la résolution du litige.
852. Si nécessaire, le Comité des Litiges du CRM peut organiser une audience au cours de laquelle chaque partie présente son point de vue.
853. Dans un délai maximum de trois mois à compter de l'accusé de réception de la Notification par le Secrétariat, ou dans un délai maximum de deux mois à compter de l'accusé de réception de la Notification Additionnelle, le Comité des Litiges du CRM rend une Décision Contraignante. Le Comité des Litiges du CRM peut, avec l'accord des parties, prolonger ce délai pour rendre un Décision Contraignante.
854. Si le litige est urgent, la partie intéressée peut demander dans la Notification (ou dans la Notification Additionnelle), ou le Comité des Litiges du CRM peut décider d'office, d'utiliser la procédure d'urgence permettant d'adopter une Décision Contraignante dans un délai plus court.

14.3.4 Principales caractéristiques de la procédure devant le Comité des Litiges de la CRM

14.3.4.1 Coûts fixes et calendrier

855. Les coûts de la saisine du Comité des Litiges du CRM sont déterminés à l'avance par le Président. Les coûts de saisine du Comité peuvent être mis à la charge de la partie perdante.

856. Les procédures suivent un calendrier strict et déterminé à l'avance.

14.3.4.2 Confidentialité

857. Les informations échangées au cours de la procédure de recommandation restent confidentielles. Si une procédure de décision contraignante est lancée suite à la procédure de recommandation, les parties peuvent convenir de lever la confidentialité pour certains documents déjà communiqués lors de la procédure de recommandation.

858. Les informations échangées au cours de la procédure de décision contraignante et la Décision Contraignante elle-même sont publiques, sauf si une partie demande le traitement confidentiel d'informations spécifiquement identifiées par le biais d'une demande motivée.

14.3.4.3 Experts

859. Le Comité des Litiges du CRM peut demander l'assistance d'experts.

14.3.4.4 Types de décisions rendues

860. Les Recommandations du Comité des Litiges du CRM ne sont pas contraignantes, tandis que les Décisions Contraignantes sont définitives et obligatoires, comme le sont les sentences arbitrales. Les Décisions Contraignantes sont adoptées à la majorité des membres du Comité des Litiges du CRM.

861. Dans les trente Jours Ouvrables suivant la réception de la Décision Contraignante, une partie, moyennant une Notification écrite aux autres parties, peut demander au Comité des Litiges du CRM de fournir une interprétation de sa Décision Contraignante, ou de corriger sa Décision Contraignante si elle contient une erreur de calcul, une erreur typographique, ou toute autre erreur ou omission de même nature. Si le Comité des Litiges du CRM estime que la demande est justifiée, il procède à l'interprétation ou à la correction dans les trente Jours Ouvrables suivant la réception de la demande.

15 PROCÉDURES DE FALLBACK

15.1. INTRODUCTION

Ce chapitre énumère et décrit toutes les procédures de fallback applicables à ELIA et à chaque Acteur CRM. Ces procédures de fallback comprennent toutes les étapes que doit suivre la partie concernée en cas de problème spécifique.

La section 15.2 présente les principes généraux des procédures de fallback.

Les sections 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 15.7, 15.8 couvrent respectivement l'ensemble des procédures CRM séparément afin de faciliter la lecture et la recherche de la procédure de fallback appropriée. Chaque procédure CRM est divisée en plusieurs sous-paragraphes en fonction de la procédure concernée. Chaque procédure de fallback est structurée de manière à tout d'abord identifier et référencer le problème. Elle décrit ensuite la procédure que doit suivre l'Acteur CRM, puis explique l'incidence sur l'échéance ou les procédures.

15.2. PRINCIPES GÉNÉRAUX

862. Cette section explique les principes généraux applicables à ELIA ainsi qu'à chaque Acteur CRM, lorsqu'une procédure de fallback se révèle nécessaire pour résoudre certains types de problèmes.
863. Lorsqu'ELIA communique avec un Acteur CRM par e-mail dans le cadre d'une procédure de fallback, elle utilise la ou les adresses e-mail fournies par l'acteur lors de la Procédure de Préqualification.
- Lorsqu'un Acteur CRM communique avec ELIA par e-mail dans le cadre d'une procédure de fallback, il utilise l'adresse e-mail fournie par ELIA sur la page Web d'ELIA consacrée au CRM.
864. Si une maintenance de l'Interface IT CRM est prévue et entraîne une indisponibilité supérieure à vingt-quatre heures, ELIA en informe tous les Acteurs CRM par e-mail au moins cinq Jours Ouvrables avant le début de l'indisponibilité prévue en indiquant la date/heure de début et la date/heure de fin prévue de la maintenance.
865. Si ELIA rencontre une indisponibilité imprévue de l'Interface IT CRM qui empêche les Acteurs CRM d'accéder à l'interface pendant plus de vingt-quatre heures, ELIA informe par e-mail tous les Acteurs CRM concernés par l'indisponibilité et indique la date/heure de fin prévue de l'indisponibilité.
866. Dans le cas où un problème informatique général a une incidence sur le bon fonctionnement d'une procédure pour un Acteur CRM et où cet Acteur CRM ne peut pas respecter le délai correspondant, ELIA prolonge le délai de la procédure en question. Cette extension est communiquée et s'applique à tous les Acteurs CRM, à condition que le problème bloque l'accès à l'Interface IT CRM ou la rende dysfonctionnelle. Dans le cas contraire, l'Acteur CRM concerné reste responsable de tout retard.
867. Dans le cas de problèmes liés aux données des mesures quart-horaires (données manquantes, problème de communication,...), ELIA applique les normes et meilleures pratiques applicables aux procédures d'autres marchés (par ex. : équilibrage).
868. Enfin, ELIA rappelle que, indépendamment du canal de communication utilisé pour l'échange des informations requises, il incombe à l'Acteur CRM de respecter les délais fixés dans la section concernée des Règles de Fonctionnement. Bien entendu, en cas de retard causé par l'enclenchement de la procédure de fallback, ELIA prolonge le délai correspondant comme spécifié au § 866 ci-dessus.

15.3. PROCÉDURE DE PRÉQUALIFICATION

869. Cette section couvre tous les problèmes pouvant survenir pendant la phase de préqualification et qui nécessitent une procédure de fallback.

15.3.1 Soumission du formulaire de demande

870. Ce problème est lié au § 69.

871. Avant de soumettre son premier Dossier de Préqualification, un Détenteur de Capacité remplit un formulaire de demande via l'Interface IT CRM.

Si un Détenteur de Capacité n'est pas en mesure de soumettre le formulaire de demande via l'Interface IT CRM ou n'a pas reçu la notification correspondante d'ELIA dans les deux heures, il vérifie d'abord que l'Interface IT CRM n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de soumettre le formulaire de demande, le Détenteur de Capacité est autorisé à lancer la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Détenteur de Capacité contacte ELIA dès que possible par e-mail en expliquant la nature du problème.
- ELIA revient vers le Détenteur de Capacité dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Détenteur de Capacité, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et le Détenteur de Capacité peut réessayer de soumettre le formulaire ; ou
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, et le formulaire de demande est envoyé par e-mail afin que le Détenteur de Capacité puisse le remplir et le renvoyer à ELIA, également par e-mail. Dans ces circonstances, la date de soumission du formulaire de demande correspond à la date d'envoi de l'e-mail correspondant à la première étape de la procédure fallback décrite ci-dessus par le Détenteur de Capacité à ELIA.
- ELIA prolonge le délai correspondant comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

15.3.2 Approbation et contrôles de conformité

872. Ce problème est lié à la section 5.3.1.

873. Après l'approbation du formulaire de demande, mais avant l'éventuelle soumission d'un Dossier de Préqualification, le Candidat CRM s'assure de la conformité en cochant les cases dédiées dans l'Interface IT CRM.

874. Si le Candidat CRM n'est pas en mesure de cocher ces cases via l'Interface IT CRM, il vérifie d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de cocher les cases dédiées, le Candidat CRM est autorisé à lancer la procédure de fallback.

875. La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Candidat CRM contacte ELIA dès que possible par e-mail en expliquant la nature du problème.

- ELIA revient vers le Candidat CRM dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Candidat CRM, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et le Candidat CRM peut réessayer de cocher les cases via l'Interface IT CRM ; ou
 - le problème ne peut être résolu à court terme. Dans ces circonstances, le Candidat CRM transmet par e-mail à ELIA son consentement à chacune des conditions énoncées à la section 5.3.1
- ELIA prolonge le délai correspondant comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

15.3.3 Dossier de Préqualification

876. Ce problème est lié au § 75.

877. Le Candidat CRM est tenu de soumettre un ou plusieurs Dossiers de Préqualification complets et exacts, conformément aux obligations, aux exigences et au Calendrier du Service. Toutes les données ou tous les documents sont soit complétés directement dans l'Interface IT CRM, soit téléchargés en pièce jointe via cette Interface.

878. Si le Candidat CRM n'est pas en mesure de **remplir le Dossier de Préqualification et/ou de télécharger un document requis et/ou de le soumettre dans l'Interface IT CRM** en raison d'un problème informatique, il vérifie d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de remplir son Dossier de Préqualification, le Candidat CRM est autorisé à lancer la procédure de fallback.

879. La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Candidat CRM contacte ELIA dès que possible par e-mail en expliquant la nature du problème.
- ELIA revient vers le Détenteur de Capacité dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Détenteur de Capacité, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et le Candidat CRM peut tenter de remplir le Dossier de Préqualification et/ou de télécharger un document requis dans l'Interface IT CRM ; ou
 - le problème ne peut être résolu à court terme. Dans ces circonstances, le Candidat CRM peut remplir et soumettre son Dossier de Préqualification à ELIA par e-mail dans les trois Jours Ouvrables suivant un modèle de Dossier de Préqualification envoyé par ELIA. Dans ce cas, la date de soumission du Dossier de Préqualification correspond à la date de réception du modèle de Dossier de Préqualification émanant d'ELIA par le Détenteur de Capacité. Enfin, et dans le cadre du Dossier de Préqualification, l'Acteur CRM soumet également par e-mail une preuve d'un type autorisé de Garantie Financière, conformément aux dispositions de la section 11.3.
- ELIA prolonge le délai correspondant comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

15.3.4 Modification de la soumission du Dossier de Préqualification

880. Ce problème est lié au § 216.

881. Tout Acteur CRM a le droit de modifier les données ou les documents dans diverses circonstances. Toute modification est introduite via l'Interface IT CRM.

882. Si un Acteur CRM n'est pas en mesure de **modifier les données** ou les documents via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il vérifie d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé d'apporter la ou les modifications nécessaires, l'Acteur CRM est autorisé à lancer la procédure de fallback.

883. La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- l'Acteur CRM contacte ELIA dès que possible par e-mail en indiquant :
 - l'ID du ou des Points de Livraison et/ou de la ou des CMU concernés ; et
 - les données ou le ou les documents à modifier ; et
 - la date de prise d'effet de la ou des modifications ; et
 - la nouvelle valeur des données ou le ou les nouveaux documents à télécharger ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers l'Acteur CRM par e-mail dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail l'Acteur CRM pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et l'Acteur CRM peut réessayer de modifier les données et/ou le ou les documents de son Dossier de Préqualification ; ou
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, et ELIA modifie manuellement les données et/ou le ou les documents – à la place de l'Acteur CRM – sur la base des informations fournies dans l'e-mail reçu de l'Acteur CRM, puis envoie un e-mail à celui-ci pour l'informer que la ou les modifications ont été prises en compte.
- ELIA prolonge le délai correspondant comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

15.3.5 Notification d'ELIA

884. Tout au long de la Procédure de Préqualification, ELIA envoie des notifications aux Acteurs CRM via l'Interface IT CRM. Le délai d'envoi de chaque notification est précisé dans le chapitre 5.

885. Si l'Acteur CRM n'a pas reçu la notification via l'Interface IT CRM dans le délai imparti, il lance la procédure de fallback, qui comprend les étapes suivantes :

- l'Acteur CRM informe dès que possible ELIA par e-mail qu'il n'a pas reçu la notification et fournit les informations suivantes :
 - le type de notification qu'il attendait ; et
 - la date de soumission du dossier ou formulaire concerné.
- ELIA revient vers le Candidat CRM de Capacité dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail de l'Acteur CRM, en fournissant les mêmes informations que celles qui auraient été contenues dans la notification.
- ELIA prolonge le délai correspondant comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

15.4. PROCÉDURE DE MISE AUX ENCHÈRES

15.4.1 Problème de soumission d'Offres

886. La procédure standard de soumission d'Offres via l'Interface IT CRM est décrite à la section 6.2.

887. Dans le cas où l'Interface IT CRM n'est pas disponible pour soumettre des Offres le jour de la date limite de soumission d'Offres indiquée au § 275, ELIA informe par e-mail tous les Candidats CRM Préqualifiés que la procédure de fallback suivante s'applique :

- ELIA prolonge de vingt-quatre heures l'accès à l'Interface IT CRM et la date limite de soumission d'Offres ;
- lorsque le problème a été résolu, ELIA en informe tous les Candidats CRM Préqualifiés par e-mail, en utilisant les coordonnées indiquées sur le formulaire de demande, pour permettre à tous les Candidats CRM Préqualifiés de soumettre des Offres via l'Interface IT CRM.

888. Dans le cas où l'Interface IT CRM n'est pas disponible pour soumettre des Offres le jour de la date limite de soumission d'Offres reportée, comme décrit au § 887, ELIA prolonge la procédure de fallback de vingt-quatre heures supplémentaires. ELIA peut répéter cette procédure jusqu'à un maximum de cent vingt heures après le délai standard de soumission d'Offres tel que décrit au § 275.

15.4.2 Problèmes de contraintes réseau

889. Ces problèmes sont liés à la section 6.3.2.

890. Pendant la phase de calcul, qui commence le 15 juin et se termine le 15 septembre de l'année durant laquelle la Mise aux Enchères se déroule, ELIA identifie, pour la Mise aux Enchères concernée, les contraintes de l'infrastructure du réseau public de transport d'électricité attendues, à prendre en considération lors du clearing de la Mise aux Enchères.

Au cours de cette phase de calcul, trois problèmes peuvent déclencher cette procédure de fallback spécifique :

- si un cas de Force Majeure (par exemple, un événement météorologique extrême, une attaque terroriste, etc.) survient pendant la phase de calcul, qui pourrait entraîner des dommages imprévus et importants à un ou plusieurs éléments clés de l'infrastructure du réseau public de transport d'électricité du réseau public de transport de gaz ou d'un réseau public de distribution d'électricité, pour autant que ceux-ci aient été dûment communiqués par leur gestionnaire de réseau à ELIA et qui affecterait par conséquent les hypothèses formulées pour le réseau de référence le 15 juin de l'année au cours de laquelle a lieu la Mise aux Enchères, sur la base desquelles ELIA calcule les contraintes réseau ;
- si les hypothèses du réseau de référence sont amenées à évoluer de manière significative au cours de la phase de calcul par rapport aux hypothèses initiales formulées pour le réseau de référence défini le 15 juin de l'année au cours de laquelle a lieu la Mise aux Enchères, en raison de retards de Travaux d'Infrastructure qui affecteraient négativement la capacité d'hébergement du domaine réalisable du réseau. Un tel retard de Travaux d'Infrastructure est considéré comme significatif lorsqu'un projet d'infrastructure de réseau spécifique présente un retard prévu d'au moins deux mois par rapport au calendrier initial.
- dans le cas extraordinaire où ELIA serait confrontée à des problèmes de calcul informatique dans le cadre de la détermination des contraintes réseau, ce qui engendrerait un ensemble incomplet de contraintes réseau pour le 15 septembre et aurait donc une incidence négative sur la disponibilité ex-ante de toutes les contraintes réseau nécessaires et approuvées.

891. Dans les trois cas ci-dessus, ELIA lance cette procédure de fallback spécifique après avoir informé la CREG de la ou des causes exactes.

892. La procédure de fallback proprement dite consiste à effectuer une vérification de la faisabilité au niveau du réseau en suivant les facteurs visés à la section 6.3.2.4 pendant la phase d'application après l'heure de clôture de la Mise aux Enchères, sur la base du résultat du clearing concerné. Cette procédure de fallback garantit que la faisabilité au niveau du réseau de toute Mise aux

Enchères est assurée en cas d'échec de la procédure standard telle qu'indiquée à la section 6.3.2. En cas d'application de cette procédure de fallback, ELIA prend des mesures raisonnables et consulte la CREG afin d'améliorer et d'éviter de tels événements lors de Mises aux Enchères ultérieures. La procédure de fallback peut éventuellement impliquer certaines étapes itératives après l'heure de clôture de la Mise aux Enchères, comme défini au § suivant, afin de déterminer le résultat optimal de Mise aux Enchères qui respecte tous les facteurs spécifiés à la section 6.3.2.4 tout en laissant suffisamment de temps pour la validation des résultats avant la publication des résultats de la Mise aux Enchères.

La procédure de fallback se présente comme suit :

- sur la base des Offres reçues et de la Courbe de Demande appliquée à la Mise aux Enchères, l'algorithme de Mise aux Enchères fournit le résultat du clearing, mais à présent sans application des contraintes réseau d'ELIA.
- le résultat du clearing obtenu est ensuite vérifié par ELIA en ce qui concerne la faisabilité au niveau du réseau, selon la méthodologie définie à la section 6.2.1.2 (uniquement pour les combinaisons de CMU pertinentes pour la Capacité Additionnelle qui font partie du résultat du clearing) et en suivant l'approche par étapes détaillée ci-dessous :
 - étape 1 : dans le cas où la combinaison de CMU faisant partie du résultat du clearing respecte les facteurs spécifiés à la section 6.3.2.4, aucune démarche supplémentaire n'est nécessaire et le résultat de la Mise aux Enchères peut être considéré comme définitif.
 - étape 2 : dans le cas où la combinaison de CMU faisant partie du résultat du clearing ne respecte pas les facteurs spécifiés à la section 6.3.2.4, la solution optimale suivante présentant la meilleure valeur de fonction objective doit être déterminée dans l'algorithme de Mise aux Enchères en exécutant itérativement un clearing de Mise aux Enchères avec deux contraintes supplémentaires.
 - contrainte 1 : meilleure valeur de fonction objective de l'étape deux moins bonne que la meilleure valeur de fonction objective de l'étape un.
 - contrainte 2 : le résultat du clearing de l'étape deux n'est pas égal au résultat du clearing de l'étape un.
 - étape 3 : l'étape 2 ci-dessus doit être répétée jusqu'à ce qu'une solution qui respecte tous les facteurs spécifiés à la section 6.3.2.4 pour la Mise aux Enchères concernée soit trouvée.

893. Si aucune solution n'est trouvée après plusieurs itérations, la procédure de fallback décrite à la section 15.4.3. s'applique.

15.4.3 Problèmes liés aux résultats des Mises aux Enchères

894. La procédure standard relative à la détermination des résultats de la Mise aux Enchères est décrite à la section 6.4.

895. En cas de problèmes lors du clearing de la Mise aux Enchères, c'est-à-dire si ELIA n'est pas en mesure de soumettre la liste des Offres sélectionnées à la CREG pour validation avant le 15 octobre, la procédure de fallback suivante s'applique :

- ELIA informe la CREG de la source du problème.
- ELIA résout le problème. Dans le cas où la quantité de contraintes réseau serait à l'origine du problème, ELIA peut prévoir une implémentation alternative qui vise à réduire la complexité de calcul au sein de l'algorithme de clearing de la Mise aux Enchères, mais qui ne modifie pas

les informations contenues dans l'ensemble exhaustif de contraintes réseau calculé initialement.

- ELIA soumet la liste d'Offres sélectionnées à la CREG pour validation.

896. Si les résultats de la Mise aux Enchères ne peuvent pas être validés au plus tard trois Jours Ouvrables avant la date limite de publication des résultats de la Mise aux Enchères, comme décrit au § 957, pour des raisons autres que celles décrites à l'article 7undecies, § 13, de la Loi Électricité, la procédure de fallback suivante s'applique :

- la CREG informe ELIA du retard et de la raison de ce retard de validation des résultats de la Mise aux Enchères.
- le cas échéant, ELIA résout le problème.
- la CREG valide les résultats de la Mise aux Enchères.
- une fois les résultats validés, ELIA informe chaque Candidat CRM Préqualifié de la sélection des Offres qu'il a soumises. Les Offres sélectionnées se voient attribuer le statut « sélectionnée » dans l'Interface IT CRM.
- les résultats de la Mise aux Enchères sont publiés au plus tard le 30 novembre, comme décrit dans la section 16.4.

15.5. CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE

897. Cette section couvre tous les problèmes possibles lors d'un contrôle pré-fourniture nécessitant une procédure de fallback.

15.5.1 Notification de la date du test pré-fourniture pour les CMU Existantes

898. Afin d'organiser un test pré-fourniture pour un Point de Livraison pour lequel les données historiques sont insuffisantes (comme détaillé à la section 8.4.2.1), ELIA envoie une notification au Fournisseur de Capacité via l'Interface IT CRM pour demander une date de test pré-fourniture.

Si ELIA n'est pas en mesure de demander une date de test pré-fourniture via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, elle informe le Fournisseur de Capacité par e-mail qu'une date de test est requise.

899. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de communiquer à ELIA la date du test pré-fourniture via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il vérifie d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de communiquer la date, le Fournisseur de Capacité est autorisé à lancer la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité contacte ELIA dès que possible par e-mail en indiquant :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la date du test pré-fourniture.
- ELIA dispose d'un maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Fournisseur de capacité pour accuser réception de la date du test de pré-livraison communiquée par e-mail.

- ELIA prolonge le délai correspondant comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

15.5.2 Soumission de rapports trimestriels à ELIA pour les CMU Additionnelles et Virtuelles

900. Au cours d'une Période de Pré-fourniture liée à une CMU Additionnelle ou Virtuelle, un Fournisseur de Capacité transmet à ELIA des rapports trimestriels via l'Interface IT CRM (conformément à la section 8.3.3).

901. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de soumettre un rapport trimestriel via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il vérifie d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de soumettre le rapport trimestriel, le Fournisseur de Capacité est autorisé à lancer la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité contacte ELIA dès que possible par e-mail en indiquant l'ID de la (des) CMU concernée(s) ainsi que la date du rapport trimestriel concerné ; et
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Fournisseur de Capacité, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et le Fournisseur de Capacité peut réessayer de soumettre le rapport ; ou
 - le problème est impossible à résoudre à court terme et le Fournisseur de Capacité peut envoyer le rapport trimestriel à ELIA par e-mail dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail d'ELIA.

902. Lorsque cette procédure de fallback est lancée, ELIA prolonge de cinq Jours Ouvrables le délai de soumission du rapport trimestriel (défini à la section 8.3.3) pour tous les Fournisseurs de Capacité.

15.5.3 Résultats du contrôle pré-fourniture

903. Pour les CMU Additionnelles et Virtuelles, ELIA notifie via l'Interface IT CRM les résultats du contrôle pré-fourniture au Fournisseur de Capacité dans le délai défini à la section 8.4.4.

904. Si le Fournisseur de Capacité n'a pas reçu les résultats de son contrôle pré-fourniture via l'Interface IT CRM dans le délai spécifié, il lance la procédure de fallback, qui comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité informe ELIA par e-mail qu'il n'a pas encore reçu les résultats du contrôle pré-fourniture et fournit les informations suivantes :
 - l'ID de la CMU ; et
 - la date du rapport trimestriel concerné.
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Fournisseur de Capacité, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et les résultats sont désormais disponibles dans l'Interface IT CRM ; ou
 - le problème est impossible à résoudre à court terme et ELIA envoie les résultats au Fournisseur de Capacité par e-mail.

- ELIA prolonge le délai correspondant, comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

15.5.4 Contestation pour une CMU Existante

905. Le Fournisseur de Capacité est autorisé à contester les résultats provisoires du contrôle pré-fourniture via l'Interface IT CRM dans le délai défini à la section 8.4.4.2.

906. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de notifier sa contestation via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il doit d'abord vérifier que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de soumettre sa contestation, le Fournisseur de Capacité est autorisé à lancer la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité contacte ELIA dès que possible par e-mail en indiquant :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Fournisseur de Capacité, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et le Fournisseur de Capacité peut soumettre sa contestation via l'Interface IT CRM ; ou
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, et un formulaire de contestation est envoyé par e-mail afin que le Fournisseur de Capacité puisse le remplir et le renvoyer, également par e-mail.

907. Si la procédure de fallback est lancée, ELIA prolonge le délai de soumission de la contestation correspondante de dix Jours Ouvrables.

15.6. CONTRÔLE ET TEST DE DISPONIBILITÉ

908. Cette section couvre tous les problèmes possibles liés à l'Obligation de Disponibilité et aux Pénalités survenant pendant la Période de Fourniture et qui nécessitent une procédure de fallback.

15.6.1 Notification de limitation de Capacité Disponible

909. Ce problème est lié à la section 9.3.

910. Si le Fournisseur de Capacité a connaissance d'une limitation de la Capacité de sa CMU, il en informe ELIA en communiquant les informations requises via l'Interface IT CRM.

911. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de notifier la limitation de Capacité Disponible via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il a le droit d'enclencher la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité contacte ELIA dès que possible par e-mail en indiquant :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la Capacité Maximale Résiduelle ; et

- la date et l'heure de début de l'indisponibilité ; et
 - la date et l'heure de fin de l'indisponibilité ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Fournisseur de Capacité, pour lui faire savoir que :
- le problème a été résolu et le Fournisseur de Capacité peut réessayer de notifier la limitation. En outre, ELIA prolonge le délai correspondant de cinq Jours Ouvrables ;
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, mais la limitation mentionnée dans l'e-mail a été prise en compte pour la CMU concernée à partir de la date mentionnée dans l'e-mail.

912. Il incombe au Fournisseur de Capacité de notifier les limitations via l'Interface IT CRM avant 11:00 ou de lancer la procédure de fallback en temps opportun en cas de défaillance de l'Interface IT CRM. ELIA prend note de la limitation en tant que Capacité Non-disponible Annoncée pour cette CMU, à condition que la procédure de fallback ait été lancée par le Fournisseur de Capacité (par l'envoi de l'e-mail nécessaire) avant 11:00 la veille de la date de début de la limitation et que les informations requises soient indiquées conformément au modèle mis à disposition sur le site Web d'ELIA.

15.6.2 Identification des Moments AMT

913. Ce problème est lié à la section 9.4.1.

914. ELIA publie les Heures et les Moments AMT identifiés sur son site Web avant 15:00 la veille de la survenue des Moments AMT ou au plus tard à 18:00 dans le cas où une procédure de fallback s'applique au clearing du Prix du Marché Journalier. Si la publication de ces Heures et Moments AMT est impossible en raison d'un problème informatique avant 18:00 la veille de la survenue du Moment AMT, ces Heures et Moments AMT ne sont pas applicables.

915. Après chaque dernière heure de clôture du Couplage Unique Journalier des NEMO composant le Prix du Marché Journalier, ELIA vérifie pour chaque heure du jour concerné si le Prix du Marché Journalier dépasse le Prix AMT. Si ELIA n'est pas en mesure de déterminer le Prix du Marché Journalier pour un segment donné, celui-ci n'est pas désigné en tant qu'Heure AMT.

916. Le découplage d'un NEMO constituant le / faisant partie du Prix de Référence belge du Couplage Unique Journalier (par exemple, en raison de problèmes informatiques) n'aboutit pas automatiquement au déclenchement d'une Heure AMT. ELIA informe les Fournisseurs de Capacité via l'Interface IT CRM ou par e-mail après le clearing du Couplage Unique Journalier selon la procédure suivante :

- ELIA confirme le découplage du marché avant 15:00 au plus tard, ainsi que les Heures et les Moments AMT désignés par les informations de prix consécutives (voir section 9.4.1.2) via une publication sur son site Web.
 - les Fournisseurs de Capacité procèdent comme si ces Moments AMT s'appliquaient.
 - ELIA évalue l'incidence du découplage sur le Prix du Couplage Journalier.
 - si l'incidence est telle que le prix dépasserait le Prix AMT, ELIA continue d'appliquer les Heures et les Moments AMT identifiés.
 - dans le cas où l'incidence est telle que la hausse du prix au-dessus du Prix AMT a probablement été causée par le découplage du marché même, ELIA le notifie dans sa publication sur son site Web et informe les Fournisseurs de Capacité que les heures concernées ne sont pas considérées comme des Heures AMT via l'Interface IT CRM ou par e-mail.

15.6.3 Prix Déclaré et déclaration du Volume Associé

917. Ce problème est lié à la section 9.4.2.1.

15.6.3.1 Modalités de la déclaration

918. Le Fournisseur de Capacité notifie à ELIA les Prix Déclarés (Partiels) pour les CMU sans Programme Journalier via l'Interface IT CRM.

919. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de déclarer ou de mettre à jour le ou les Prix Déclarés (Partiels) et le ou les Volumes Associés via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il vérifie d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de déclarer ou de mettre à jour les informations, le Fournisseur de Capacité est autorisé à lancer la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité contacte ELIA dès que possible par e-mail en indiquant :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - le ou les nouveaux Prix Déclarés (Partiels) et le ou les Volumes Associés, le cas échéant ; et/ou
 - le ou les Prix Déclarés (Partiels) et le ou les Volumes Associés qu'il souhaite modifier et leur nouvelle valeur, le cas échéant ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Fournisseur de Capacité, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et le Fournisseur de Capacité peut réessayer de déclarer ou de mettre à jour le ou les Prix Déclarés (Partiels) et le ou les Volumes Associés via l'Interface IT CRM ;
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, mais les informations contenues dans l'e-mail ont été prises en compte pour la CMU concernée.

920. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de déclarer ou de mettre à jour la ou les valeurs (de l'ensemble) du ou des Prix Day-Ahead Déclarés avant 9:00 la veille de la survenue de l'Heure AMT en raison de la procédure de fallback et que l'e-mail a été envoyé à ELIA avant cette heure, ELIA prend en compte ces prix pour cette Heure AMT à condition que les informations de la déclaration/mise à jour soient conformes à la section 9.4.2.

921. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de déclarer ou de mettre à jour la ou les valeurs (de l'ensemble) du ou des Prix Infracotidiers ou d'Équilibrage Déclarés au moins deux heures avant le début de l'Heure AMT en raison de la procédure de fallback et que l'e-mail a été envoyé à ELIA avant cette heure, ELIA prend en compte ces prix pour cette Heure AMT à condition que les informations de la déclaration/mise à jour soient conformes à la section 9.4.2.

15.6.3.2 Notification de rejet ou d'acceptation

922. En cas de rejet, le Fournisseur de Capacité reçoit automatiquement une notification de rejet accompagnée d'une justification. En cas d'acceptation, le Fournisseur de Capacité reçoit automatiquement une notification d'acceptation.

923. Si le Fournisseur de Capacité n'a pas reçu la notification de rejet ou d'acceptation via l'Interface IT CRM, il lance la procédure de fallback, qui comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité informe dès que possible ELIA par e-mail qu'il n'a pas reçu la notification et fournit les informations suivantes :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - l'heure et la date de la déclaration/mise à jour ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail du Fournisseur de Capacité, en fournissant les mêmes informations que celles que la notification de rejet ou d'acceptation aurait contenues.

15.6.4 Notification du Test de Disponibilité

924. Ce problème est lié à la section 9.5.1.2.

925. ELIA peut vérifier si un Fournisseur de Capacité a respecté l'Obligation de Disponibilité pour l'une quelconque de ses CMU par le biais de Tests de Disponibilité non annoncés. ELIA prie le Fournisseur de Capacité d'effectuer un Test de Disponibilité via l'Interface IT CRM au plus tard avant 15:00 la veille de sa tenue.

926. Si ELIA n'est pas en mesure de notifier le Test de Disponibilité via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, la procédure de fallback suivante est lancée :

- ELIA communique les informations suivantes au Fournisseur de Capacité, cette communication étant faite par e-mail au plus tard à 15:00 la veille du test et étant confirmée immédiatement par téléphone :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la date et l'heure de début du test ; et
 - la date et l'heure de fin du test.

15.6.5 Soumission du rapport d'activité de fourniture

927. Ce problème est lié à la section 9.6.3.

928. Pour le 15 du mois M+2 au plus tard, ELIA transmet au Fournisseur de Capacité le rapport d'activité de fourniture relatif aux Moments AMT et aux Tests de Disponibilité ayant eu lieu au cours du mois M, pour lesquels il lui notifie les Pénalités d'Indisponibilité relatives à cette période.

929. Si le Fournisseur de Capacité ne reçoit pas son rapport d'activité de fourniture via l'Interface IT CRM dans le délai spécifié ci-dessus, il lance la procédure de fallback, qui comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité informe dès que possible ELIA par e-mail qu'il n'a pas reçu le rapport d'activité de fourniture et fournit les informations suivantes :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - le mois du rapport.
- ELIA revient immédiatement vers le Fournisseur de Capacité en fournissant les mêmes informations que celles que le rapport d'activité de fourniture aurait contenues. Cet e-mail remplace le rapport d'activité de fourniture transmis au Fournisseur de Capacité via l'Interface IT CRM.

15.6.6 Notification de trois fournitures réussies

930. Ce problème est lié au § 578.

931. Dès que le Fournisseur de Capacité reçoit la révision à la baisse, la CMU doit fournir avec succès sa Capacité Obligée conformément à la Capacité Contractée et au SLA à trois reprises consécutives au cours d'un Moment AMT et/ou de Tests de Disponibilité pour rétablir la Rémunération de Capacité initiale du Fournisseur de Capacité. Le Fournisseur de Capacité envoie une notification à ELIA via l'Interface IT CRM après la troisième fourniture réussie.

932. Si le Fournisseur de Capacité n'est pas en mesure de notifier les trois fournitures réussies via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il vérifie d'abord que l'Interface IT CRM n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé d'envoyer la notification à ELIA, le Fournisseur de Capacité lance la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- le Fournisseur de Capacité contacte ELIA dès que possible par e-mail en indiquant :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la date et l'heure de début de chaque Test de Disponibilité et/ou Moment AMT concerné ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de son e-mail, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et le Fournisseur de Capacité peut réessayer de notifier à ELIA les trois fournitures réussies ;
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, mais les informations contenues dans l'e-mail ont été prises en compte pour la CMU concernée.

L'utilisation de cette procédure de fallback n'a pas d'incidence sur le moment à partir duquel la rémunération initiale est rétablie.

15.7. MARCHÉ SECONDAIRE

15.7.1 Émission de notification d'une transaction sur le Marché Secondaire

933. Cette partie fait référence à la section 10.5.1, considérant que pour toute transaction sur le Marché Secondaire, l'Acheteur et le Vendeur d'une Obligation, soit la Bourse, doivent d'abord envoyer une notification à ELIA via l'Interface IT CRM.

934. Dans le cas où les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse ne sont pas en mesure de notifier la transaction à ELIA via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, ils vérifient d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de notifier la transaction, ils sont autorisés à lancer la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse contactent ELIA par e-mail en indiquant :

- l'ID de la CMU du Vendeur d'une Obligation ; et
 - l'ID de la CMU de l'Acheteur d'une Obligation ; et
 - la date de début de la transaction ; et
 - la date de fin de la transaction ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de leur e-mail, pour leur faire savoir que :
- le problème a été résolu et les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse peuvent réessayer de notifier la transaction via l'Interface IT CRM ;
 - le problème est impossible à résoudre à court terme et le formulaire de transaction est envoyé par e-mail afin que les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse puissent le remplir et le renvoyer à ELIA, également par e-mail (le cas échéant, avec la preuve d'un type autorisé de Garantie Financière, conformément aux exigences définies à la section 11.3).
- ELIA prolonge le délai correspondant, comme spécifié dans le § 868 ci-dessus.

935. En cas de transaction bilatérale sur le Marché Secondaire, si l'autre partie est dans l'incapacité de confirmer la transaction dans les cinq Jours Ouvrables suivant la première notification en raison de la procédure de fallback et qu'elle en a notifié ELIA par e-mail dans le délai imparti, ELIA considère que la notification de cette transaction est conforme (à la condition que les autres conditions de validité soient satisfaites). Dans ce cas, la date du premier e-mail envoyé par le Candidat CRM Préqualifié ou le Fournisseur de Capacité à ELIA dans le but de lancer la procédure de fallback ci-dessus est utilisée pour déterminer la date de la Transaction, y compris le caractère ex-ante ou ex-post de celle-ci.

15.7.2 Accusé de réception d'ELIA

936. Cette partie fait référence à la section 10.5.2.

937. Après la communication de la notification de la transaction, ELIA accuse réception au moyen d'un accusé de réception adressé à la ou aux contreparties ayant émis les notifications.

938. Dans le cas d'une transaction bilatérale sur le Marché Secondaire, l'accusé de réception est envoyé par ELIA au Vendeur d'une Obligation et à l'Acheteur d'une Obligation dans un délai maximum d'un Jour Ouvrable après réception des deux notifications.

939. En cas de transaction sur le Marché Secondaire notifiée par une Bourse, l'accusé de réception est envoyé par ELIA à la Bourse dans un délai d'un Jour Ouvrable après réception d'une notification.

940. Si les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse n'ont pas reçu la notification via l'Interface IT CRM dans un délai d'un Jour Ouvrable, ils lancent la procédure de fallback qui comprend les étapes suivantes :

- les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse informent dès que possible ELIA par e-mail qu'ils n'ont pas reçu la notification et fournissent les informations suivantes :
 - l'ID de la CMU du Vendeur d'une Obligation ; et
 - l'ID de la CMU de l'Acheteur d'une Obligation ; et
 - l'ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire ; et

- la date de la notification dans le cas d'une transaction notifiée par une Bourse ; ou
 - la date de la notification dans le cas d'une transaction bilatérale.
- ELIA revient vers les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse dans un délai de deux Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail, afin d'accuser réception.

15.7.3 Approbation ou rejet par ELIA d'une transaction sur le Marché Secondaire

941. Ce problème est lié au § 676.

942. En guise de dernière étape de la Procédure relative au Marché Secondaire, une notification indiquant les résultats liés à une transaction sur le Marché Secondaire (autrement dit, si la transaction sur le Marché Secondaire est conforme ou non) est communiquée par ELIA à l'Acheteur et au Vendeur d'une Obligation ou à la Bourse, dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de l'accusé de réception d'ELIA.

943. Si les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse n'ont pas reçu la notification dans les cinq Jours Ouvrables, ils lancent la procédure de fallback qui comprend les étapes suivantes :

- les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse informent dès que possible ELIA par e-mail qu'ils n'ont pas reçu la notification et fournissent les informations suivantes :
 - l'ID de la CMU du Vendeur d'une Obligation ; et
 - l'ID de la CMU de l'Acheteur d'une Obligation ; et
 - l'ID externe de la transaction sur le Marché Secondaire ; et
 - la date de l'accusé de réception de la transaction.
- ELIA revient vers les Candidats CRM Préqualifiés, les Fournisseurs de Capacité ou la Bourse dans un délai de cinq Jours Ouvrables à compter de la date de réception de l'e-mail, en fournissant les mêmes informations que celles que la notification d'approbation ou de rejet aurait contenues.

15.8. GARANTIES FINANCIÈRES

15.8.1 Soumission de la Garantie Financière

944. Cette partie fait référence à l'obligation de Garantie Financière selon le chapitre 11 :

- pour une Transaction sur le Marché Primaire, la soumission d'une Garantie Financière est une condition à remplir pour réussir la préqualification, de sorte que la procédure de fallback est intégrée à la section 15.3.
- pour une transaction sur le Marché Secondaire, la soumission d'une Garantie Financière est une condition à remplir pour obtenir l'approbation d'ELIA pour une transaction notifiée sur le Marché Secondaire, de sorte que la procédure de fallback est intégrée à la section 15.7.

945. Dans certains cas, l'Acteur CRM doit soumettre une Garantie Financière via l'Interface IT CRM à un autre moment, par exemple (sans s'y limiter) :

- une nouvelle Garantie Financière doit être fournie à la suite d'une mesure de décote pour les garanties bancaires ou les garanties affiliées comme défini au § 729;
- une Garantie Financière supplémentaire doit être fournie pour une CMU Existante après notification de la Puissance Nominale de Référence finale ;
- une Garantie Financière supplémentaire doit être fournie pour une CMU Existante après la signature du Contrat de Capacité ;
- l'Acteur CRM peut choisir de remplacer une forme de Garantie Financière par une autre comme défini au § 712.

946. Si l'Acteur CRM n'est pas en mesure de soumettre la Garantie Financière à ELIA via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il vérifie d'abord que l'Interface n'est pas en cours de maintenance. Si ce n'est pas le cas et après avoir réessayé de soumettre la Garantie Financière, il lance la procédure de fallback.

La procédure de fallback comprend les étapes suivantes :

- l'Acteur CRM contacte ELIA par e-mail en indiquant :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la date à laquelle il doit soumettre une Garantie Financière ; et
 - le montant de la Garantie Financière qu'il doit soumettre ; et
 - la date d'expiration de la Garantie Financière qu'il doit soumettre ; et
 - le type de Garantie Financière qu'il souhaite soumettre ; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers l'Acteur CRM dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de l'e-mail de l'Acteur, pour lui faire savoir que :
 - le problème a été résolu et l'Acteur CRM peut réessayer de soumettre la Garantie Financière via l'Interface IT CRM ;
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, de sorte que l'Acteur CRM doit soumettre la Garantie Financière par e-mail.

15.8.2 Notification d'une mesure de décote

947. L'Acteur CRM s'assure que l'exigence de notation minimale est respectée jusqu'à la date d'expiration de la garantie. S'il se rend compte que l'institution financière ou la Société Affiliée qui émet la garantie a perdu la note minimale requise (« mesure de décote »), l'Acteur CRM en informe ELIA par écrit via l'Interface IT CRM dès qu'il en est informé et au plus tard deux mois après la mesure de décote.

948. Si l'Acteur CRM n'est pas en mesure d'informer ELIA de la mesure de décote via l'Interface IT CRM en raison d'un problème informatique, il lance la procédure de fallback suivante :

- le Candidat CRM (Préqualifié) ou le Fournisseur de Capacité contacte dès que possible ELIA par e-mail en indiquant :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la date de la mesure de décote ; et
 - le nom de l'institution financière ou de la Société Affiliée ; et

- l'ancienne et la nouvelle notation de l'institution financière ou de la Société Affiliée; et
 - la nature du problème informatique.
- ELIA revient vers le Candidat CRM (Préqualifié) ou le Fournisseur de Capacité dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la réception de l'e-mail, pour lui faire savoir que :
- le problème a été résolu et le Fournisseur de Capacité peut réessayer de notifier la mesure de décote via l'Interface IT CRM ;
 - le problème est impossible à résoudre à court terme, mais les informations contenues dans l'e-mail concernant la Mesure de Décote ont été prises en compte.

949. Si cette procédure de fallback est lancée, le Candidat CRM (Préqualifié) ou le Fournisseur de Capacité soumet à ELIA une nouvelle Garantie Financière dans un délai de trente Jours Ouvrables à compter du moment où il renvoie les informations susmentionnées ou les notifie via l'Interface IT CRM. Si l'Interface IT CRM n'est pas disponible pour la soumission de la nouvelle Garantie Financière, la procédure de fallback décrite à la section 15.8.1 ci-dessus s'applique.

15.8.3 Libération de la Garantie Financière

950. Dans les vingt Jours Ouvrables suivant la diminution du Montant Garanti d'une CMU, ELIA adresse à l'Acteur CRM et, le cas échéant, à l'institution financière ou à la Société Affiliée, une notification indiquant que le Montant Garanti est libéré. La notification à l'Acteur CRM est transmise via l'Interface IT CRM.

951. Si l'Acteur CRM n'a pas reçu la notification via l'Interface IT CRM dans les vingt Jours Ouvrables et que le Montant Garanti correspondant n'a pas été libéré, il lance la procédure de fallback, qui comprend les étapes suivantes :

- l'Acteur CRM informe dès que possible ELIA par e-mail en fournissant les informations suivantes :
 - l'ID de la CMU concernée ; et
 - la valeur en € du Montant Garanti qui doit être libéré ; et
 - la date de la diminution du Montant Garanti ; et
 - le nom de l'institution financière ou de la société qui a émis la garantie bancaire (le cas échéant).
- ELIA revient vers le Fournisseur de Capacité dans un délai maximum de cinq Jours Ouvrables à compter de la réception de l'e-mail, pour lui faire savoir que :
 - les conditions de libération sont remplies et ELIA met tout en œuvre pour libérer le Montant Garanti dès que possible ;
 - les conditions de libération ne sont pas remplies et ELIA explique les raisons pour lesquelles le Montant Garanti n'est pas libéré.

16 TRANSPARENCE ET MOTIVATION

16.1. INTRODUCTION

Cette section des Règles de Fonctionnement comprend les règles visant à garantir la transparence du Mécanisme de Rémunération de Capacité.

Ce chapitre est structuré en cinq sections.

La section 16.2 établit les principes généraux concernant la Transparence et la Motivation.

La section 16.3 décrit les résultats de préqualification qui sont publiés afin de permettre les transactions sur le Marché Secondaire.

La section 16.4 explique les informations que publie ELIA concernant les Volumes d'Opt-out, les Offres dummy, et les résultats de la Mise aux Enchères, en faisant la distinction entre les informations relatives aux Offres soumises et celles relatives aux Offres sélectionnées.

La section 16.5 précise les informations incluses dans les rapports d'activité de pré-fourniture.

Enfin, la section 16.6 détaille les informations communiquées dans les rapports publiés avant le début d'une Période de Fourniture de Capacité.

16.2. PRINCIPES GÉNÉRAUX

952. ELIA assure à tout moment le respect de l'obligation de transparence, notamment aux fins de donner aux Acteurs CRM l'information nécessaire à l'exécution de leurs obligations, d'assurer le bon fonctionnement du marché et des échanges ainsi que de faciliter le contrôle de la CREG dans le cadre du CRM.
953. Dans le cadre de l'obligation de transparence telle que définie ci-dessous, ELIA publie toutes les informations pertinentes relatives au CRM, sauf lorsqu'une telle publication est interdite par la loi ou risque de porter atteinte au bon fonctionnement du CRM. Sans préjudice des informations qui doivent être communiquées conformément aux sections suivantes, lorsqu'ELIA considère qu'une information ne peut pas être publiée, elle informe la CREG des motifs qui sous-tendent cette décision. Si la CREG estime que ces motifs ne sont pas fondés ou qu'une mise en balance des intérêts en présence justifie une publication, elle peut imposer à ELIA la publication des informations concernées.
954. Les dispositions reprises dans les sections suivantes déterminent les informations qu'ELIA doit au minimum publier dans le cadre du CRM. Ces informations pourront être précisées davantage dans le cadre de l'adoption d'une version subséquente des Règles de fonctionnement. Les obligations de transparence relatives au marché secondaire et à la disponibilité des capacités seront précisées au plus tard dans le cadre de l'établissement des règles de fonctionnement suivant la première Mise aux Enchères.
955. Dans le cadre du traitement de chaque étape de la participation d'un Acteur au CRM impliquant une décision d'ELIA, ELIA assure le plein respect de l'obligation de motivation à son égard. ELIA veille à cette fin à fournir en temps utile à l'Acteur CRM concerné les raisons de fait et/ou de droit sur lesquelles reposent sa décision. En outre, ELIA communique à la CREG les informations nécessaires, dans un format intelligible, afin de lui permettre de prendre une décision relative à la validité de la Mise aux Enchères.

16.3. RÉSULTATS DE LA PRÉQUALIFICATION

956. ELIA publie sur son site Web une liste des CMU Préqualifiées comprenant les informations suivantes:

- nom de la CMU ;
- coordonnées fournies par le Candidat CRM Préqualifié via le formulaire de candidature au cours de la Procédure de Préqualification (conformément au § 69) ;

Au plus tard dix jours calendaires suivant la fin de chaque trimestre, ELIA met à jour la liste des CMU Préqualifiées en ajoutant de nouvelles CMU Préqualifiées et en supprimant les CMU dont la préqualification n'est plus valable ou dont l'Acteur CRM a demandé l'archivage (conformément à la section 5.6).

16.4. RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES

957. Pour chaque Mise aux Enchères effectuée, et suivant la décision de validation du résultat de la Mise aux Enchères par la CREG, ELIA publie un rapport de Mise aux Enchères sur son site Web pour le 31 octobre au plus tard. Le rapport de Mise aux Enchères comprend, à tout le moins, les informations décrites dans les sections ci-dessous.

16.4.1 Volumes d'Opt-out

958. Pour chaque Mise aux Enchères Y-4, le rapport de Mise aux Enchères contient les informations agrégées reprises ci-dessous :

- le Volume d'Opt-out total contribuant à l'adéquation (catégorie « IN ») (réduit³²) est inclus dans le rapport de Mise aux Enchères et est calculé conformément à la section 5.4.2.2.1.
- le Volume d'Opt-out total ne contribuant pas à l'adéquation (catégorie « OUT ») (réduit³³) est inclus dans le rapport de Mise aux Enchères et est calculé conformément à la section 5.4.2.2.1 et réparti entre :
 - le Volume d'Opt-out total associé à une fermeture définitive ou à une notification de réduction structurelle définitive de capacité conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Électricité ;
 - le Volume d'Opt-out total qui concerne une capacité de production supplémentaire dans le cadre d'un « opt-out total », pour lequel aucun Contrat de Raccordement n'a été signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas, ou pour lequel, sur la base des informations disponibles dans le Contrat de Raccordement signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas, il apparaît que la capacité ne sera pas disponible au début de la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-Out se rapporte ;
 - le Volume d'Opt-out total associé à un « opt-out total » de CMUs Nouvellement Construites ;
 - le Volume d'Opt-out total associé à un « opt-out partiel » de CMUs dans la catégorie SLA ;
 - le Volume d'Opt-out total associé à un « opt-out partiel » de CMUs sous Contraintes

³² En fonction des Facteurs de Réduction fournis par le Candidat CRM dans le cadre de la soumission du Dossier de Préqualification.

³³ En fonction des Facteurs de Réduction fournis par le Candidat CRM dans le cadre de la soumission du Dossier de Préqualification.

Energétiques sujettes à un Programme Journalier ;

- le Volume d'Opt-out total associé à la capacité non ferme dans le cadre d'un raccordement avec accès flexible, suivant l'article 170 du Règlement Technique Fédéral.

959. Pour chaque Mise aux Enchères Y-1, le rapport de Mise aux Enchères contient les informations suivants sur les Volumes d'Opt-out :

- le Volume d'Opt-out total contribuant à l'adéquation (catégorie « IN ») (réduit) est inclus dans le rapport de Mise aux Enchères et est calculé conformément à la section 5.4.2.2.2.
- le Volume d'Opt-out total ne contribuant pas à l'adéquation (catégorie « OUT ») (réduit) est inclus dans le rapport de Mise aux Enchères et est calculé conformément à la section 5.4.2.2.2 et réparti entre :
 - le Volume d'Opt-out total associé à une fermeture définitive ou à une réduction structurelle définitive de notification de capacité conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Électricité ;
 - le Volume d'Opt-out total associé à une fermeture temporaire ou à une réduction structurelle temporaire de notification de capacité conformément à l'article 4bis de la Loi sur l'Électricité ;
 - le Volume d'Opt-out total qui concerne une capacité de production supplémentaire dans le cadre d'un « opt-out total », pour lequel aucun Contrat de Raccordement n'a été signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas, ou pour lequel, sur la base des informations disponibles dans le Contrat de Raccordement signé avec ELIA ou avec le DSO, selon le cas, il apparaît que la capacité ne sera pas disponible au début de la Période de Fourniture à laquelle la Notification d'Opt-Out se rapporte ;
 - le Volume d'Opt-out total associé à un « opt-out total » de CMUs Nouvellement Construites ;
 - le Volume d'Opt-out total associé à un « opt-out partiel » de CMUs dans la catégorie SLA ;
 - le Volume d'Opt-out total associé à un « opt-out partiel » de CMUs sous Contraintes Energétiques sujettes à un Programme Journalier ;
 - le Volume d'Opt-out total qui est indiqué comme ne contribuant pas à l'adéquation pendant la Période de Fourniture de Capacité à laquelle la Notification d'Opt-out se rapporte, à condition qu'une lettre de motivation soutenant cette indication soit fournie par l'Acteur CRM dans le cadre de sa Notification d'Opt-out.

16.4.2 Offres dummy

960. ELIA publie le détail des corrections apportées à la courbe de demande. Il s'agit notamment du détail des informations reçues pendant le processus de préqualification (qui n'étaient pas encore connues lors du calibrage de la courbe de la demande), et sur la base desquelles ELIA a corrigé le volume à sourcer lors de la Mise aux Enchères.

16.4.3 Résultats de la Mise aux Enchères

961. Le rapport de la Mise aux Enchères contient des informations précises sur les offres sélectionnées dans le cadre de la Mise aux enchères. Ces informations concernent à tout le moins le volume maximum offert par chaque CMU ainsi que le volume de l'offre sélectionnée, l'identification de la CMU (avec le(s) type(s) de technologie et le statut) et du Candidat CRM Préqualifié dont l'offre a

été sélectionnée, le lien éventuel entre les offres (« Offres liées ») ainsi que la durée du Contrat de Capacité.

962. En outre, le rapport de Mise aux Enchères contient les données agrégées reprises dans les sections 16.4.3.1 et 16.4.3.2.

16.4.3.1 Offres soumises

16.4.3.1.1 Informations relatives aux Offres

963. Le rapport contient des informations agrégées sur les Offres valides qui ont été soumises lors de la Mise aux Enchères. Comme l'indique l'annexe 18.5.2, les informations suivantes sont communiquées :

- prix moyen pondéré en fonction du volume d'Offre des Offres scindées en Offres soumises au Prix Maximum Intermédiaire et en Offres non soumises au Prix Maximum Intermédiaire ;
- volume de capacité moyen de toutes les Offres ;
- nombre total d'Offres soumises ;
- nombre total de CMU soumises ;
- nombre total de Candidats CRM uniques ayant participé à la Mise aux Enchères.

En outre, des informations sont fournies concernant la part des Offres s'excluant mutuellement :

- nombre d'Offres s'excluant mutuellement (en % du nombre total d'Offres soumises) ;
- volume total des Offres s'excluant mutuellement, ainsi que volume maximal d'Offres s'excluant mutuellement pouvant être sélectionnées lors de la Mise aux Enchères.

16.4.3.1.2 Informations concernant le volume de capacité

964. Comme l'indique l'annexe 18.5.2, les volumes de capacité offerts (exprimés en MW) sont agrégés séparément par :

- durée du Contrat de Capacité (de minimum un an à maximum quinze ans) ; dans la catégorie des volumes de capacité ayant une Durée du Contrat de Capacité d'un an, une distinction est faite entre les capacités soumises au Prix Maximum Intermédiaire et celles qui ne le sont pas ;
- statut de la CMU (CMU Existante, CMU Additionnelle (excluant les CMUs Nouvellement Construites), CMUs Nouvellement Construites ou CMU Virtuelle) ;
- classes de technologie, conformément aux catégories de Facteurs de Réduction déterminées dans l'Arrêté Royal Méthodologie ;
- capacité raccordée au TSO vs. raccordée au DSO vs. Capacité Non-prouvée.

16.4.3.2 Offres sélectionnées

16.4.3.2.1 Informations relatives aux Offres

965. Le rapport contient des informations agrégées sur les Offres qui ont été sélectionnées lors de la Mise aux Enchères. Comme l'indique l'annexe 18.5.3, les informations suivantes sont communiquées :
966. Prix moyen pondéré en fonction du volume des Offres scindées en Offres soumises au Prix Maximum Intermédiaire et en Offres non soumises au Prix Maximum Intermédiaire ;
- volume de capacité moyen de toutes les Offres sélectionnées ;
 - nombre total d'Offres sélectionnées ;
 - nombre total de CMU sélectionnées ;
 - nombre total de Candidats CRM uniques qui ont été sélectionnés lors de la Mise aux Enchères.

16.4.3.2.2 Informations relatives au prix de la Mise aux Enchères

967. Dans le cas d'une règle de tarification pay-as-bid, le rapport contient des informations sur le Prix d'Offre le plus élevé sélectionné.

16.4.3.2.3 Informations concernant le volume de capacité

968. Comme l'indique l'annexe 18.5.3.3, les volumes de capacité offerts (exprimés en MW) sont agrégés séparément par :
- durée du Contrat de Capacité (de minimum un an à maximum quinze ans) ; dans la catégorie des volumes de capacité ayant une Durée du Contrat de Capacité d'un an, une distinction est faite entre les capacités soumises au Prix Maximum Intermédiaire et celles qui ne le sont pas ;
 - statut de la CMU (CMU Existante, CMU Additionnelle (excluant les CMUs Nouvellement Construites), CMUs Nouvellement Construites ou CMU Virtuelle) ;
 - classes de technologie, conformément aux catégories de Facteurs de Réduction déterminées dans l'Arrêté Royal Méthodologie ;
 - capacité raccordée au TSO vs. raccordée au DSO vs. Capacité Non-prouvée.

16.5. RAPPORT D'ACTIVITÉ DE PRÉ-FOURNITURE

969. Au plus tard le 31 mars de chaque année civile et à partir du 31 mars 2023, ELIA publie sur son site Web un rapport d'activité de pré-fourniture pour chaque Période de Fourniture de Capacité couverte par les contrôles de pré-fourniture au cours de l'année écoulée.
970. Comme l'indique l'annexe 18.5.4, le rapport d'activité de pré-fourniture contient les informations suivantes présentées séparément pour chaque Période de Fourniture de Capacité à venir :
971. Pour les CMU Existantes :
- capacités Contractées de Transactions dont la Période de Transaction couvre la Période de Fourniture de Capacité concernée, agrégées pour les CMU ayant le statut « existante » ;

- volumes Manquants identifiés lors des contrôles de pré-fourniture au cours de l'année écoulée, agrégés pour les CMU ayant le statut « existante ».

972. Pour les CMU Additionnelles :

- capacités Contractées de Transactions dont la Période de Transaction couvre la Période de Fourniture de Capacité concernée, agrégées pour les CMU ayant le statut « additionnelle » ;
- volumes Manquants identifiés lors des Contrôles de pré-fourniture au cours de l'année écoulée et avant la détermination du volume pour la Mise aux Enchères Y-1, agrégés pour les CMU ayant le statut « additionnelle » ;
- volumes Manquants identifiés lors des Contrôles de pré-fourniture au cours de l'année écoulée et après la détermination du volume pour la Mise aux Enchères Y-1, agrégés pour les CMU ayant le statut « additionnelle ».

973. Pour les CMU Virtuelles :

- capacités Contractées de Transactions dont la Période de Transaction couvre la Période de Fourniture de Capacité concernée, agrégées pour les CMU Virtuelles ;
- volumes Manquants identifiés lors des Contrôles de pré-fourniture au cours de l'année écoulée et avant la détermination du volume pour la Mise aux Enchères Y-1, agrégés pour les CMU Virtuelles ;
- volumes Manquants identifiés lors des Contrôles de pré-fourniture au cours de l'année écoulée et après la détermination du volume pour la Mise aux Enchères Y-1, agrégés pour les CMU Virtuelles.

16.6. RAPPORT ANNUEL AVANT LE DÉBUT DE LA PÉRIODE DE FOURNITURE DE CAPACITÉ

974. Outre les résultats de la Mise aux Enchères, ELIA publie sur son site Web, au plus tard trois mois avant le début de la Période de Fourniture de Capacité, un rapport annuel contenant des informations sur la Période de Fourniture de Capacité à venir. Comme l'indique l'annexe 18.5.5, ce rapport annuel comprend, entre autres, les éléments suivants :

- les Capacités Contractées, agrégées pour les CMU, attribuées lors des Mises aux Enchères Y-4 et Y-1 pour la Période de Fourniture de Capacité ;
- les Capacités Contractées, agrégées pour les CMU, attribuées au cours de Mises aux Enchères antérieures liées à des Périodes de Fourniture précédentes, dont la Période de Transaction couvre la Période de Fourniture visée dans le rapport (avec le Prix d'Exercice moyen pondéré) ;
- les Prix d'Exercice Calibré applicable à la Mise aux Enchères Y-4 pour cette Période de Fourniture de Capacité ;
- les Prix d'Exercice Calibré applicable à la Mise aux Enchères Y-1 pour cette Période de Fourniture de Capacité ;
- le Prix AMT Calibré pour cette Période de Fourniture de Capacité.

17 PARTICIPATION DE CAPACITE ETRANGERE DIRECTE ET INDIRECTE

17.1. INTRODUCTION

Conformément à l'article 26, §1 du Règlement (UE) 2019/943, un mécanisme de capacité devrait être ouvert à la participation transfrontalière. En outre, conformément à l'article 26, § 11 du Règlement (UE) 2019/943, la participation se conforme avec les méthodologies fournies par la Décision ACER 36-2020.

La Loi sur l'Électricité distingue la participation d'une Capacité Étrangère Directe et celle d'une Capacité Étrangère Indirecte. Conformément aux définitions énoncées à l'article 2, 86° de la Loi sur l'Électricité, la participation de la Capacité Étrangère Directe est prévue dans le CRM et est considérée comme une capacité nationale et non comme une participation transfrontalière au titre de l'article 26 du Règlement (UE) 2019/943. Conformément à la définition énoncée à l'article 2, 85° de la Loi sur l'Électricité, la participation de la Capacité Étrangère Indirecte est prévue dans le CRM.

La Loi sur l'Électricité stipule en outre à l'article 7 undecies, § 8, que les conditions de la participation de Capacités Étrangères Directes et Indirectes à la Procédure de Préqualification au CRM doivent être précisées dans un Arrêté Royal. En outre, il y est mentionné qu'il convient de prévoir que ces conditions soient déterminées dès la première Période de Fourniture.

L'Arrêté Royal relatif aux critères de recevabilité des Capacités Étrangères Indirectes définit les principes, conditions et modalités applicables au Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible et au Détenteur de Capacité Étrangère Indirecte Éligible pour leur participation à la Procédure de Préqualification au CRM belge, et pour divers aspects, renvoie aux Règles de Fonctionnement du CRM pour les détails précis des modalités.

Bien que les Règles de Fonctionnement doivent fournir davantage de détails sur un certain nombre d'aspects en vue d'assurer la participation de Capacité Étrangère pour la première Période de Fourniture, il convient de noter que, pour la participation de Capacité Étrangère Indirecte, ces informations seront introduites progressivement dans les versions ultérieures des Règles de Fonctionnement, avant la première Période de Fourniture. Le besoin de nouer une collaboration étroite avec les entités d'États membres de l'UE voisins, en particulier les TSO, et la nécessité de conclure un accord TSO-TSO tel qu'également prévu dans l' Arrêté Royal relatif aux Critères de recevabilité des Capacités Étrangères Indirectes et la Décision ACER 36-2020, ne permettent pas de prévoir d'emblée un ensemble exhaustif de règles dans la présente version des Règles de Fonctionnement pour la participation à la première Enchère Y-4 relative à la première Période de Fourniture qui débutera en novembre 2025. En outre, vu que chaque frontière concernée avec un État membre voisin peut connaître une évolution différente, une approche par étapes ne peut pas être exclue.

Néanmoins, afin de fournir à tout Détenteur de Capacité des informations suffisantes à propos de la participation de Capacité Étrangère Indirecte lors de la première Période de Fourniture, ce chapitre aborde déjà les aspects de haut niveau qui devront être organisés plus en détail dans les futures versions des Règles de Fonctionnement relatives à la participation de Capacité Étrangère Indirecte.

La participation de Capacité Étrangère Directe est rendue possible par la version actuelle des Règles de Fonctionnement dès la première Enchère Y-4 concernant la Période de Fourniture commençant en novembre 2025.

17.2. PARTICIPATION DE CAPACITE ETRANGERE DIRECTE

975. Étant donné la définition de la Capacité Étrangère Directe énoncée à l'article 2, 86° de la Loi sur l'Électricité, cette capacité est considérée comme égale à la capacité nationale, et les Détenteurs de Capacité Étrangère Directe Éligibles sont autorisés à participer au CRM belge aux mêmes conditions que les Détenteurs de Capacité belge, en tenant compte des conditions et modalités spécifiques supplémentaires mentionnées dans l'article 7undecies § 8 de la Loi sur l'Électricité et de toute autre exigence légale s'appliquant à eux.
976. Cela signifie qu'en règle générale, sauf indication contraire dans les Règles de Fonctionnement, les mêmes règles s'appliquent à la Capacité Étrangère Directe et à ses Détenteurs de Capacité qu'à tout(e) autre Capacité et Détenteur de capacité (intérieurs).
977. Toutefois, différents éléments liés à la Procédure de Préqualification de la Capacité Étrangère Directe du Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible sont précisés en section 5.2.3.1.1.
978. La procédure préalable à la livraison telle que prévue au chapitre 8 est influencée par les éléments de la Procédure de Préqualification précités.
979. Tout litige concernant la participation du Détenteur de Capacité Étrangère Directe Éligible au CRM sera réglé conformément au chapitre 14.

17.3. PARTICIPATION DE CAPACITE ETRANGERE INDIRECTE

980. Cette section décrit les éléments généraux s'appliquant au Détenteur de Capacité Étrangère Indirecte Éligible dans le cadre de sa participation à la Procédure de Préqualification au CRM belge.
981. La participation du Détenteur de Capacité Étrangère Indirecte Éligible à la Procédure de Préqualification est facultative.
982. Les Détenteurs de Capacité Étrangère Indirecte Éligibles sont autorisés à participer au CRM belge aux mêmes conditions que les Détenteurs de Capacité belge, moyennant les conditions et modalités spécifiques supplémentaires indiquées dans l'art. 2 du Arrêté royal sur la participation transfrontalière, qui seront développées ultérieurement dans les chapitres pertinents des Règles de Fonctionnement du CRM.
983. En vertu de l'art. 2 §§ 1 et 2 et de l'art. 4 de l'Arrêté Royal relatif aux critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes, la participation de Détenteurs de Capacité Étrangère Indirecte Éligibles d'un État Membre Européen Limitrophe au CRM belge est décidée par les autorités et facilitée par des accords conclus entre ELIA et les Gestionnaire(s) de Réseau de Transport Limitrophe(s) de l'État Membre Européen Limitrophe. Étant donné qu'aucun d'entre eux n'existe actuellement ou n'existera pas avant l'adoption des Règles de Fonctionnement, cela implique une mise en œuvre progressive pour chacune des frontières.
984. En vertu de l'art. 2, § 1 de l'Arrêté Royal relatif aux critères de recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes, la participation des Détenteurs de Capacité Étrangère Indirecte Éligibles à une frontière tient compte des modalités de l'accord TSO-TSO. Les Règles de Fonctionnement doivent explicitement faire référence au fait que l'accord TSO-TSO requiert une mise à jour des Règles de Fonctionnement en vue d'incorporer ces éléments dans les chapitres concernés, qui seront élaborés et détaillés en conséquence, une fois que la participation de la Capacité Étrangère Indirecte sera possible (telle que définie à l'art. 2, § 2 de l'Arrêté royal relatif aux critères de

recevabilité des Capacités Etrangères Indirectes) et au plus tard avant la dernière Enchère visant la première Période de Fourniture.

Les principaux éléments affectés régis par les Règles de Fonctionnement sont :

- dans le chapitre 6 : l'ajout de règles spécifiques pour l'organisation de la Pré-enchère relative à une frontière pour laquelle la participation de Capacité Étrangère Indirecte est admise, afin de permettre au Détenteur de Capacité Étrangère Indirecte Éligible de participer à la Procédure de Préqualification au CRM belge ainsi que la prise en compte des offres de participation à l'Enchère de la Capacité Étrangère Indirecte. Dans tous les cas, dans le cadre des offres préalables à l'Enchère, les Détenteurs de Capacité Étrangère Indirecte Éligibles sont soumis aux mêmes limites et contraintes de prix, de volume et de durée de contrat que tous les Candidats belges Préqualifiés au CRM dans le cadre des offres d'Enchère. Le nombre maximum d'offres remportées par une Capacité Étrangère Indirecte pour une frontière est limité par la capacité maximale d'entrée pour cette frontière.
- dans le chapitre 5 : l'ajout de règles spécifiques par frontière selon les accords TSO-TSO avec le/chacun des Gestionnaire(s) de Réseau de Transport Limitrophe(s) de l'État Membre Européen Limitrophe, y compris l'organisation de la procédure préalable à la Pré-enchère visant à déterminer les Détenteurs de Capacité Étrangère Indirecte Éligibles ainsi que la facilitation de la Procédure de Préqualification ultérieure devant se dérouler après la Pré-enchère ;

Tout litige concernant la participation du Détenteur de Capacité Étrangère Indirecte Éligible au CRM sera réglé conformément au chapitre 14. Tout autre chapitre peut subir des modifications mineures afin de garantir la clarté totale des règles applicables dans chaque cas, conformément au cadre global de la participation transfrontalière, y compris les accords TSO-TSO spécifiques.

18 ANNEXES

18.1. ANNEXE A : PROCÉDURES DE PRÉQUALIFICATION

18.1.1 ANNEXE A.1 : EXIGENCES DE COMPTAGE

Tous les Points de Livraison Existants qui se préqualifient via les Procédures de Préqualification Standard et Spécifique (Point de Livraison raccordé à un TSO, à un DSO et à un CDS), doivent avoir un ou plusieurs compteurs installés qui remplissent les exigences minimales suivantes.

18.1.1.1 Exigences générales de comptage

Indépendamment du Point de Livraison, le compteur doit être un Compteur AMR (Automatic Meter Reader) qui fournit un comptage quart-horaire de la puissance active dans les deux directions (injection ou prélèvement) du Point de Livraison concerné. Cependant, il est recommandé que le compteur soit aussi capable de mesurer la puissance réactive, afin de s'aligner avec les exigences de comptage des autres produits opérés par ELIA, tels que les services auxiliaires.

18.1.1.2 Exigences spécifiques de comptage

18.1.1.2.1 Point de Livraison raccordé au TSO :

En cas de comptage principal, le compteur doit être un Compteur Principal répertorié à l'Annexe 4 du Contrat de Raccordement conclu entre l'Utilisateur du Réseau et ELIA, et utilisé pour la facturation de l'accès au réseau d'ELIA.

En cas de sous-comptage, les exigences spécifiques sont décrites dans le document « Spécifications techniques générales des solutions de sous-comptage » disponible sur le site d'ELIA³⁴

Si un Point de Livraison pour lequel ELIA ne reçoit pas de Programme Journalier est situé en amont d'un Point de Livraison pour lequel ELIA reçoit des Programmes Journaliers, les données de comptage du Point de Livraison pour lequel ELIA ne reçoit pas de Programme Journalier ne peuvent pas inclure les données de comptage du Point de Livraison pour lequel ELIA reçoit des Programmes Journaliers. En conséquence, pour le Point de Livraison pour lequel ELIA ne reçoit pas de Programme Journalier, deux options peuvent être envisagées :

1. Si dans le contexte d'un autre service auxiliaire, une équation basée sur un (des) Compteurs Principaux et Sous-compteur(s) est utilisée pour fournir des données de comptage : la même équation peut être utilisée à l'identique pour fournir les données de comptage dans le cadre du CRM
2. Dans tous les autres cas : un Sous-compteur doit être installé

³⁴ <https://www.elia.be/fr/marche-de-electricite-et-reseau/services-auxiliaires/documentation-technique-relative-a-la-fourniture-de-services-auxiliaires>

18.1.1.2.2 Point de Livraison raccordé au DSO :

Pour le comptage principal et le sous-comptage, le Candidat CRM doit se référer à l'Accord DSO – Candidat CRM. Les moyens de communication et les accords concernant les exigences de comptage doivent être discutés avec le DSO concerné.

18.1.1.2.3 Point de Livraison raccordé au CDS :

Lorsque les compteurs associés aux Points de Livraison sont déjà utilisés pour les obligations de facturation en lien avec un Point d'Accès au Marché CDS, ces compteurs sont également considérés comme valables pour les obligations dans le cadre du CRM. Dans tous les autres cas, les installations de comptage (compteur, transformateur de courant, transformateur de tension) doivent être conformes aux classes de technologie et de précision telles que décrites dans le document "Spécifications techniques générales des solutions de sous-comptage" disponible sur le site web d'ELIA³⁵.

Dans tous les cas, les données de comptage doivent être validées par le CDSO et communiquées :

- à ELIA dans le cas d'un CDS raccordé à un TSO (comme défini dans l'accord de coopération du CDSO détaillé à l'annexe 18.1.9). Des spécifications additionnelles sont disponibles dans le document « Metering data exchanges for CDS Operators » disponible sur le site d'ELIA³⁶ ; ou
- au DSO concerné en cas de CDS raccordé à un DSO (comme conclus entre le CDSO et le DSO correspondant conformément aux exigences de comptage pour l'opération du CRM).

Pour un CDS raccordé à un TSO, toute donnée de comptage associée à un Point de Livraison situé en aval d'un Point d'Accès Marché CDS doit être fourni avec les données de comptage provenant du ou des Compteurs Principaux de ce même Point d'Accès Marché CDS.

³⁵ <https://www.elia.be/fr/marche-de-electricite-et-reseau/services-auxiliaires/documentation-technique-relative-a-la-fourniture-de-services-auxiliaires>

³⁶ <https://www.elia.be/fr/clients/metering> (désigné au moment de la rédaction sous le nom de « Metering Manual pour gestionnaires de réseaux de distribution fermés (CDSs) »)

18.1.2 ANNEXE A.2 : DÉCLARATION DE L'UTILISATEUR DU RÉSEAU/UTILISATEUR DU CDS

Si l'Acteur CRM diffère de l'Utilisateur du Réseau ou si l'Utilisateur du CDS (pour les Points de Livraison raccordés au CDS) diffère de l'Acteur CRM, l'Acteur CRM soumet à ELIA une copie de la Déclaration de l'Utilisateur du Réseau/Utilisateur du CDS dans le cadre de son Dossier de Préqualification. Une seule Déclaration de l'Utilisateur du Réseau ou une Déclaration de l'Utilisateur du CDS peut inclure un ou plusieurs Points de Livraison liés à l'Utilisateur du Réseau ou à l'Utilisateur du CDS concerné, respectivement.

18.1.2.1 Déclaration de l'Utilisateur du Réseau

La Déclaration de l'Utilisateur du Réseau contient au minimum les clauses suivantes :

- La présente Déclaration de l'Utilisateur du Réseau s'applique uniquement au(x) Point(s) de Livraison répertorié(s) dans le tableau A.1.
- L'Utilisateur du Réseau reconnaît par la présente que toutes les informations fournies dans la présente Déclaration de l'Utilisateur du Réseau sont véridiques et exactes.
- L'Utilisateur du Réseau confirme à ELIA que son engagement à fournir le Service, le cas échéant, n'enfreint pas des contrats existants avec des tiers (avec lesquels l'Utilisateur du Réseau a une relation contractuelle ou réglementée, telles que, sans s'y limiter, le fournisseur de l'Utilisateur du Réseau).
- L'Utilisateur du Réseau donne par la présente à l'Acteur CRM l'autorisation d'offrir le Service à ELIA ou de participer à la Procédure de Préqualification Fast Track du JJ/MM/AAAA au JJ/MM/AAAA.
- L'Utilisateur du Réseau reconnaît par la présente que la liste des Points de Livraison du tableau A.1 ne sera utilisée que par un seul Acteur CRM à la fois (le candidat étant l'Acteur CRM concerné par la présente Déclaration de l'Utilisateur du Réseau) pendant la période de temps définie au point précédent.
- L'Utilisateur du Réseau reconnaît que le présent document est valide pour chaque Point de Livraison figurant dans le tableau A.1 jusqu'à la date de la Déclaration de l'Utilisateur du Réseau ou jusqu'à la soumission par une autre partie d'une nouvelle Déclaration de l'Utilisateur du Réseau, pour un (ou plusieurs) des Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.1, signée et validée par l'Utilisateur du Réseau. La présente Déclaration de l'Utilisateur du Réseau reste valide jusqu'à sa date d'expiration pour tous les Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.1 qui ne sont pas concernés par la nouvelle Déclaration de l'Utilisateur du Réseau précitée.
- Par la présente, l'Utilisateur du Réseau donne l'autorisation explicite à ELIA d'informer l'Acteur CRM des mesures des Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.1.
- Tous les Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.1 doivent respecter les exigences de comptage définies dans les Règles de Fonctionnement du Mécanisme de Rémunération de Capacité.
- Pour chaque Point de Livraison répertorié dans le tableau A.1 et chaque fois que pertinent, l'Utilisateur du Réseau donne à l'Acteur CRM accès aux informations liées au permis de production afin que l'Acteur CRM puisse remplir correctement le(s) Dossier(s) de Préqualification couvrant les Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.1.

- Pour chaque Point de Livraison déjà soumis dans un Dossier de Préqualification, il est de la responsabilité de l'Utilisateur du Réseau de fournir l'ID du Point de Livraison concerné (cet ID étant initialement communiqué à l'Utilisateur du Réseau par l'Acteur CRM qui a été le premier à participer à une Procédure de Préqualification avec le Point de Livraison concerné) aux fins de la présente Déclaration de l'Utilisateur du Réseau.
- Informations relatives au(x) Point(s) de Livraison concerné(s) :

Nom du Point de Livraison	Identification du Point de Livraison (code EAN, le cas échéant)	ID CRM du Point de Livraison	Puissance Nominale de Référence maximale autorisée (en MW)

Tableau A.1 – Liste des Points de Livraison concernés par la Déclaration de l'Utilisateur du Réseau

18.1.2.2 Déclaration de l'Utilisateur du CDS

La Déclaration de l'Utilisateur du CDS contient au minimum les clauses suivantes :

- La présente Déclaration de l'Utilisateur du CDS s'applique uniquement au(x) Point(s) de Livraison répertorié(s) dans le tableau A.2.
- L'Utilisateur du CDS reconnaît par la présente que toutes les informations fournies dans la présente Déclaration de l'Utilisateur du CDS sont véridiques et exactes.
- L'Utilisateur du CDS confirme à ELIA que le Candidat CRM est conscient que son engagement à fournir le Service ne peut pas enfreindre de contrats existants avec des tiers (avec lesquels l'Utilisateur du CDS entretient une relation contractuelle ou réglementée, telle que, sans s'y limiter, le fournisseur de l'Utilisateur CDS ou le CDSO).
- L'Utilisateur du CDS donne par la présente à l'Acteur CRM l'autorisation d'offrir le Service à ELIA ou de participer à la Procédure de Préqualification Fast Track du JJ/MM/AAAA au JJ/MM/AAAA.
- L'Utilisateur du CDS reconnaît par la présente que la liste des Points de Livraison du tableau A.2 ne sera utilisée que par un seul Acteur CRM à la fois (le candidat étant l'Acteur CRM concerné par la présente Déclaration de l'Utilisateur du CDS) pendant la période de temps définie au point précédent.
- L'Utilisateur du CDS reconnaît que le présent document est valide pour chaque Point de Livraison figurant dans le tableau A.2 jusqu'à la date d'expiration de la Déclaration de l'Utilisateur du CDS ou jusqu'à la soumission par une autre partie d'une nouvelle Déclaration de l'Utilisateur du CDS, pour un (ou plusieurs) des Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.2, signée et validée par l'Utilisateur du CDS. La présente Déclaration de l'Utilisateur du CDS reste valide jusqu'à sa date d'expiration pour tous les Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.2 qui ne sont pas concernés par la nouvelle Déclaration de l'Utilisateur du CDS précitée.
- Par la présente, l'Utilisateur du CDS donne l'autorisation explicite à ELIA d'informer l'Acteur CRM des mesures des Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.2.

- Pour chaque Point de Livraison répertorié dans le tableau A.2 et chaque fois que pertinent, l'Utilisateur du CDS donne à l'Acteur CRM accès aux informations liées au permis de production afin que l'Acteur CRM puisse remplir correctement le ou les Dossiers de Préqualification couvrant les Points de Livraison répertoriés dans le tableau A.2.
- Pour chaque Point de Livraison déjà soumis dans un Dossier de Préqualification, il est de la responsabilité de l'Utilisateur du CDS de fournir l'ID du Point de Livraison concerné (cet ID étant initialement communiqué à l'Utilisateur du CDS par l'Acteur CRM qui a été le premier à participer à une Procédure de Préqualification avec le Point de Livraison concerné) aux fins de la présente Déclaration de l'Utilisateur du CDS.
- Informations relatives au(x) Point(s) de Livraison concerné(s) :

Nom du Point de Livraison	Identification du Point de Livraison (code EAN, le cas échéant)	ID CRM du Point de Livraison	Puissance Nominale de Référence maximale autorisée (en MW)

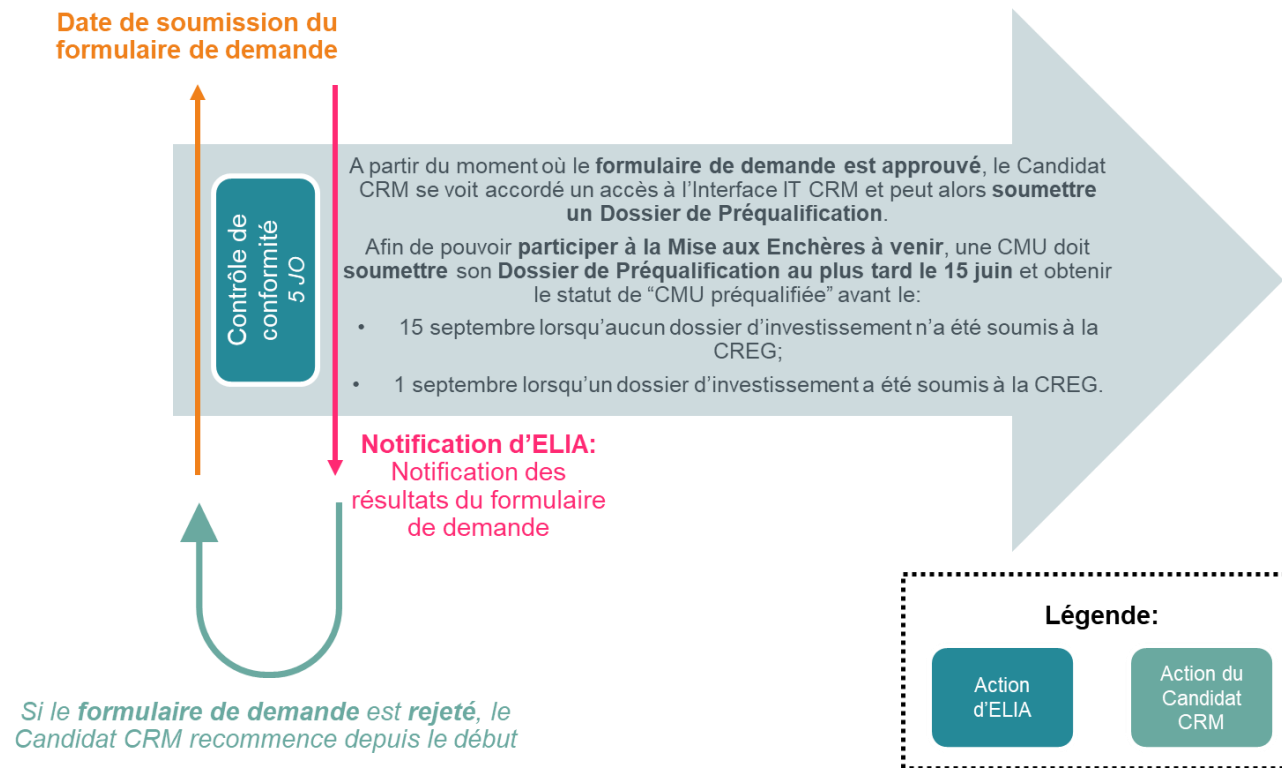
Tableau A.2 – Liste des Points de Livraison concernés par la Déclaration de l'Utilisateur du CDS

18.1.3 ANNEXE A.3 DÉLAIS À RESPECTER POUR LES PROCÉDURES DE PRÉQUALIFICATION

Les schémas suivants sont fournis dans le but de clarifier le calendrier lié au formulaire de demande et aux trois Procédures de Préqualification (Standard, Spécifique et Fast Track). Les Jours Ouvrables indiqués dans les illustrations ci-dessous indiquent le nombre maximum de Jours Ouvrables pris par ELIA ou le Candidat CRM pour réaliser une tâche spécifique.

18.1.3.1 Calendrier lié au formulaire de demande

Le graphique ci-dessous illustre le calendrier applicable au formulaire de demande.

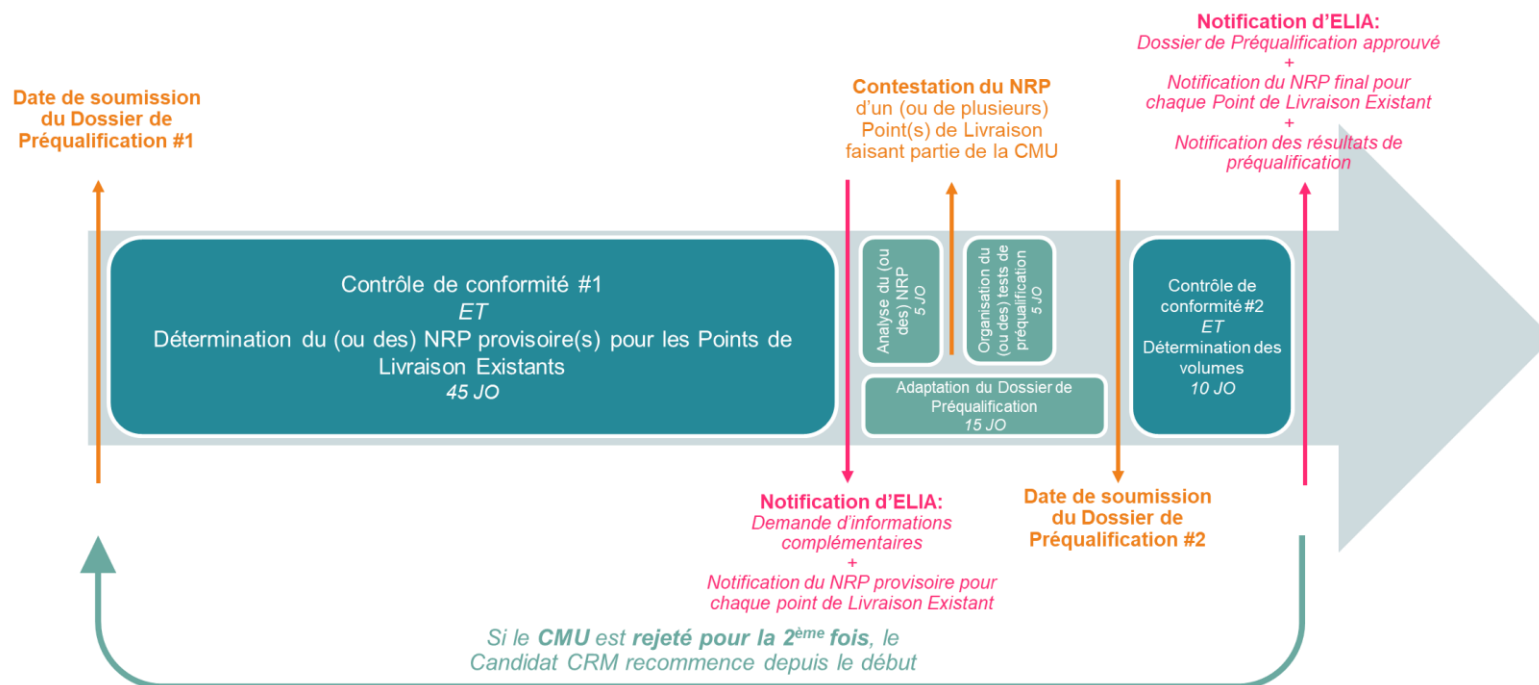


18.1.3.2 Calendrier lié à la Procédure de Préqualification

18.1.3.2.1 Scénario 1

Le graphique ci-dessous illustre les calendriers applicables aux différentes étapes d'une Procédure de Préqualification Standard ou d'une Procédure de Préqualification Fast Track à partir de la date de soumission du Dossier de Préqualification et en tenant compte des hypothèses suivantes :

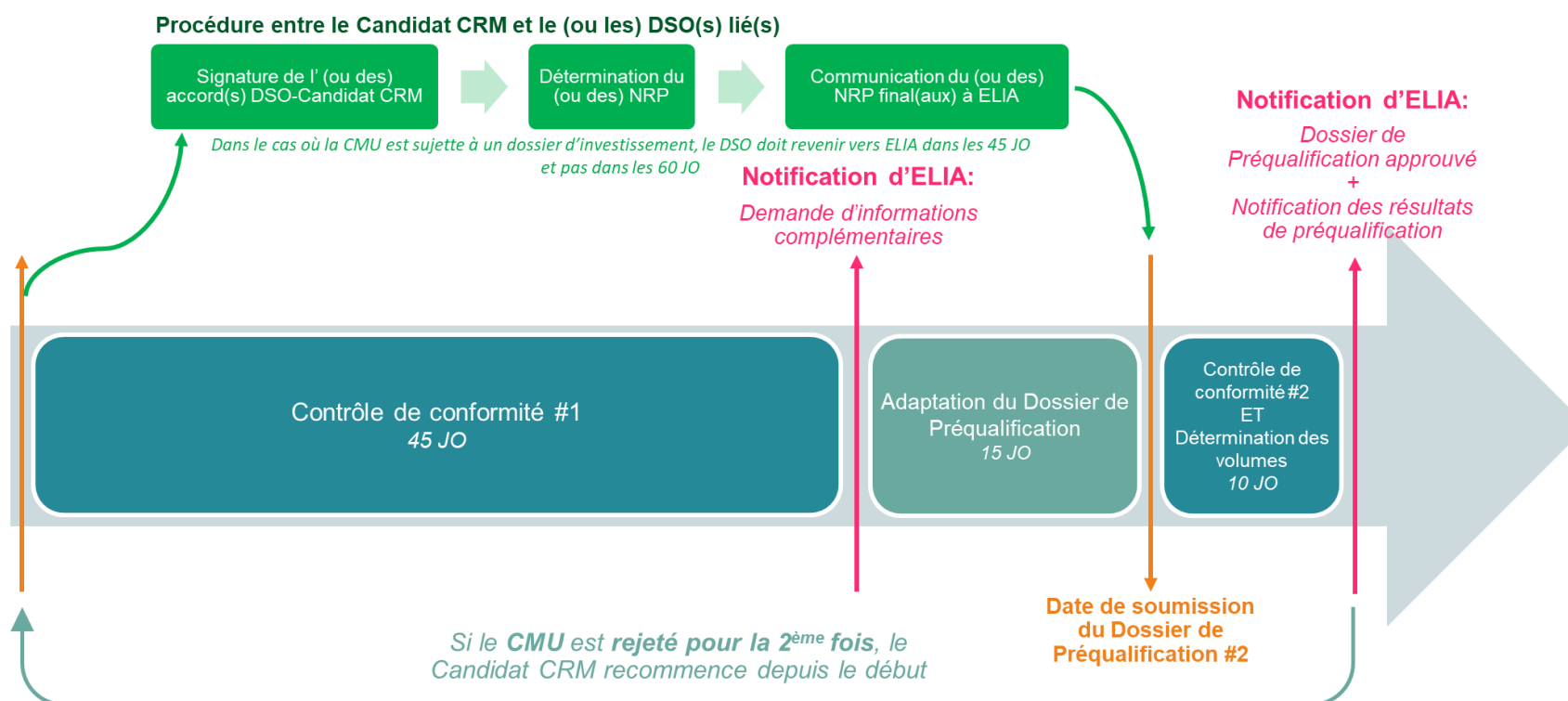
- si la CMU suit une Procédure de Préqualification Standard, la CMU est une CMU Existante ou une CMU Additionnelle qui comprend au moins un Point de Livraison Existant ; et
- si la CMU suit une Procédure de Préqualification Fast Track, la CMU est une CMU Existante et le NRP du Point de Livraison Existant doit être déterminé par ELIA ; et
- tous les Points de Livraison sont des Points de Livraison raccordés au réseau TSO



18.1.3.2.3 Scénario 3

Le graphique ci-dessous illustre le calendrier applicable aux différentes étapes d'une Procédure de Préqualification Standard ou d'une Procédure de Préqualification Fast Track, à partir de la date de soumission du Dossier de Préqualification et en considérant les hypothèses suivantes :

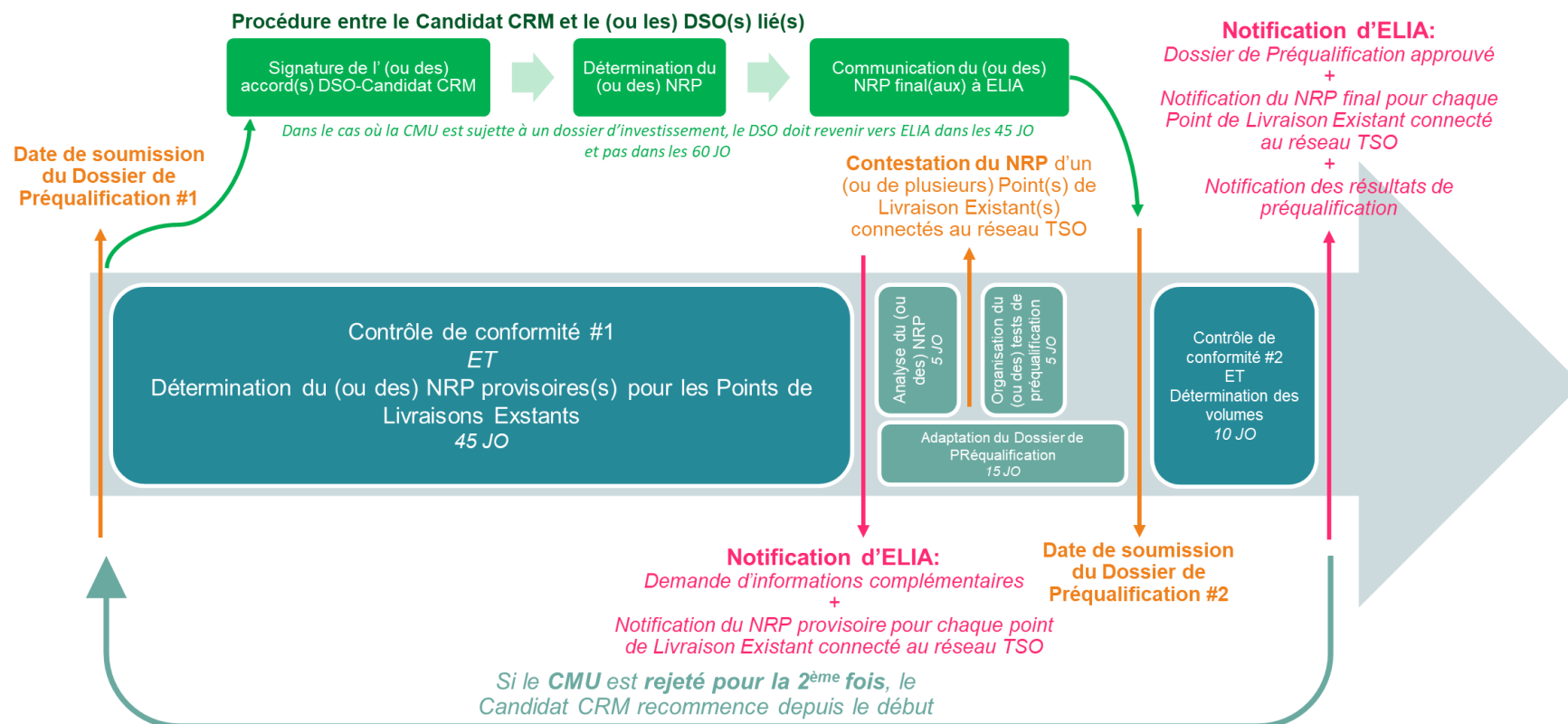
- si la CMU suit une Procédure de Préqualification Standard, la CMU est une CMU Additionnelle **qui ne comprend qu'un ou plusieurs Points de Livraison Additionnels** ; et
- si la CMU suit une Procédure de Préqualification Fast Track, la CMU est une CMU Additionnelle **ou une CMU Existante** ; et
- au moins un Point de Livraison faisant partie de la CMU est **un Point de Livraison raccordé au réseau DSO**.



18.1.3.2.4 Scénario 4

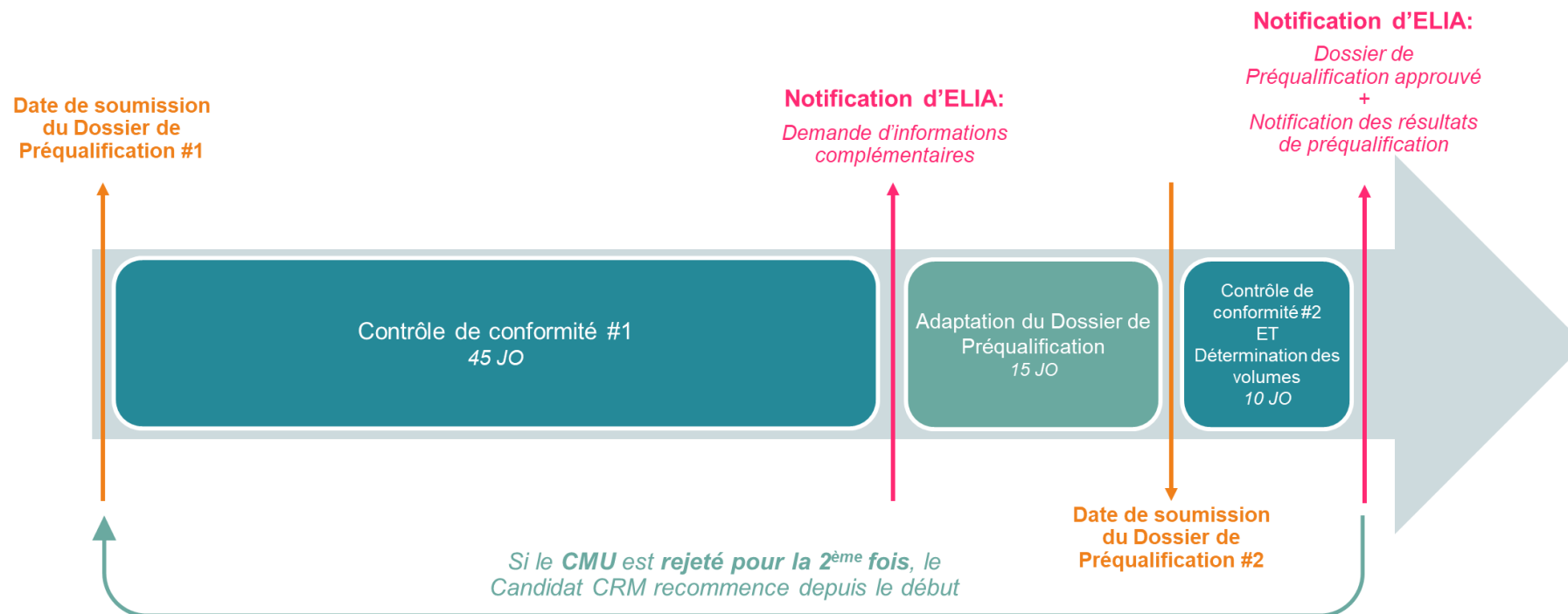
Le graphique ci-dessous illustre le timing applicable aux différentes étapes d'une Procédure de Préqualification Standard, à partir de la date de soumission du Dossier de Préqualification et en considérant les hypothèses suivantes :

- la CMU est une CMU Existante ou une CMU Additionnelle qui comprend au moins un Point de Livraison Existant connecté au réseau TSO ; et
- la CMU comprend au moins un Point de Livraison Existant/Additionnel connecté au réseau DSO.



18.1.3.3 Calendrier lié à la Procédure de Préqualification spécifique

Le graphique ci-dessous illustre le calendrier applicable aux étapes de la Procédure de Préqualification Spécifique, utilisée pour préqualifier une CMU Virtuelle.



18.1.4 ANNEXE A.4 : DÉCLARATION DU CDSO

Le Candidat CRM charge sa déclaration via l'Interface IT CRM. Le(s) Point(s) de Livraison raccordé(s) au CDS peut (peuvent) uniquement terminer avec succès la Procédure de Préqualification après la signature de cette déclaration.

18.1.4.1 Déclaration d'un CDSO pour une Procédure de Préqualification Standard ou Spécifique

Par la présente déclaration, [nom de l'entreprise], société intégrée de droit [nationalité], enregistrée sous le numéro d'entreprise [numéro], dont le siège social se situe [adresse], et valablement représentée par M./Mme [nom] et M./Mme [nom], en leur qualité respective de [fonction] et de [fonction], identifiée aux fins de la présente en tant que « CDSO », donne l'autorisation au(x) Point(s) de Livraison identifié(s) ci-dessous, qui fait (font) partie de son CDS dont la puissance est mesurée par les compteurs du CDSO, de participer, pour la période du JJ/MM/AAAA au JJ/MM/AAAA, au Service organisée par ELIA ou à la Procédure de Préqualification Fast Track, telle que définie dans les Règles de Fonctionnement du Mécanisme de Rémunération de Capacité,

Sachant que ce(s) Point(s) de Livraison correspond(ent) en tout ou en partie au Point d'Accès Marché CDS de [nom de l'entreprise], société intégrée de droit [nationalité], enregistrée sous le numéro d'entreprise [numéro], dont le siège social se situe [adresse], reconnue en tant qu'Utilisatrice du CDS géré par le CDSO,

Et

s'engage à conclure un accord de coopération avec ELIA conformément au modèle présenté à l'annexe 18.1.9 qui se trouve sur le site web d'ELIA ou qui peut être obtenu sur demande auprès d'ELIA et qui décrit les conditions d'échange des données de comptage entre ELIA et le CDSO, dans les délais prévus dans le Calendrier du Service.

Informations concernant le(s) Point(s) de Livraison :

Utilisateur du CDS	Code EAN du Point d'Accès	Code EAN du Point d'Accès Marché CDS	ID de l'accord technique	Identification du Point de Livraison (EAN, le cas échéant) ³⁷	Schéma unifilaire

Tableau A.3 – Présentation des détails relatifs aux Points de Livraison

Risque de transfert total ou partiel de charge (à décrire par le Gestionnaire du CDS) :

.....
.....
.....
.....

³⁷ Le code EAN n'est pas obligatoire pour un Point de Livraison Additionnel. Dans ce cas, seul l'identifiant du Point de Livraison est demandé

.....

Et

Confirme qu'il a obtenu l'autorisation expresse de l'Utilisateur du CDS d'envoyer à ELIA les informations confidentielles, y compris les données de comptage (valeurs quart-horaires de la puissance active) pour le Point de Livraison identifié ci-dessus et du Point d'Accès Marché CDS correspondant, puisque cette communication est nécessaire pour la facturation correcte du service CRM à l'égard du Fournisseur de Capacité, qui utilise à cette fin le Point de Livraison de l'Utilisateur du CDS.

Et

Le document « CDS Metering Technical Info Checklist » (visé à l'annexe 18.1.9) est joint à la présente déclaration. Le document « CDS Metering Technical Info Checklist » est disponible sur le site d'ELIA³⁸

Et

Reconnaît par la présente que toutes les informations fournies dans la présente Déclaration du CDSO sont véridiques et exactes.

Fait à [lieu], le JJ/MM/AAAA

Signature du Gestionnaire du CDS :

Nom :

Titre :

³⁸ <https://www.elia.be/fr/marche-de-electricite-et-reseau/services-auxiliaires/documentation-technique-relative-a-la-fourniture-de-services-auxiliaires>

18.1.4.2 Déclaration d'un CDSO pour une Procédure de Préqualification Fast Track

Par la présente déclaration, [nom de l'entreprise], société intégrée de droit [nationalité], enregistrée sous le numéro d'entreprise [numéro], dont le siège social se situe [adresse], et valablement représentée par M./Mme [nom] et M./Mme [nom], en leur qualité respective de [fonction] et de [fonction], identifiée aux fins de la présente en tant que « CDSO », fournit les informations suivantes pour le(s) Point(s) de Livraison correspondant en tout ou en partie au Point d'Accès Marché CDS de [nom de l'entreprise], société intégrée de droit [nationalité], enregistrée sous le numéro d'entreprise [numéro], dont le siège social se situe [adresse], reconnue en tant qu'Utilisatrice du CDS géré par le CDSO.

Informations concernant le(s) Point(s) de Livraison :

Utilisateur du CDS	Code EAN du Point d'Accès	Code EAN du Point d'Accès Marché CDS	ID CRM du Point de Livraison	Identification du Point de Livraison (EAN)

Tableau A.4 - Présentation des détails relatifs aux Points de Livraison

Le CDSO reconnaît par la présente que toutes les informations fournies dans la présente Déclaration du CDSO sont véridiques et exactes.

Fait à [lieu], le JJ/MM/AAAA

Signature du Gestionnaire du CDS :

Nom :

Titre :

18.1.5 ANNEXE A.5 : MÉTHODOLOGIE DE LA BASELINE

Cette annexe décrit la méthodologie de la baseline pour les produits CRM. Elle s'aligne autant que possible, sur les dernières règles connues de Transfert d'Énergie (ToE)³⁹, car l'objectif à long terme est de contribuer à l'uniformité des produits du réseau. Cela s'avère bénéfique, car les produits CRM sont contractés pour être performants et disponibles sur le marché de l'énergie.

À cet égard, il est important de noter qu'il s'agit simplement d'une vision ad hoc et que des évolutions des règles ToE restent toujours possibles. Dans ce cas, la conception du CRM doit suivre la conception du ToE plutôt que de s'en tenir à cette conception initiale (dans la mesure où cela ne nuit pas à l'intégrité du produit).

18.1.5.1 Méthodologie de la baseline au 09/09/2019

Parmi les méthodologies de la baseline répertoriées dans la dernière proposition de ToE, la méthodologie de la baseline pour les produits Day-Ahead/Intra-Day est la mieux alignée sur le produit CRM (car elle est intrinsèquement conçue pour répondre au day-ahead). Ces produits se conforment à la méthodologie du « X le plus élevé de Y* ». La dernière version de la conception du ToE DA/ID est disponible sur le site web d'Elia. En résumé :

- identifier des jours de référence Y (c.-à-d. « week-end/jour férié » vs « jour ouvrable ») ;
- prendre les X jours de consommation moyenne la plus élevée sur Y jours de référence ;
- la Baseline est la consommation moyenne au cours du même quart d'heure pendant les X jours.

X = 4 et Y = 5 pour les jours ouvrables et X = 2 et Y = 3 pour les week-ends/jours fériés.

Certains critères permettent d'exempter certains jours (voir la liste exhaustive à la section 9.4).

Le Fournisseur de Capacité peut également demander une Baseline ajustée conformément à la section 9.4.3.2.3.3, s'il peut fournir des preuves bassées sur un écart RMSE inférieur.

18.1.5.2 Application de la Baseline du CRM

Pour l'essentiel, la méthodologie de la baseline du ToE est adaptée au produit CRM. Il y a quelques optimisations spécifiques pour le CRM, qui sont décrites dans les sections suivantes.

18.1.5.2.1 Quart d'heure ou valeur horaire

Étant donné que le produit CRM est défini comme un produit horaire, la Baseline pour le Contrôle de la Disponibilité doit être considérée comme la moyenne des quatre quarts d'heure.

Ceci est spécifié à la section 9.4.3.2.3.3

18.1.5.2.2 Exemption en raison du prix élevé du marché

Un critère d'exemption est l'occurrence d'un prix du marché élevé, qui est fixé dans les règles ToE à 150 €/MWh. Pour la conception du CRM, il est préférable de pouvoir exclure tous les jours où au moins un des prix déclarés de la CMU a été dépassé.

³⁹ <https://www.elia.be/fr/electricity-market-and-system/electricity-market-facilitation/transfer-of-energy>

Toutefois, les critères spécifiques au CRM peuvent également être précisés dans les Règles de Fonctionnement (comme c'est le cas aujourd'hui).

18.1.5.2.3 Dérogation au profit d'une autre méthodologie

La demande d'une Baseline ajustée selon les règles ToE (par exemple, via la vérification de la RMSE) est également autorisée dans le CRM. La méthode standard s'applique si aucune dérogation n'a été demandé par le Fournisseur de Capacité pour la CMU.

18.1.5.2.4 Exemption pour les jours de maintenance (facultatif)

Les règles ToE précisent ce qui suit : « Si la justification de l'exclusion d'un jour représentatif potentiel correspond à l'une des circonstances ii-iv indiqués ci-dessus, la justification n'est valable que si ces circonstances ne s'appliquent pas aussi au jour de l'activation (par exemple, un jour de maintenance ne peut pas être exclu si, le jour de l'activation, il y a également eu une maintenance). »

Pour le CRM, les produits de réponse à la demande peuvent souhaiter continuer à être contrôlé pendant la maintenance si leur consommation est réduite pendant la maintenance. Ceci n'est toutefois pas possible avec la règle mentionnée plus haut. C'est pourquoi le produit CRM est exempté de cette règle particulière.

18.1.5.2.5 Proposition d'application de la baseline

Pour les Points de Livraison avec prélèvement net, une Baseline sera établie pour chaque quart d'heure faisant partie d'une Heure AMT contrôlée ou tombant entre le début et la fin d'un Test de Disponibilité, conformément à la méthodologie du « X le plus élevé de Y* » des règles de Transfert d'Énergie. (En plus des critères d'exclusion de certains jours mentionnés ici, le Fournisseur de Capacité peut exclure les jours où un de ses prix déclarés a été dépassé.)

La valeur de Baseline horaire pour le Contrôle de la Disponibilité correspond à la moyenne des quatre valeurs de Baseline quart-horaires pendant l'Heure AMT considérée.

18.1.6 ANNEXE A.6 : PLAN D'EXÉCUTION DE PROJET

Cette annexe explique en quoi consiste un plan d'exécution de projet. Ce plan est envoyé au cours de la Procédure de Préqualification par un Candidat CRM qui souhaite participer au Service avec une CMU Additionnelle ou Virtuelle. Comme déjà expliqué à la section 5.2.3.2, un plan d'exécution de projet peut être lié à plus d'une CMU et une CMU peut être liée à plus d'un plan d'exécution de projet.

L'objectif principal du plan d'exécution du projet est de garantir à ELIA que la ou les Capacités Contractées deviennent la ou les Capacités Existantes avant le début de la ou des Périodes de Transaction concernés.

Le plan d'exécution de projet est préparé et adapté par le Candidat CRM lui-même en fonction des spécificités de son projet. Les informations et le format proposés ici peuvent dès lors différer de la liste ci-dessous, fournie à titre d'exemple.

18.1.6.1 Contenu du plan d'exécution de projet

Un plan d'exécution de projet décrit comment le Candidat CRM envisage de faire préqualifier sa ou ses Capacités Contractées en tant que « Capacités Existantes » avant le début de la ou des Périodes de Livraison concernées durant lesquelles elles sont proposées dans la Mise aux Enchères. Il identifie, entre autres, les principaux problèmes potentiels et les activités critiques spécifiques au projet et liste les décisions à prendre par le Candidat CRM lors de la ou des phases ultérieures. A travers le plan d'exécution de projet le Candidat CRM définit et énonce les objectifs du projet et les moyens mis en œuvre pour garantir sa réalisation effective.

- Il n'existe pas de modèle d'un tel plan. Cependant et pour faciliter sa préparation, ELIA énumère ci-dessous certaines informations que peut contenir le document qui est fourni par le Candidat CRM à ELIA :
- une description du projet ;
- les principales dates d'échéance (voir la section 18.1.6.2) ;
- la stratégie adoptée pour réaliser chacune des étapes principales dans les temps impartis (voir la section 18.1.6.2) ;
- la liste des problèmes majeurs (risques) potentiels qui pourraient être rencontrés pendant la phase de réalisation du projet et l'identification des « mesures d'atténuation » non exhaustives prises par le Candidat CRM pour y remédier ;
- la liste des Travaux d'Infrastructure requis que les DSO et/ou le gestionnaire des infrastructures gazières identifie comme un prérequis à la réalisation effective du projet du Candidat CRM (les Travaux d'Infrastructure identifiés dans cette liste peuvent être soumis à la procédure de fallback décrite à la section 8.5) ;
- une offre conditionnelle signée de raccordement à l'infrastructure du réseau gazier (pour la technologie du gaz, une offre conditionnelle signée de l'infrastructure du réseau gazier est fournie à ELIA par le Candidat CRM dans le cadre du plan d'exécution du projet) ;
- l'identification des permis pertinents pour le projet :
 - permis d'environnement ;
 - permis de bâtir (y compris le droit de passage et les permis) ;
 - approbation gouvernementale ;

- etc.

La date de validité de chaque permis doit également être mentionnée et doit couvrir au minimum la ou les Périodes de Livraison concernées.

- pour les CMU Virtuelles en particulier, des informations sur la manière dont les objectifs de 75 % et 100 % seront respectés.

La mise à jour de ces informations doit être régulièrement, par l'intermédiaire des rapports trimestriels, fournis par le Fournisseur de Capacité à ELIA pendant la ou les Périodes de Pré-Livraison concernant la CMU. Le plan d'exécution de projet est également considéré comme un cadre de référence. Par conséquent, tout retard ou changement majeur affectant l'exécution du projet introduit en même temps que le Dossier de Préqualification doit être détaillé dans l'un des rapports trimestriels, accompagné d'un plan d'atténuation (conformément au chapitre 5).

18.1.6.2 Liste des principales étapes

Dans le tableau ci-dessous, ELIA présente les principales étapes pouvant être pertinentes pour le projet du Candidat CRM. Seule une étape (voir l'astérisque) doit obligatoirement être fourni par le Candidat CRM dans le cadre de son plan d'exécution de projet, pour autant qu'elle soit pertinente pour le projet. À l'exception de cette étape, il est de la responsabilité du Candidat CRM de fournir les étapes qu'il juge pertinentes et applicables pour son projet, et de les détailler dans le cadre du plan d'exécution du projet.

Principales étapes	Description des principales étapes	Date d'échéance clé
N° 1 Plan spatial	À ce stade, le Candidat CRM indique à quelle date il prévoit de recevoir la modification du plan de secteur (si nécessaire pour l'exécution de son projet).	.../.../...
N° 2 Planification des effectifs et des capacités	La planification des effectifs et des capacités est un processus qui consiste à déterminer et à planifier les effectifs afin de s'assurer que le Fournisseur de Capacité dispose de la bonne combinaison et du nombre de travailleurs avec les bonnes compétences et des connaissances pour répondre à la demande, maintenance et dans le futur. L'étape principale précise la date à laquelle cette planification doit être rédigée dans sa forme finale.	.../.../...
N° 3 Signature du contrat EPC	Un contrat EPC est un contrat par lequel le fournisseur devient responsable de la conception globale d'un projet, y compris la conception, l'approvisionnement auprès des sous-traitants, le transport des différents éléments, l'embauche de travailleurs, la coordination du montage et de l'installation sur site avec les différentes parties concernées (fournisseurs, prestataires de services et entrepreneurs).	.../.../...
N° 4 Échéance de permis*	Cette étape principale, définie à la section 3.1, est atteinte lorsque tous les permis/licences nécessaires pour la construction du projet ont été délivrés par la dernière instance administrative, sont définis et applicables et ne peuvent plus être contestés devant le Conseil d'État ou le Conseil de contestation des permis (<i>Raad voor vergunningsbetwistingen</i>).	.../.../...

<p>N° 5 Début des travaux de construction</p>	<p>La date de cette étape principale correspond au moment où les deux étapes suivantes sont réalisées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - si un contrat d'ingénierie, d'achat et de construction (EPC) (ou tout contrat ou ensemble de contrats ayant le même effet) est en vigueur et prend effet à l'égard de chaque unité de production/consommation neuve ou remise à neuf fournissant la ou les Capacités Contractées ; - si des travaux précis concernant la construction sur site de chaque unité de production/consommation neuve ou remise à neuf réel fournissant la ou les Capacités Contractées ont commencé, ce qui, pour lever tout doute, n'inclut pas les travaux de conception, les travaux de génie civil mineurs ni les travaux de préparation du site aux travaux de construction. <p>Dans le cas de la construction d'une CCGT, par exemple, il s'agit de la date de début des activités de fondation.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>N° 6 Bon de commande final pour l'équipement principal</p>	<p>Cette étape principale est réalisée lorsque le dernier équipement principal a été commandé via un bon de commande (BdC) et que la date de livraison est connue par le Candidat CRM.</p> <p>Le dernier équipement principal est :</p> <ul style="list-style-type: none"> - en ce qui concerne une unité de production/consommation neuve ou remise à neuf, le mécanisme primaire de production d'électricité (que ce soit une turbine, un dispositif mécanique ou électrique ou toute autre technologie, par exemple photovoltaïque) ; 	<p>.../.../...</p>
<p>N° 7 Clôture de la partie mécanique</p>	<p>L'étape principale est réalisée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lorsque le mécanisme primaire de production d'électricité (que ce soit une turbine, un dispositif mécanique ou électrique ou toute autre technologie, par exemple photovoltaïque) est installé sur site. <p>Dans le cas de la construction d'une CCGT, par exemple, on peut considérer qu'il s'agit de la première injection.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>N° 8 Tests de mise en service</p>	<p>L'étape principale est réalisée lorsque les tests de mise en service hors ligne et en ligne requis sont terminés et réussis. Les tests de mise en service en ligne requis par ELIA pour la mise en service d'une unité de production/consommation ne sont pas liés au CRM et ne sont dès lors pas spécifiés ici. Pour plus d'informations à ce sujet, le Fournisseur de Capacité est invité à contacter son Key Account Manager chez ELIA.</p>	<p>.../.../...</p>
<p>N° 9 Clôture finale</p>	<p>L'étape principale est réalisée lorsque :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le projet respecte toutes les exigences techniques et de performance énoncées dans le contrat de construction ; - l'entrepreneur a transféré au propriétaire du projet le titre de propriété de tous les matériaux et équipements utilisés dans le cadre de la construction du projet ; - toutes les Capacités Additionnelles contractées et liées au projet sont compatibles avec les exigences de comptage (conformément à l'annexe 18.1.1) ; - le Fournisseur de Capacité est en mesure de remplir son ou ses Dossiers de Préqualification en changeant sa ou ses Capacités Contractées considérées comme des Capacités Additionnelles en Capacités Existantes. 	<p>.../.../...</p>

Tableau A.5 - Présentation des principales étapes

18.1.6.3 Template pour le plan d'exécution de projet

Le template suivant est obligatoire pour tous les CMUs Additionnelles – New Build et les CMUs Virtuelles. Pour toutes les autres CMUS, le template est optionnel, mais conseillé.

Le template liste les éléments qui doivent être inclus au minimum dans le plan d'exécution de projet. Le Fournisseur de Capacité a la liberté d'ajouter quelque autre information qu'il juge pertinente.

[•] (Nom du Fournisseur de Capacité)

Rapport trimestriel – **[•] (Nom de projet)**

[•] (Date de soumission)

[•] (Données de contact du Fournisseur de Capacité)

Numéro d'identification: **[•] (ID de l'Acteur CRM)**

Table des Matières

Aperçu des Étapes Clés

Analyse des Risques Clés

Aperçu des Permis

Aperçu des Étapes Clés

Nom de l'étape	Date initiale de l'étape	Date actuelle de l'étape	Statut	Commentaires
Plan spatial	[•] (Date en JJ/MM/AA)	[•] (Date en JJ/MM/AA)	[•] (À choisir parmi les options suivantes) [Atteinte] OR [En cours] OR [Avec délai] OR [Avec délai résiduel]	[•] (Toute information additionnelle concernant les étapes)
Planification des effectifs et des capacités				
Signature du contrat EPC				
Permis				
Début des travaux de construction				
Bon de commande final pour l'équipement principal				
Clôture de la partie mécanique				
Test de mise en service				
Clôture finale				

(Le Fournisseur de Capacité peut ajouter ou enlever des étapes quand nécessaires)

Analyse des Risques Clés

Risque	Description	Probabilité	Impact	Plan de Mitigation
[•] (Nom du risque)	[•] Description courte du risque)	[•] (A choisir parmi les options suivantes) [Faible] <i>OR</i> [Moyenne] <i>OR</i> [Élevée]	[•] (A choisir parmi les options suivantes) [Faible] <i>OR</i> [Moyen] <i>OR</i> [Élevé]	[•] (Explication courte sur la façon comment le Fournisseur de Capacité réagira en cas de concrétisation du risque)

(Le Fournisseur de Capacité peut ajoutée des rangées en fonction du nombre de risques perçus)

Aperçu des permis

Permis	Statut	Impact sur la Période de Transaction	Plan de Mitigation
[•] (Type de permis) [•] (Numéro de dossier)	[•] (A choisir parmi les options suivantes) [Obtenu] OR [Pas obtenu]	[•] (si pertinent l décrire comment le manqué de permis pourrait avoir un impact sur la Période de Transaction)	[•] (si pertinent : décrire comment le Fournisseur de Capacité vise à résoudre le manqué de permis)

(Le Fournisseur de Capacité peut ajouter des rangées en fonction du nombre de permis requis)

Signature

Fonction:

Date:

18.1.7 ANNEXE A.7 : DÉTERMINATION DE LA PUISSANCE NOMINALE DE RÉFÉRENCE

La présente annexe vise à expliquer de quelle façon la Puissance Nominale de Référence d'un Point de Livraison est déterminée au moyen de la 1^{ère} méthode (utilisation de données historiques) ou de la 2^{ème} méthode (test de préqualification). Les graphiques ci-dessous sont uniquement fournis à titre d'exemples et ne reposent pas sur des données réelles.

Si l'Acteur CRM choisit la 1^{ère} méthode pour déterminer une Puissance Nominale de Référence, la première étape consiste à extraire les mesures quart-horaires liées à un Point de Livraison au cours d'une période déterminée. Si le Point de Livraison est raccordé au réseau depuis plus de douze mois, cette période est égale à douze mois. Si ce n'est pas le cas, la période débute à la date de la première injection ou du premier prélèvement sur le Réseau et se termine à la date d'approbation du Dossier de Préqualification.

La deuxième étape consiste à diviser cette période en plages de trente-six heures (de 12:00 à 23:45 le lendemain) et à déterminer la plus grande variation de puissance pour chacune de ces plages de trente-six heures. La manière dont cette variation est déterminée dépend du fait que le Point de Livraison est un point de prélèvement, d'injection ou les deux.

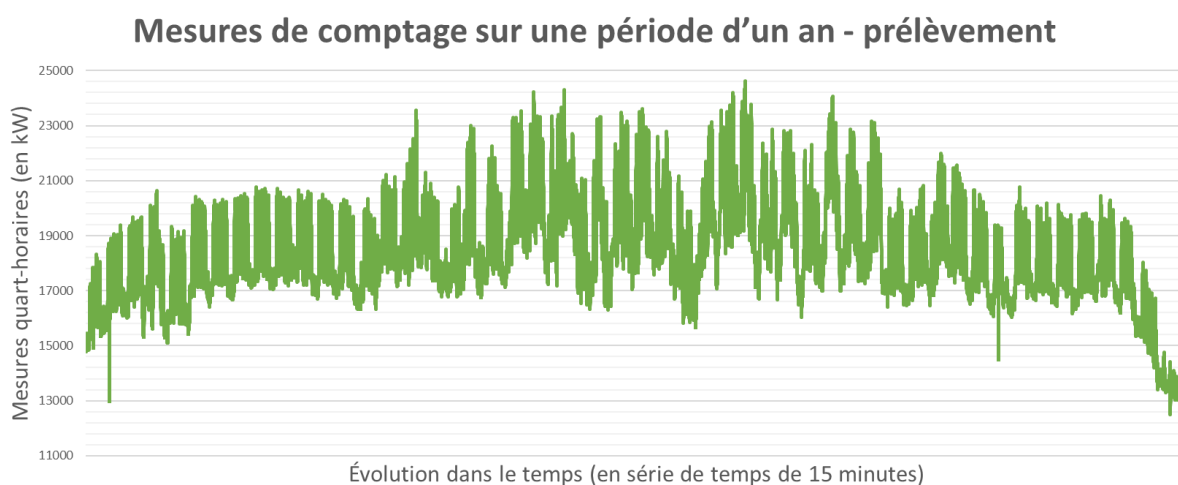
Enfin, la troisième étape consiste à déterminer la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison en prenant la plus grande variation de puissance parmi toutes les variations de puissances identifiées pour chacune des plages de trente-six heures.

Si l'Acteur CRM choisit la 3^e méthode pour déterminer une Puissance Nominale de Référence, seules la deuxième et la troisième étape s'appliquent.

18.1.7.1 Illustration avec un Point de Livraison « prélèvement »

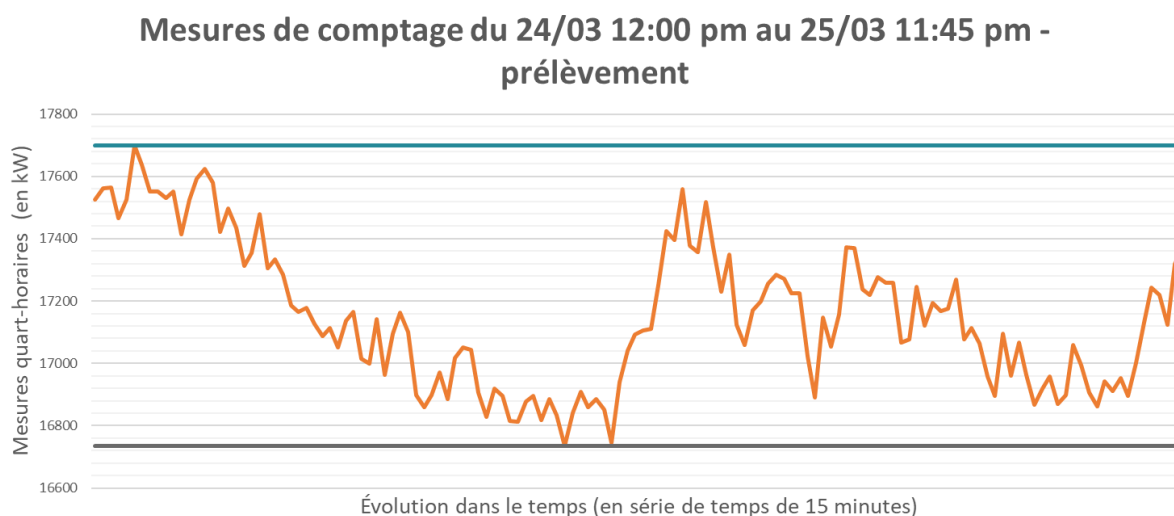
18.1.7.1.1 Étape 1 – Données historiques :

Le graphique suivant représente la mesure quart-horaire pour un Point de Livraison de prélèvement sur une période de douze mois.



18.1.7.1.2 Étape 2⁴⁰ – Zoom sur une période de trente-six heures

Le graphique ci-dessous est une extension de la période du 24 mars à 12:00 au 25 mars à 123:45.



La Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison pour la période allant du 24 mars à 12:00 au 25 mars à 23:45 est obtenue en déterminant la plus grande variation de puissance. En cas de prélèvement, cette variation est déterminée en calculant la différence entre la mesure quart-horaire la plus élevée et le maximum entre l'*Unsheddable Margin* (communiquée par le Candidat CRM dans le Dossier de Préqualification : 16.500 kW) et la mesure quart-horaire la plus basse.

$$\begin{aligned} \text{Puissance Nominale de Référence}_{\text{période } x} &= 17\,698,3 - \text{Max}(16\,500 ; 16\,743,74) = 954,56 \text{ kW} \\ &= 0,95 \text{ MW} \end{aligned}$$

18.1.7.1.3 Étape 3 – Maximum de toutes les (365) périodes

De cette façon, afin de déterminer la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison – valable pour le CRM – ELIA sélectionne la Puissance Nominale de Référence la plus élevée parmi trois cent soixante-cinq calculs (trois cent soixante-six en cas d'année bissextile) couvrant une période de douze mois :

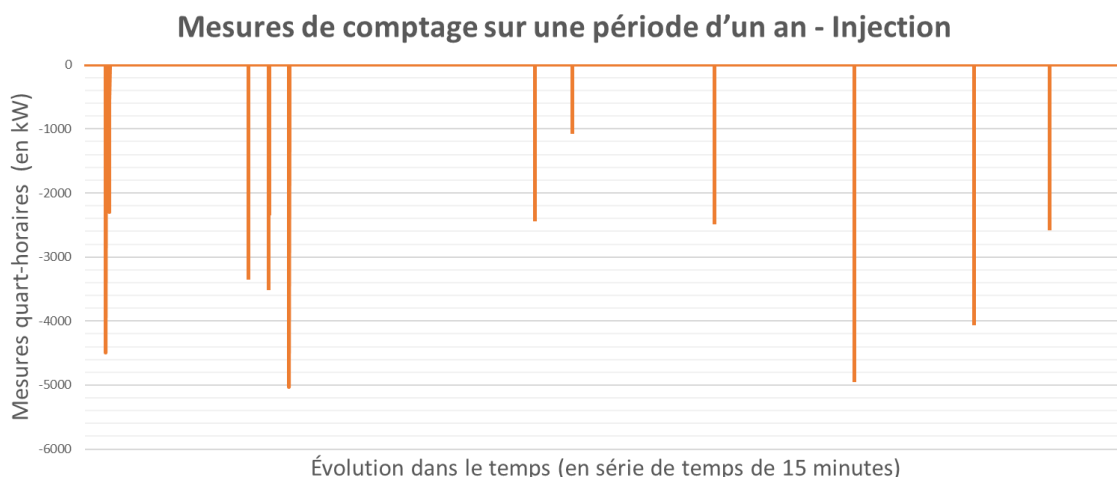
$$NRP_{\text{Point de Livraison}} = \text{Max}(NRP_{\text{période } 1}; NRP_{\text{période } 2}; \dots; NRP_{\text{période } 365}) = 1,25 \text{ MW}$$

18.1.7.2 Illustration avec un Point de Livraison « injection »

18.1.7.2.1 Étape 1 – Données historiques :

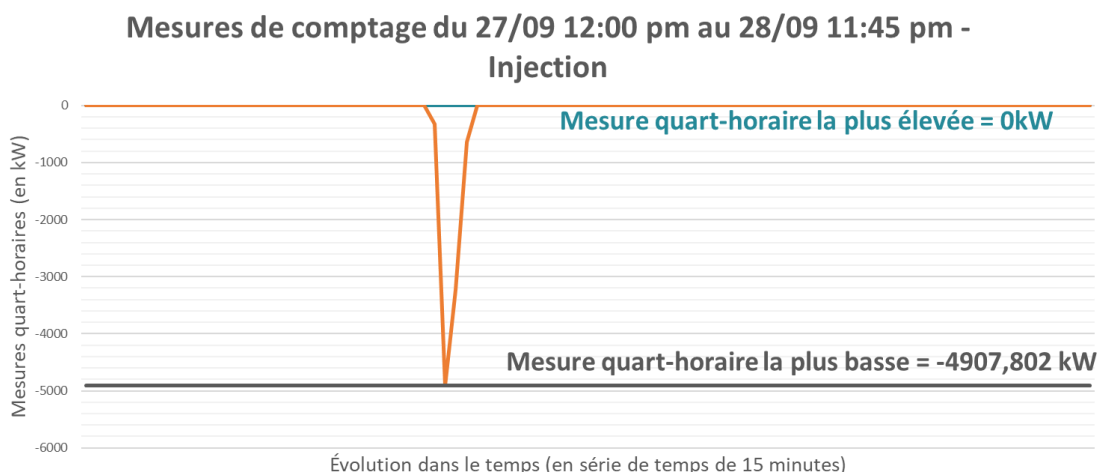
Le graphique suivant représente la mesure quart-horaire pour un Point de Livraison d'injection sur une période de douze mois.

⁴⁰ Dans le cas où le Candidat CRM choisit la 3^e méthode (section 5.4.1.1.1.2) pour déterminer une Puissance Nominale de Référence, ELIA passe directement et uniquement à cette étape 2 puisque le Candidat CRM ne souhaite pas utiliser les données historiques.



18.1.7.2.2 Étape 2⁴¹ – Zoom sur une période de 36 heures :

Le graphique ci-dessous est une extension de la période du 27 septembre à 12:00 au 28 septembre à 23:45.



Pour évaluer la Puissance Nominale de Référence d'un Point de Livraison qui injecte de l'électricité dans le réseau, ELIA détermine la plus grande variation de puissance. Pour l'injection, cette variation est obtenue en calculant la valeur absolue de la différence entre la mesure quart-horaire la plus basse et le minimum entre la mesure quart-horaire la plus élevée et zéro.

$$Puissance\ Nominale\ de\ Référence_{période\ x} = |-4\ 907,802 - \text{Min}(0 ; 0)| = 4\ 907,802\ kW = 5\ MW$$

18.1.7.2.3 Étape 3 – Maximum de toutes les (365) périodes

De cette façon, afin de déterminer la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison – valable pour le CRM – ELIA sélectionne la Puissance Nominale de Référence la plus élevée parmi trois cent soixante-cinq calculs (366 en cas d'année bissextile) couvrant une période de douze mois :

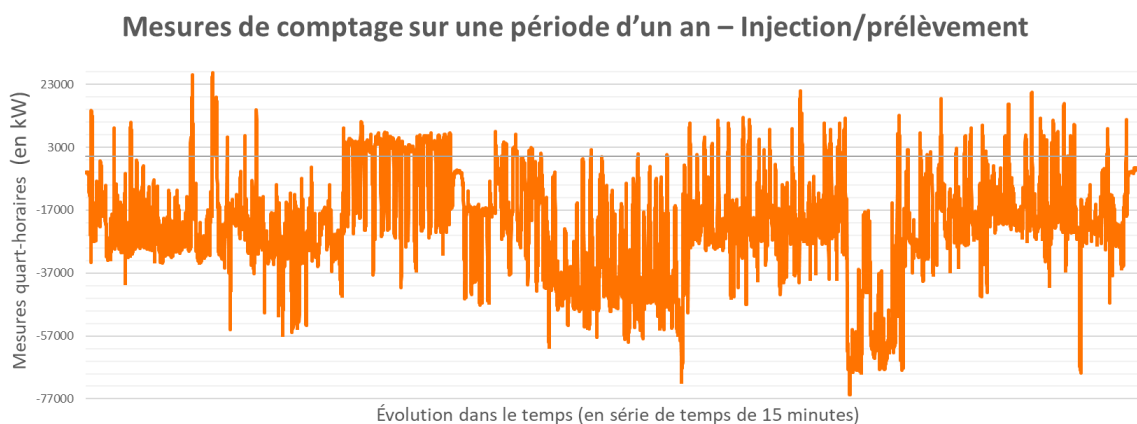
⁴¹ Dans le cas où le Candidat CRM choisit la 3^e méthode (section 5.4.1.1.1.2) pour déterminer une Puissance Nominale de Référence, ELIA passe directement et uniquement à cette étape 2 puisque le Candidat CRM ne souhaite pas utiliser les données historiques.

$$NRP_{\text{Point de Livraison}} = \text{Max} (NRP_{\text{période 1}}; NRP_{\text{période 2}}; \dots; NRP_{\text{période 365}}) = 5,03 \text{ MW}$$

18.1.7.3 Illustration avec Point de Livraison « injection et de prélèvement »

18.1.7.3.1 Étape 1 – Données historiques :

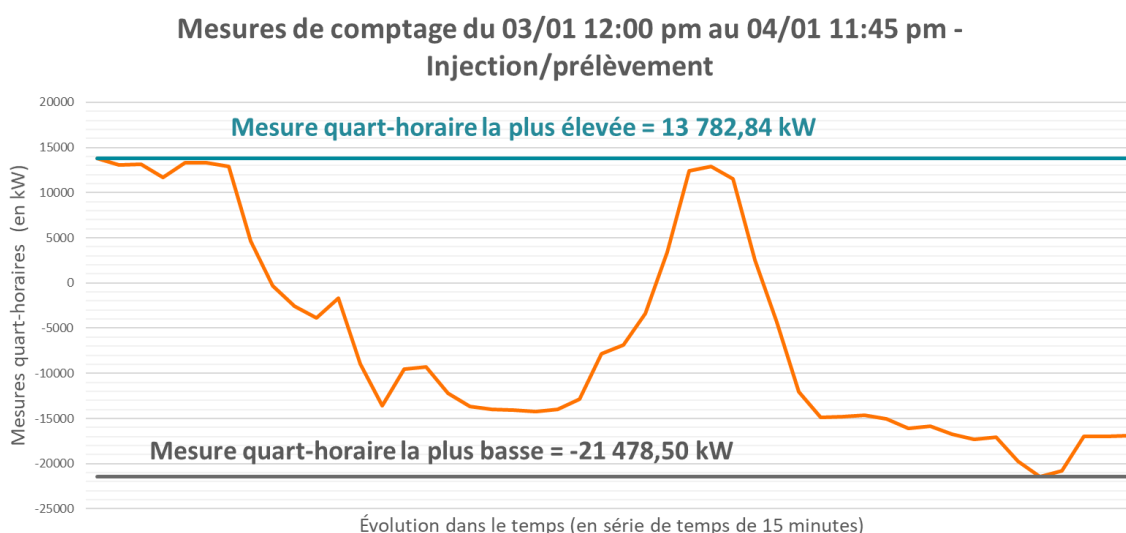
Le graphique suivant représente la mesure quart-horaire pour un Point de Livraison qui à la fois injecte et prélève de l'électricité sur le réseau ELIA pendant une période de douze mois.



Les données positives font référence au prélèvement depuis le Réseau et les données négatives à l'injection dans le Réseau.

18.1.7.3.2 Étape 2⁴² – Zoom sur une période de 36 heures :

Le graphique ci-dessous est une extension de la période du 3 janvier à 12:00 au 4 janvier à 23:45.



⁴² Dans le cas où le Candidat CRM choisit la 3^e méthode (section 5.4.1.1.1.2) pour déterminer une Puissance Nominale de Référence, ELIA passe directement et uniquement à cette étape 2 puisque le Candidat CRM ne souhaite pas utiliser les données historiques.

Pour évaluer la Puissance Nominale de Référence d'un Point de Livraison combinant injection et prélèvement sur une période de temps déterminée (représentée dans le graphique ci-dessus), ELIA fait la différence entre la mesure quart-horaire la plus élevée et le maximum entre l'*Unsheddable Margin* (communiquée par le Candidat CRM dans le Dossier de Préqualification : 0 kW) et la mesure quart-horaire la plus basse.

$$\begin{aligned} \text{Puissance Nominale de Référence}_{\text{période } x} &= 13\,782,80 - \text{Max}(0; -21\,478,54) = 35\,261,34 \text{ kW} \\ &= 35,26 \text{ MW} \end{aligned}$$

18.1.7.3.3 Étape 3 – Maximum de toutes les (365) périodes

De cette façon, afin de déterminer la Puissance Nominale de Référence du Point de Livraison – valable pour le CRM – ELIA sélectionne la Puissance Nominale de Référence la plus élevée parmi trois cent soixante-cinq calculs (366 en cas d'année bissextile) couvrant une période de douze mois :

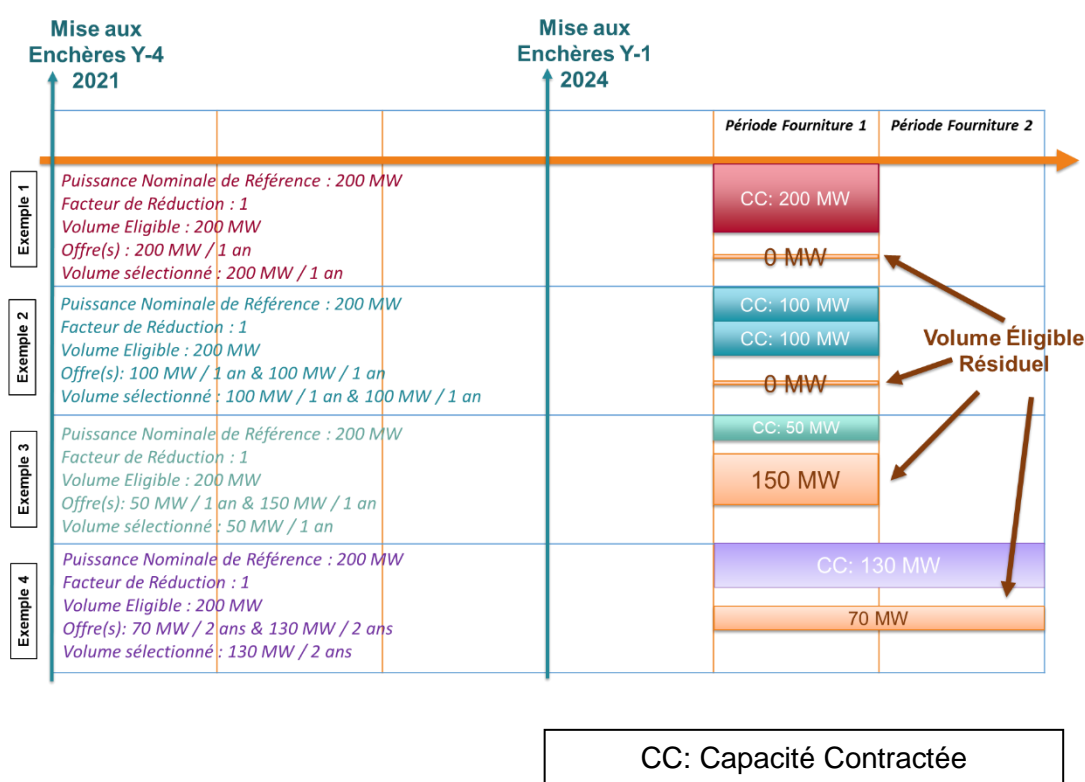
$$NRP_{\text{Point de Livraison}} = \text{Max} (NRP_{\text{période } 1}; NRP_{\text{période } 2}; \dots; NRP_{\text{période } 365}) = 57,05 \text{ MW}$$

18.1.8 ANNEXE A.8 : VOLUME ÉLIGIBLE RÉSIDUEL

Cette annexe vise à résumer de manière schématique ce qui est un Volume Éligible Résiduel dans différents cas possibles. Bien entendu, une combinaison de ces cas est également possible dans la pratique. Dans de telles circonstances, ELIA applique la combinaison correspondante de règles pour déterminer le Volume Éligible Résiduel.

18.1.8.1 Illustration 1 : Capacité Contractée inférieure au Volume Éligible

Le schéma suivant couvre quatre situations susceptibles de se produire à la suite de la Mise aux Enchères Y-4 de 2021 (les exemples présentés peuvent être appliqués aux autres années de Mise aux Enchères). Le Fournisseur de Capacité a contracté certaines Capacités pour la Période de Fourniture 1 dans les exemples 1, 2 et 3 et pour la Période de Fourniture 2 dans l'exemple 4.



Le Volume Éligible Résiduel pour les quatre exemples correspond à la capacité maximale d'une Transaction sur le Marché Primaire que le Fournisseur de Capacité peut contracter pour la Période de Fourniture 1 dans le cas des exemples 1, 2 et 3 et pour la Période de Fourniture 2 dans le cas de l'exemple 4. Ce volume diffère du Volume Éligible étant donné que le Fournisseur de Capacité a déjà contracté une Capacité pour la ou les mêmes Périodes de Livraison :

$$\begin{aligned}
 & [Volume \text{ Éligible Résiduel}]_{CMU,PT} \\
 & = \text{Max} \left(0 ; [Volume \text{ Éligible}]_{CMU} - [Capacité \text{ Totale Contractée}]_{CMU,PT} \right)
 \end{aligned}$$

Dans les exemples ci-dessus, le Volume Éligible Résiduel est égal à :

$$\text{Max} (0 ; 200 - 200) = 0 \text{ MW}, \text{ pour l'exemple 1 ;}$$

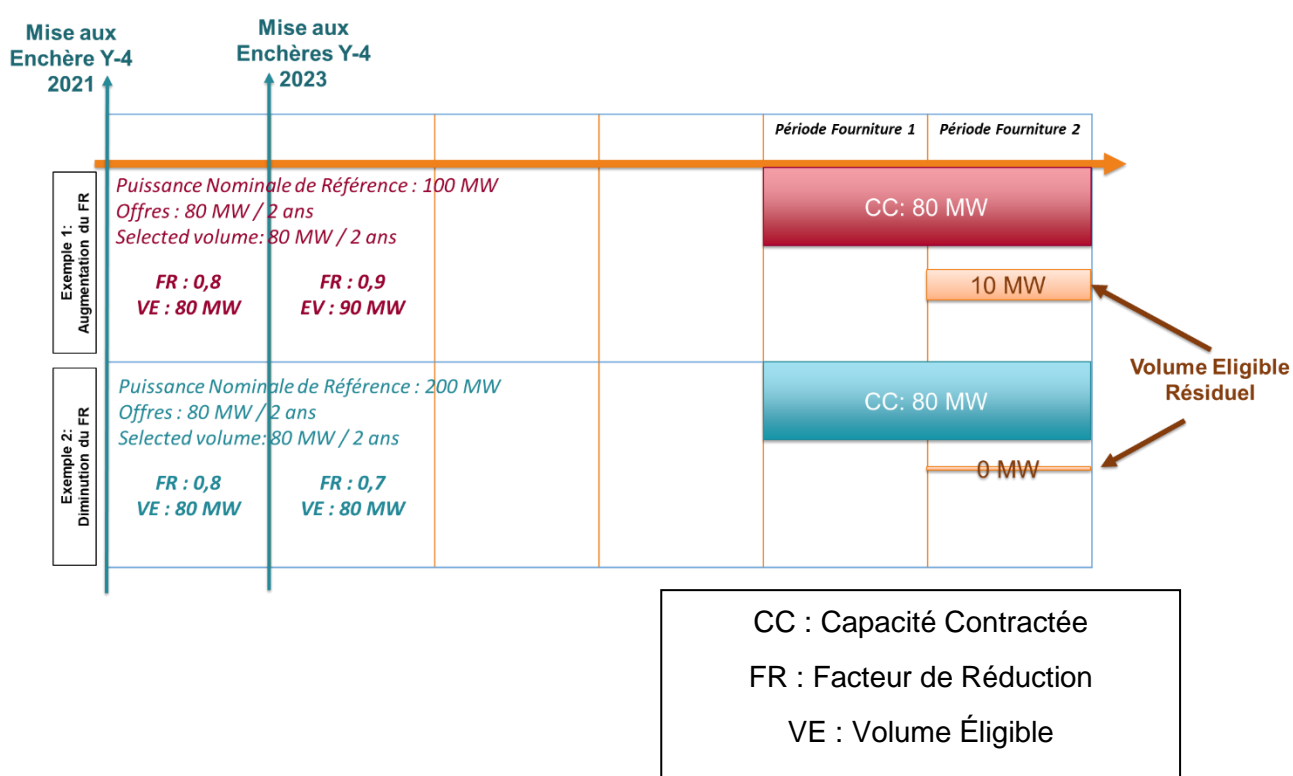
$Max(0; 200 - [100 + 100]) = 0 \text{ MW}$, pour l'exemple 2 ;

$Max(0; 200 - 50) = 150 \text{ MW}$, pour l'exemple 3 ;

$Max(0; 200 - 130) = 70 \text{ MW}$, pour l'exemple 4.

18.1.8.2 Illustration 2 : Hausse du Facteur de Réduction dans le temps

Le schéma suivant couvre deux situations susceptibles de se produire à la suite de la Mise aux Enchères Y-4 de 2021 (les exemples présentés peuvent être appliqués aux autres années de Mise aux Enchères). Le Fournisseur de Capacité a contracté certaines Capacités pour la Période de Fourniture 1 et pour la Période de Fourniture 2.



Le Volume Éligible Résiduel des deux exemples correspond à la capacité maximale d'une Transaction sur le Marché Primaire que le Fournisseur de Capacité peut contracter pour la Période de Fourniture 2. Ce volume diffère du Volume Éligible étant donné que le Fournisseur de Capacité a déjà contracté une Capacité pour la ou les mêmes Périodes de Livraison :

$$\begin{aligned}
 & [Volume \text{ Éligible Résiduel}]_{CMU,TP} \\
 & = Max(0; [Volume \text{ Éligible}]_{CMU} - [Capacité \text{ Totale Contractée}]_{CMU,TP})
 \end{aligned}$$

Dans les exemples ci-dessus, le Volume Éligible Résiduel est égal à :

$Max(0; 90 - 80) = 10 \text{ MW}$, pour l'exemple 1 ;

$Max(0; 70 - 80) = 0 \text{ MW}$, pour l'exemple 2.

18.1.9 ANNEXE A.9 : ACCORD DE COOPÉRATION ELIA – CDSO SUR L'ÉCHANGE DES DONNÉES REQUISES POUR LA FOURNITURE DU SERVICE

Entre :

ELIA Transmission Belgium SA/NV, société intégrée de droit belge dont le siège social se situe Boulevard de l'Empereur 20, B-1000 Bruxelles, enregistrée sous le numéro d'entreprise 731.852.231 et représentée par ses agents dûment autorisés XXX et XXX,

ci-après dénommée « ELIA »

et

[●●●●], société intégrée de droit [●●●●] enregistrée sous le numéro d'entreprise [●●●●], dont le siège social se situe [●●●●], valablement représenté dans ce dossier par et, en leurs qualités respectives de et de,

ci-après dénommée le « Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution », tel qu'identifié à l'Annexe 6 du contrat d'accès conclu avec ELIA (référence).

ELIA et/ou le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution sont dénommés individuellement la « Partie » et conjointement les « Parties ».

Il est préalablement exposé ce qui suit :

- ELIA a été désignée en tant qu'opérateur du réseau au niveau régional et fédéral belge.
- le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution exploite un Réseau Fermé de Distribution tel qu'identifié à l'Annexe 6 du contrat d'accès conclu avec ELIA (référence, ci-après le « Contrat d'Accès »).
- dans le cadre du Mécanisme de Rémunération de Capacité (ci-après le « CRM »), ELIA organise une Mise aux Enchères pour laquelle une instruction ministérielle a été donnée conformément à la Loi Électricité. En vue du CRM, le Candidat CRM a lancé la Procédure de Préqualification afin de conclure une Transaction et de fournir le Service conformément aux Règles de Fonctionnement applicables à la Période de Fourniture concernée (ci-après les « Règles de Fonctionnement »).
- étant donné que le Point de Livraison est situé au sein du Réseau Fermé de Distribution, le présent accord de coopération entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution fixe les droits et obligations que doivent respecter les Parties pour permettre au Candidat CRM de participer à la fourniture du Service. Le présent accord de coopération décrit les modalités et conditions opérationnelles régissant l'échange de données de comptage entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution relatives aux flux d'énergie spécifiques à la fourniture du Service.
- le présent accord de coopération est conclu entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution (i.e. signé par les deux parties) au plus tard les 35 Jours Ouvrables après la soumission du Dossier de Préqualification. Le Candidat CRM peut être l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution ou reprendre à son compte le Point de Livraison de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution, éventuellement dans le cadre d'un portefeuille de Points de Livraison.

Il est convenu ce qui suit :

ARTICLE 1 : LIENS AVEC LE CONTRAT D'ACCÈS

Le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution doit avoir signé les Annexes 6 et 6bis du Contrat d'Accès avec ELIA avant de conclure le présent accord de coopération.

Le présent accord de coopération expose les droits et obligations des Parties relatifs aux modalités et conditions opérationnelles régissant l'échange de données de comptage entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution concernant les flux d'énergie spécifiques à la fourniture du Service, ainsi que la communication des autres données spécifiques nécessaires à la fourniture dudit Service. Ces droits et obligations complètent ceux énoncés dans le Contrat d'Accès conclu entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution, en particulier à l'Annexe 14. En cas de conflit d'interprétation entre le présent accord de coopération et une ou plusieurs dispositions du Contrat d'Accès, ces dernières prévalent.

Chaque Partie est consciente de la cohérence mutuelle entre le présent accord de coopération, le Contrat d'Accès et le Contrat de Capacité conclu après la Date de Validation d'une première Transaction par le Fournisseur de Capacité et ELIA, lesquels sont tous essentiels pour la mise en œuvre du présent accord de coopération. Les Parties veillent à ce que la bonne mise en œuvre du présent accord de coopération repose sur l'existence et la bonne exécution des contrats nécessaires avec les tiers concernés, et que ces contrats prennent en compte, le cas échéant, les obligations imposées par le présent accord de coopération.

Le présent accord de coopération fait également partie des Règles de Fonctionnement, qu'il convient de respecter pour la fourniture du Service.

ARTICLE 2 : DÉFINITIONS

Les différents termes employés dans le présent accord de coopération, qu'ils présentent ou non une majuscule, doivent être entendus au sens des notions définies dans la Loi Électricité, les arrêtés et/ou les ordonnances relatifs à l'organisation du marché de l'électricité, aux Règles de Fonctionnement et/ou aux divers règlements techniques applicables, ainsi qu'à titre secondaire et subsidiaire, au Contrat d'Accès.

ARTICLE 3 : OBJECTIF DE L'ACCORD

Le présent accord de coopération régit les droits et obligations des parties en vue de permettre à l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution de fournir le Service, eu égard aux modalités et aux conditions opérationnelles régissant l'échange de données de comptage entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution

L'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution est situé sur le Réseau Fermé de Distribution suivant :

Nom du Réseau Fermé de Distribution	Point d'Accès (code EAN)	Adresse du site du Réseau Fermé de Distribution

Le ou les Utilisateurs du Réseau Fermé de Distribution couverts par le présent accord de coopération sont :

[.....], société intégrée de droit [.....] enregistrée sous le numéro d'entreprise [.....], dont le siège

social se situe [•••••]

[••••], société intégrée de droit [••••] enregistrée sous le numéro d'entreprise [••••], dont le siège social se situe [•••••]

Une liste des Points de Livraison à partir desquels le Service est fourni et concernés par l'échange des données de comptage et la communication des autres données spécifiques nécessaires à la fourniture de ce Service est disponible ci-dessous. Avant l'activation du Service, les Points de Livraison doivent disposer d'un compteur respectant au minimum les exigences techniques fixées dans le règlement technique applicable.

L'Annexe 2.1 contient tous les détails techniques relatifs à ces Points de Livraison, notamment la liste des compteurs individuels associés aux Points de Livraison en question et l'équation de comptage correspondante, le cas échéant, par exemple lorsque plusieurs compteurs sont associés à un même Point de Livraison.

À la demande d'ELIA et selon les besoins, conformément à l'Article 6 du présent accord, le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution doit également fournir les informations contractuelles décrites à l'Annexe 2.2 pour le ou les Points de Livraison associés à la fourniture du Service.

ARTICLE 4 : OBLIGATIONS GÉNÉRALES CONCERNANT L'ÉCHANGE DE DONNÉES DE COMPTAGE

4.1. Obligations relatives à l'échange de données de comptage

Conformément à l'Article 5 de l'Annexe 6 du Contrat d'Accès conclu entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution, ce dernier fournit à ELIA les données de comptage enregistrées par les compteurs associés au(x) Point(s) de Livraison en question en suivant les protocoles et les formats d'échange de données spécifiés à l'Annexe 1 du présent accord de coopération.

Conformément à l'Article 5 de l'Annexe 6 du Contrat d'Accès conclu entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution et à l'Article 5.3 du présent accord de coopération, le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution est responsable de la fourniture des valeurs correctes et de la validation des données de comptage communiquées à ELIA. Ces données comprennent les données de comptage associées au(x) Point(s) de Livraison en question ainsi qu'au(x) Point(s) d'Accès Marché CDS correspondant(s), conformément à l'Annexe 2.1.

Le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution est responsable de l'installation, de la gestion, de la maintenance et de l'inspection des compteurs faisant partie de son réseau fermé de distribution, ainsi que des systèmes de gestion des données utilisés pour communiquer et échanger les données de comptage visées par le présent accord de coopération avec ELIA. Tous éventuels les coûts associés à la collecte, à la validation et à la communication des données de comptage au titre du présent accord de coopération sont supportés par le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution et/ou l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution, en vertu des éventuels accords conclus entre eux.

4.2. Confidentialité et propriété des données de comptage relatives à l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution, ainsi que des autres informations communiquées aux fins de la fourniture du Service

Le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution déclare avoir reçu l'autorisation explicite de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution d'envoyer à ELIA les données de comptage (valeurs quart-horaires de la puissance active) pour son Point de Livraison et le Point d'Accès Marché CDS correspondant, ainsi que toutes les informations supplémentaires nécessaires pour la fourniture du Service conformément aux modèles des Annexes 2.1 et 2.2.

Ces autorisations sont établies dans la Déclaration du CDSO que le Candidat CRM soumet à ELIA

dans le cadre du Dossier de Préqualification.

Cette communication spécifique se déroule en ligne dans le respect de l'obligation de confidentialité à laquelle les Parties sont tenues vis-à-vis des données de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution. En outre, les Parties acceptent que la confidentialité des données ne puisse pas être invoquée entre elles, pas plus qu'à l'égard de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution et/ou du Candidat CRM lorsque celui-ci n'est pas l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution, qui sont tous impliqués dans l'exécution du présent accord de coopération.

La communication des données de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution à ELIA n'implique en aucun cas un transfert de leur propriété à ELIA ou au Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution.

ARTICLE 5 : MISE EN ŒUVRE DES MODALITÉS DE COMMUNICATION ET D'ÉCHANGE DES DONNÉES DE COMPTAGE

5.1. Tests des compteurs

Les modalités de communication et d'échange des données énoncées à l'Annexe 1 doivent être authentifiées, testées, mises en œuvre et opérationnelles entre les Parties

- avant la clôture de la préqualification du (ou des) Point(s) de Livraison concerné(s) dans le cas d'un (ou de) Point(s) de Livraison Existant(s) et
- durant le processus de conversion d'un (ou de) Point(s) de Livraison Additionnel(s) en un (ou des) Point(s) de Livraison Existant(s) (voir section 8.6.1)

Le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution et ELIA organisent les tests nécessaires pour mettre en œuvre les modalités de communication et d'échange des données avant la fin de la Procédure de Préqualification du ou des Points de Livraison en question.

Le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution contacte ELIA pour discuter de l'organisation pratique de ces tests. Chaque Partie supporte les coûts qu'elle encourt en lien avec les tests de communication.

5.2. Vérification des données de comptage et des moyens de communication

Tout au long de la fourniture du Service, ELIA a le droit de (faire) tester/contrôler, à tout moment et avec justification préalable, chacun des éléments impliqués dans la transmission des données de comptage, notamment les compteurs répertoriés à l'Annexe 2.1 et le système de gestion/validation des données de comptage du Réseau Fermé de Distribution afin de vérifier s'ils répondent aux critères fixés dans le présent accord de coopération et/ou dans les documents techniques décrivant la fourniture du Service.

Si les résultats du test mettent en lumière des problèmes liés aux données de comptage, en particulier concernant la conformité des compteurs ou les procédures de transmission de ces données, ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution se concertent pour trouver des solutions opérationnelles appropriées.

Pendant la durée du présent accord de coopération, les Parties se tiennent informées, le plus rapidement possible, dès lors que l'une d'entre elles a connaissance d'un événement ou d'une information qui, de son avis raisonnable, pourrait avoir des conséquences négatives sur l'exécution par l'autre Partie de ses obligations.

5.3. Responsabilité

À titre d'exception à l'Article 1 du présent accord de coopération, le régime de responsabilité applicable entre les Parties est tel que décrit ci-dessous.

La Partie en cause dédommage l'autre Partie de tous les coûts démontrables subis par celle-ci et qui découlent directement de ces situations préjudiciables, que de tous les coûts démontrables qu'elle devrait le cas échéant payer à un tiers en raison de la survenance de ces situations préjudiciables :

- Les compteurs, les modalités de communication des données de comptage ou les données de comptage elles-mêmes, ainsi que les autres informations supplémentaires nécessaires conformément à l'Annexe 2.2, ne respectent pas les critères énoncés dans le présent accord de coopération et/ou les documents techniques décrivant la fourniture du Service.
- Une des Parties rencontre des problèmes liés aux données ou à l'échange des données visées dans le présent accord de coopération qui empêcheraient la fourniture du Service, le Contrôle de Disponibilité et/ou le(s) Test(s) de Disponibilité, en ce compris les retards ou les erreurs de transmission des données de comptage et/ou d'allocation à ELIA par rapport aux critères énoncés à l'Annexe 1.
- En cas de retard d'installation d'un équipement requis pour assurer la conformité des compteurs ou la transmission des données de comptage, ce retard étant causé par une faute grave dans le chef du Gestionnaire du Réseau Fermé de Distribution ou de l'Utilisateur du/d'un CDS qui fournit le Service à ELIA, qui entraîne des difficultés ou l'impossibilité de fournir le Service.
- En cas de non-respect des autres obligations fixées dans le présent accord de coopération par une des Parties, pour autant que le principe de limitation des dommages n'est pas respecté.

Les dits coûts démontrables sont ci-après dénommés « Dommages ».

Les Parties sont uniquement responsables à l'égard de l'autre des Dommages résultant d'une fraude, d'une faute intentionnelle ou d'une négligence grave commise par une des Parties à l'encontre de l'autre dans le cadre du présent accord de coopération.

La responsabilité totale des Dommages dus à une négligence grave est plafonnée à 1 million € par Dommage et par an et à 5 millions € par an pour toutes les réclamations émanant des Parties et de tiers découlant entièrement ou essentiellement de la même cause avérée ou suspectée. Les réclamations émanant des Parties et de tiers sont réglées, le cas échéant, de manière proportionnelle.

Cette limitation de responsabilité ne s'applique pas aux Dommages dus à une fraude ou à une faute intentionnelle.

Pendant la durée du présent accord de coopération, les Parties s'efforcent d'éviter et, le cas échéant, de limiter tout Dommage causé par l'une des Parties et affectant l'autre. En cas d'incident ou d'événement de nature à entraîner la responsabilité d'une des Parties, celles-ci se concerteront afin de prendre toutes les mesures appropriées auxquelles on peut raisonnablement s'attendre de leur part pour limiter les Dommages subis par l'autre Partie.

5.4. Hiérarchie des données

Les Parties reconnaissent expressément que les données de comptage collectées par ELIA via le Comptage Principal, comme spécifié dans le Contrat de Raccordement entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution, sont considérées comme la référence unique et universelle pour la facturation de l'énergie par ELIA au Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution, ainsi qu'organisé dans le Contrat d'Accès conclu par les Parties, et ne sont en aucun cas opposables par

le Gestionnaire du Réseau Fermé de Distribution sur la base des données des Points de Livraison.

ARTICLE 6 OBLIGATION RELATIVE AUX INFORMATIONS CONTRACTUELLES POUR LES POINTS DE LIVRAISON CONCERNÉS

Le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution s'assure que l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution qui fournit le Service à ELIA dispose d'un responsable d'accès pour son Point de Livraison préalablement à la fourniture du Service, conformément à l'Article 5.1 de l'Annexe 6 du Contrat d'Accès.

Les informations communiquées à ELIA conformément au modèle de l'Annexe 2.2 sont uniquement valides pour la durée de la fourniture du Service. En cas de renouvellement du Service, le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution renvoie ces informations à ELIA conformément au modèle de l'Annexe 2.2, même si ces informations n'ont pas changé.

En outre, si le Point de Livraison couvert par le présent accord de coopération est exclu pour une raison quelconque de la fourniture du Service en vertu du Contrat de Capacité ou des Règles de Fonctionnement, ELIA en informe le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution dans les plus brefs délais.

ARTICLE 7 ENREGISTREMENTS

Étant donné que la plupart des informations échangées entre les Parties au titre du présent accord peuvent, d'une manière ou d'une autre, influencer la gestion par ELIA de son réseau, il est important de conserver des traces suffisantes de ces échanges. Les Parties acceptent par conséquent que les communications verbales, notamment les télécommunications, soient enregistrées. Les Parties informent leurs représentants et employés susceptibles de communiquer avec l'autre Partie par ces moyens que les conversations sont enregistrées. Les Parties prennent les mesures appropriées pour assurer la sécurité de ces enregistrements et pour en limiter l'accès aux personnes qui en ont raisonnablement besoin. Les enregistrements en question ne sont en aucun cas utilisés pour une réclamation quelconque à l'encontre d'une personne physique.

ARTICLE 8 INFORMATIONS SUR LE RISQUE DE TRANSFERT DE CHARGE AU SEIN DU RÉSEAU FERMÉ DE DISTRIBUTION

Conformément à l'Article 4 de l'Annexe 6 du Contrat d'Accès conclu entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution, celui-ci indique à ELIA, avant la conclusion du contrat de fourniture du Service, si la charge de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution, en tant que Fournisseur de Capacité ou pour le Fournisseur de Capacité sur base de la Déclaration de l'Utilisateur CDS, pourrait être basculée sur un autre point du Réseau Fermé de Distribution durant la fourniture du Service, durant un Contrôle de Disponibilité ou durant un Test de Disponibilité. Dans ce cas, le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution informe ELIA, à la demande de cette dernière, de tout basculement de la charge de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution, en tant que Fournisseur de Capacité ou pour le Fournisseur de Capacité sur base de la Déclaration de l'Utilisateur CDS, dont le Gestionnaire du Réseau Fermé de Distribution aurait connaissance au moment de la fourniture du Service, d'un Contrôle de Disponibilité ou d'un Test de Disponibilité.

À défaut de respecter cette obligation, le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution est responsable à l'égard d'ELIA de toute conséquence dommageable, conformément à l'Article 5.3 du présent accord de coopération, sans préjudice de tout recours du Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution à l'encontre de l'Utilisateur du Réseau Fermé de Distribution en cas de violation par ce dernier de son obligation de non-transfert de charge.

ARTICLE 9 RÉSILIATION DE L'ACCORD ET MODIFICATIONS

ELIA peut modifier unilatéralement le présent accord de coopération en cas de modifications du Contrat de Capacité ou du Contrat d'Accès afin de l'aligner sur ces contrats modifiés, sous réserve d'une période de préavis minimale de 6 mois à compter du premier jour calendrier du mois qui suit le mois où la lettre recommandée a été envoyée. Le rejet de l'accord de coopération modifié avant l'expiration de la période de préavis entraîne automatiquement la résiliation de l'accord, compte tenu également du fait que ladite période de préavis minimale est étendue jusqu'à la fin (convenue contractuellement à l'avance, le cas échéant) du Contrat de Capacité. Dans ce cas, les conditions modifiées du présent accord de coopération s'appliquent à la durée restante du Contrat de Capacité.

ARTICLE 10 ENTRÉE EN VIGUEUR ET DURÉE

Le présent accord prend effet pour une durée indéterminée à sa signature par les deux Parties, à la condition suspensive que toutes les annexes aient été envoyées à ELIA.

Une Partie peut résilier l'accord par lettre recommandée adressée à l'autre Partie, moyennant une période de préavis minimale de 6 mois à compter du premier jour calendrier du mois suivant le mois où la lettre recommandée a été envoyée, compte tenu également du fait que ladite période de préavis minimale est étendue jusqu'à la fin (convenue contractuellement à l'avance, le cas échéant) du Contrat de Capacité. Une telle résiliation n'affecte en rien les droits et obligations de la Partie qui met fin à l'accord pendant la période de préavis, pas plus qu'elle ne donne automatiquement droit à un dédommagement à l'autre Partie.

Fait à Bruxelles le [date] en deux exemplaires, chaque Partie reconnaissant avoir reçu un exemplaire original.

ELIA System Operator NV/SA

Nom :

Titre :

[•]

Nom :

Titre :

ANNEXE 1 MODALITÉS DE COMMUNICATION - FORMATS D'ÉCHANGE DES DONNÉES

Les modalités de communication et les formats d'échange de données entre ELIA et le Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution sont décrits dans le document « Metering data exchanges for CDS Operator » (uniquement en anglais) disponible sur le site d'ELIA⁴³

ANNEXE 2 CARACTÉRISTIQUES DU COMPTAGE DES POINTS DE LIVRAISON ET INFORMATIONS CONTRACTUELLES POUR LES POINTS DE LIVRAISON CONCERNÉS

2.1 Caractéristiques du comptage des Points de Livraison

⁴³ Page web au moment de la rédaction : <https://www.elia.be/fr/clients/metering> (référé comme « Metering Manual pour gestionnaires de réseaux de distribution fermés (CDSs) »)

Les caractéristiques de comptage des Points de Livraison doivent être communiquées à ELIA dans la « CDS Metering Technical Info Checklist ».

Cette liste de contrôle est communiquée de manière formelle par le Candidat CRM au Gestionnaire de Réseau Fermé de Distribution lors de la Procédure de Préqualification, dès lors que ce dernier doit remplir ce document pour permettre au Point de Livraison d'être qualifié pour la fourniture du Service⁴⁴.

La CDS Metering Technical Info Checklist est disponible sur le site web d'ELIA⁴⁵

2.2 Informations contractuelles concernant les Points de Livraison concernés

Gestionnaire du Réseau Fermé de Distribution : [nom]

Date à laquelle les informations contractuelles ont été envoyées à ELIA : xxx

Utilisateur du réseau CDS	Point d'Accès Marché CDS	Identification du Point de Livraison

ANNEXE 3 PERSONNES DE CONTACT

Pour ELIA :

Suivi du contrat :
Suivi des données de comptage :

⁴⁴ Ce document est ajouté à la Déclaration signée du CDSO qui est soumise à ELIA par le Candidat CRM.

⁴⁵ Page web au moment de la rédaction : <https://www.elia.be/fr/marche-de-electricite-et-reseau/services-auxiliaires/documentation-technique-relative-a-la-fourniture-de-services-auxiliaires>

Pour le CDSO:

Suivi du contrat:
Suivi des données de comptage:

18.1.10 ANNEXE A.10 : Lignes directrices pour la quantification des émissions de CO₂ en vue de la préqualification au mécanisme de rémunération de capacité en Belgique

Le présent document contient les lignes directrices pour la quantification des émissions de CO₂ en vue de la préqualification au mécanisme de rémunération de capacité (« capacity remuneration mechanism » ou « CRM » en anglais) en Belgique, prévu par la loi du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité, telle que modifiée par la loi du 22 avril 2019⁴⁶. En effet, en vertu de l'article 22(4) du règlement (UE) 2019/943 du Parlement européen et du Conseil du 5 juin 2019 sur le marché intérieur de l'électricité⁴⁷, la participation à un mécanisme de capacité implique le respect de limites en matière d'émissions de CO₂.

Ces lignes directrices sont, en grande partie, inspirées de l'opinion 22/2019 de l'ACER⁴⁸, à laquelle les détenteurs de capacités sont invités à se référer.

Ces lignes directrices font partie intégrante des règles de fonctionnement du CRM.

18.1.10.1 Conditions de préqualification

Selon l'article 22(4) du règlement (UE) 2019/943, une capacité de production dont la production commerciale a débuté le 4 juillet 2019 ou après ne doit pas émettre plus de 550 g de CO₂ issu de combustible fossile par kWh d'électricité (Équation 1) pour être engagée dans le cadre d'un mécanisme de capacité.

De plus, à partir du 1^{er} juillet 2025 au plus tard, une capacité de production dont la production commerciale a débuté avant le 4 juillet 2019 ne doit pas émettre plus de 550 g de CO₂ issu de combustible fossile en moyenne par an et par kWe installé (Équation 2) pour être engagée dans le cadre d'un mécanisme de capacité.

$$\text{émissions spécifiques} \leq 550 \frac{g}{kWh}$$

Équation 1 : Condition de limite d'émissions spécifiques de CO₂ issu de combustible fossile pour la préqualification au CRM pour une capacité de production dont la production commerciale a débuté le 4 juillet 2019 ou après

$$\text{émissions spécifiques} \leq 550 \frac{g}{kWh}$$

ou

$$\text{émissions annuelles} \leq 350 \frac{kg}{kWe}$$

Équation 2 : A partir du 1^{er} juillet 2025, conditions de limites d'émissions spécifiques et annuelles de CO₂ issu de combustible fossile pour la préqualification au CRM pour une capacité de production

⁴⁶ MB du 16.5.2019.

⁴⁷ JO L 158 du 14.6.2019.

⁴⁸ Opinion no 22/2019 of the European Union Agency for the Cooperation of Energy Regulators of 17 December 2019 on the calculation of the values of CO₂ emission limits referred to in the first subparagraph of Article 22(4) of Regulation (EU) 2019/943 of 5 June 2019 on the internal market for electricity (recast).

dont la production commerciale a débuté avant le 4 juillet 2019

Il est recommandé d'utiliser les moyennes d'émissions annuelles de l'unité de production des trois dernières années avant la préqualification.

18.1.10.2 Quantification des émissions

18.1.10.2.1 Emissions spécifiques

Les émissions spécifiques sont calculées sur base de l'efficacité de conception de l'unité de production, à savoir le rendement net à capacité nominale (Équation 3).

$$\text{émissions spécifiques} = \frac{0,0036 (1 - t_{CO_2}) \sum_f s_f \cdot EF_{f,CO_2}}{\eta_{des}} = \frac{[g CO_2]}{[kWh_e]}$$

Équation 3: Méthodologie pour la quantification des émissions spécifiques de CO₂

Tableau 1: Variables de l'Équation 3 pour la quantification des émissions spécifiques de CO₂

Variable	Unité	Spécifications	Méthodologie
f	-	Indice du combustible fossile	Autres combustibles, cf. opinion de l'ACER ⁴⁹
t _{CO₂}	%	Fraction du CO ₂ transféré ou capté par rapport au CO ₂ émis total	Article 49 du règlement (UE) 2018/2066 ⁵⁰ .
s _f	%	Fraction du combustible f par rapport au combustible total	Opinion de l'ACER ⁵¹
EF _{f,CO₂}	$\frac{kg}{TJ}$	Facteur d'émission de CO ₂	Méthodologie « EU ETS » ⁵²
η _{des}	-	Facteur d'émission de CO ₂	Méthodologie « EU ETS » ⁵³

18.1.10.2.1.1 Fraction de combustible

Les fractions de chaque combustible sont déterminées par l'équation 4 de la section 7.1 de l'opinion d'ACER.

Les hypothèses en matière de part de chaque combustible (s_f) doivent être expliquées, à l'appui d'une description des installations et de l'utilisation des différents combustibles. Toutes les composantes de l'installation doivent être prises en considération, y compris les générateurs de secours.

⁴⁹ Opinion no 22/2019 de l'Agence de Coopération des Régulateurs d'Énergie de l'Union Européenne du 17 décembre 2019 sur le calcul des valeurs limites d'émissions de CO₂ référées à dans le premier sous-paragraphe de l'Article 22(4) du Règlement d'exécution (UE) 2019/943 du 5 juin 2019 sur le marché intérieur de l'électricité.

⁵⁰ Règlement d'exécution (UE) 2018/2066 de la Commission du 19 décembre 2018 relatif à la surveillance et à la déclaration des émissions de gaz à effet de serre au titre de la directive 2003/87/CE du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement (UE) n° 601/2012 de la Commission.

⁵¹ Opinion no 22/2019 de l'Agence de Coopération des Régulateurs d'Énergie de l'Union Européenne du 17 décembre 2019 sur le calcul des valeurs limites d'émissions de CO₂ référées à dans le premier sous-paragraphe de l'Article 22(4) du Règlement d'exécution (UE) 2019/943 du 5 juin 2019 sur le marché intérieur de l'électricité.

⁵² Règlement d'exécution (UE) 2018/2066 de la Commission du 19 décembre 2018 relatif à la surveillance et à la déclaration des émissions de gaz à effet de serre au titre de la directive 2003/87/CE du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement (UE) n° 601/2012 de la Commission.

⁵³ Règlement d'exécution (UE) 2018/2066 de la Commission du 19 décembre 2018 relatif à la surveillance et à la déclaration des émissions de gaz à effet de serre au titre de la directive 2003/87/CE du Parlement européen et du Conseil et modifiant le règlement (UE) n° 601/2012 de la Commission.

18.1.10.2.1.2 Fraction de CO₂ capté ou transféré

La détermination du facteur de CO₂ transféré (t_{CO_2}) doit être fondée sur une preuve de la présence d'une installation ou d'un projet d'installation de captage et de transfert de CO₂ comprenant les spécifications techniques de celle-ci (mesures s'il s'agit d'une installation existante et documents techniques s'il s'agit d'un projet d'installation), conformément au point 7.4. de l'opinion 22/2019 d'ACER.

18.1.10.2.1.3 Facteur d'émission

Les facteurs d'émission peuvent :

- a) provenir des documents ETS, s'il s'agit d'une capacité existante soumise à ce système, comme défini à la section 7.2.1 de l'opinion de l'ACER ;
- b) si la capacité n'est pas soumise au système ETS, être déterminés en divisant les émissions de CO₂ certifiées par la consommation de combustible enregistrée par le GRT et/ou GRD ou certifié par un tiers, comme repris à l'équation 5 de la section 7.2.1 de l'opinion de l'ACER ;
- c) si les deux options précédentes ne sont pas applicables, notamment pour les nouvelles capacités, être issus de l'annexe 1 de l'opinion de l'ACER, reprenant les valeurs standard recommandées par le GIEC.

Les facteurs d'émission des capacités qui n'utilisent pas de combustible fossile et les facteurs d'émission liés à l'énergie de stockage alimentée⁵⁴ par le réseau sont considérés comme nuls.

Le facteur d'émission de la fraction de biomasse des capacités multicom bustibles est considéré comme nul à ce jour. La fraction de biomasse est déterminée conformément à l'article 39 du règlement EU 2018/2066. Les unités de production utilisant la biomasse doivent être conforme à l'article 29 de la directive EU 2018/2001. Toute modification de la législation européenne concernant les facteurs d'émissions de biomasse devra être prise en considération à l'avenir.

Les facteurs d'émission des capacités qui transforment les déchets en énergie sont déterminés au cas par cas en fonction du pourcentage et du type de biomasse.

Les facteurs d'émissions des combustibles synthétiques devront être déterminés au cas par cas en accordance avec les articles 32 à 35 du règlement EU 2018/2066. Conformément à l'article 28(5) de la directive EU 2018/2001 des méthodologies européennes d'estimation de facteur d'émission de combustible synthétique seront adoptées d'ici 31 décembre 2021.

18.1.10.2.1.4 Efficacité de conception

L'efficacité de conception est déterminée conformément à la section 7.3 de l'opinion de l'ACER, en tenant compte du rendement net à capacité nominale aux conditions ISO (15°C, 1 ATM et 60% HR), ou est calculée sur base des valeurs mesurées aux compteurs calibrés des GRT et/ou GRD. Dans ce cas, le « heat and mass balance » de la capacité et un document probant reprenant le rendement net à capacité nominale devront être fournis. Les courbes de correction seront utilisées pour obtenir l'efficacité de conception aux condition ISO⁵⁵.

Elle peut aussi provenir d'un contrat ou d'autres documents techniques certifiés ou attestés, comme

⁵⁴ Pour les unités de stockage d'énergie directement raccordées à une unité de production, le détenteur de capacité devra fournir les documents justifiant la conformité de cette unité avec les seuils d'émission.

⁵⁵ Pour la préqualification 2021, les unités de production existantes qui n'ont pas de courbe de correction peuvent exceptionnellement soumettre l'efficacité de conception aux conditions de référence du site.

les résultats des derniers tests de performance réalisés.

Pour les nouvelles capacités, elle peut être issue des parties des offres indiquant la performance prévue de la capacité aux conditions ISO.

En ce qui concerne les unités de cogénération, l'efficacité de conception peut être calculée selon la méthode établie à l'annexe VII(8) du règlement délégué (UE) 2019/331 de la Commission du 19 décembre 2018 définissant des règles transitoires pour l'ensemble de l'Union concernant l'allocation harmonisée de quotas d'émission à titre gratuit conformément à l'article 10 bis de la directive 2003/87/CE du Parlement européen et du Conseil⁵⁶. En effet, la production de la chaleur résultant de la même consommation de combustible que celle de l'électricité et contribuant ainsi à rendre les unités de cogénération plus performantes sur le plan des émissions de CO₂, il apparaît logique de tenir compte de celle-ci dans la détermination de l'efficacité de conception de ces unités.

Il est toutefois important de rappeler l'interdiction de cumul des mesures d'aide au fonctionnement⁵⁷ pendant la période de fourniture, prévue dans l'avant-Arrêté royal relatif aux Critères de recevabilité relatifs aux mesures de soutien et au seuil minimal.

18.1.10.2 Emissions annuelles

Les émissions annuelles sont calculées comme suit, conformément à l'équation 3 de la section 6.2 de l'opinion de l'ACER :

$$\begin{aligned} \text{émissions annuelles} &= \frac{1}{N} \sum_{y=Y-N}^{Y-1} \frac{\text{émissions spécifiques}_y \cdot \text{production d'électricité}_y}{\text{capacité installée}_y} \\ &= \frac{[kg CO_2]}{[kW_e]} \end{aligned}$$

Équation 4: Méthodologie pour la quantification des émissions annuelles de CO₂

Tableau 2: Variables de l'Équation 3 pour la quantification des émissions annuelles de CO₂

Variable	Unité	Spécifications
Y	-	Année de préqualification de la capacité de production
y	-	Année de livraison
N	-	Nombre d'années considérées pour le calcul (trois dernières années si possible)
<i>émissions spécifiques_y</i>	$\frac{g}{kWh}$	Émissions spécifiques de la capacité de production calculées pour l'année y
<i>production d'électricité_y</i>	GWh	Production annuelle d'électricité de l'année y
<i>capacité installée_y</i>	MW _e	Capacité nominale de l'unité de production l'année y

Il est recommandé de tenir compte des moyennes d'émissions des trois dernières années avant la

⁵⁶ JO L 59 du 27.2.2019.

⁵⁷ Les certificats verts visés à l'article 7, §1^{er}, al. 1^{er}, 1°, de la loi du 29 avril 1999 ; 2° les certificats verts visés à l'article 28 de l'ordonnance du 19 juillet 2001 relative à l'organisation du marché de l'électricité en Région de Bruxelles-Capitale ; 3° les certificats verts et les certificats pour la cogénération visés aux articles 7.1.1 et 7.1.2. du décret flamand du 8 mai 2009 portant les dispositions générales en matière de la politique de l'énergie ; 4° les certificats verts visés à l'article 37 du décret wallon du 12 avril 2001 relatif à l'organisation du marché régional de l'électricité ; 5° toutes formes d'aides au fonctionnement dont bénéficient les capacités étrangères directes et indirectes octroyées par les États membres concernés.

préqualification, en excluant les périodes de test.

18.1.10.3 Exceptions

A titre exceptionnel et jusqu'au 1er juillet 2025, les gestionnaires des capacités de production qui ne satisfont pas les limites d'émissions de CO₂ au stade de la préqualification peuvent soumettre, en annexe, un plan d'action de conformité expliquant les mesures envisagées pour respecter ces limites au début de la Période de Fourniture de capacité au plus tard.

18.1.10.4 Modalités pratiques

Les informations requises doivent être fournies à travers un tableau Excel sur l'Interface IT CRM du gestionnaire du réseau de transport. Ces informations comprennent :

- Les valeurs des paramètres nécessaires à la quantification des émissions de CO₂ ;
- Tous les documents propres à justifier les valeurs communiquées.

Les émissions de CO₂ seront calculées automatiquement dans ce tableau Excel selon la méthodologie de quantification expliquée ci-dessus.

Les unités de production de moins de 5 MW doivent seulement communiquer une déclaration sur l'honneur attestant du respect des seuils d'émission. Pour ces unités, le gestionnaire de réseau se réserve le droit de mener un contrôle aléatoire, en demandant les documents justifiant les valeurs communiquées.

18.1.10.5 Contrôles

Les informations fournies dans le cadre de la préqualification feront l'objet de différents contrôles, qualifiés de « *ex ante* » :

- Un contrôle de la conformité ;
- Un contrôle de l'exactitude.

Le contrôle de la conformité visera à vérifier que les informations requises ont été fournies, tandis que le contrôle de l'exactitude aura pour but de s'assurer que les valeurs des paramètres correspondent aux valeurs indiquées dans les documents justificatifs et sont plausibles.

Ces contrôles seront menés dans les 20 jours qui suivent la remise du dossier de préqualification.

Pour information, des contrôles *ex-post* seront également effectués, à la fin de chaque année de la période de fourniture de capacité. Ces contrôles viseront à vérifier que les émissions de CO₂ des unités de production participant au CRM respectent les limites d'émissions. Ils seront menés pour les unités de production de 5 MW ou plus de capacité installée⁵⁸ listées ci-dessous :

- a) Les unités de production dont le ou les facteurs d'émission sont variables avec le temps :
 - i. unités de production utilisant des combustibles mixtes ;
 - ii. unités de production de transformation de déchets en énergie ;

⁵⁸ Les unités de production utilisant des combustibles commerciaux standard de moins de 5 MW de capacité installée sont exemptées de ce contrôle.

- iii. unités de production dans lesquelles le CO₂ est capté et transféré ;
- b) Les unités de production dont la production commerciale a débuté avant le 4 juillet 2019 et dont la production commerciale au moment de la préqualification est de moins d'un an ;
- c) Les unités de production ayant soumis un plan d'action de conformité ;
- d) Les unités de production dont les émissions spécifiques sont comprises entre 500 et 550 g/kWh ou dont les émissions annuelles sont comprises entre 300 et 350 kg/kWe au moment de la préqualification.

Ces contrôles devront être réalisés par le fournisseur de capacités et vérifiés par un professionnel accrédité ou certifié. Les attestations de conformité ex-post devront être soumises au gestionnaire de réseau. La non-conformité aux seuils d'émissions et la non-soumission de ces attestations seront sanctionnées par la commission de régulation de l'électricité et du gaz par une amende administrative.

Le gestionnaire de réseau est le responsable du traitement des données à caractère personnel, comme indiqué à la section 2.9 des règles de fonctionnement :

« In the context of the CRM, ELIA and the CRM Actor shall process personal data in accordance with the Data Protection Legislation ».

CMU ID

unité de production

	Fuel 1	Fuel 2	Fuel 3	Fuel 4	Fuel 5	Fuel 6	Fuel 7
Fraction du combustible f (%)							
émissions CO ₂ ETS (kg CO ₂)							
Fuel consumption ETS (TJ)							
Facteurs d'émissions du combustible f (kg co ₂ /TJ)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
Fraction du CO ₂ transféré ou capté (%)							
Efficacité de conception							
émissions spécifiques (g CO₂/kWh)	#DIV/0!						

	2018	2019	2020
Production électrique (GWh)			
Capacité installée (MW)			
émissions spécifiques (g CO ₂ /kWh)			
Nombre d'années considérés	3		

OK/NOK

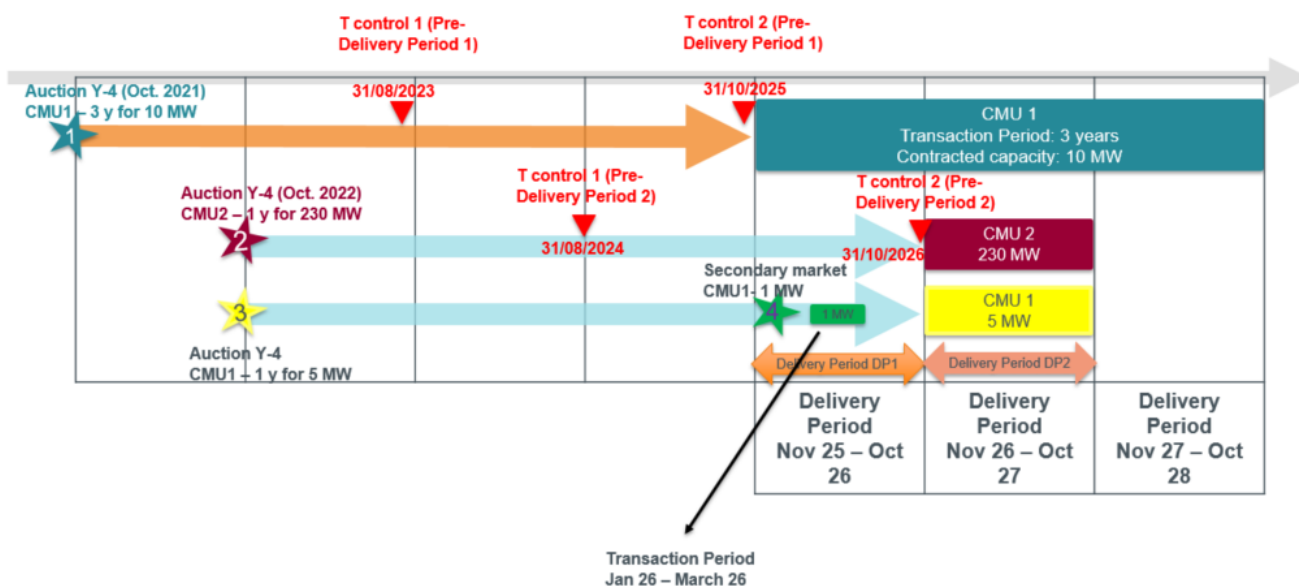
	2018	2019	2020

émissions anuelles (kg CO₂/kWe) #DIV/0!

18.2. ANNEXE B : CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE

18.2.1 ANNEXE B.1 : DÉFINITION DE LA PÉRIODE DE PRÉ-FOURNITURE ET DÉTERMINATION DE LA CAPACITÉ TOTALE CONTRACTÉE

Cette annexe présente un exemple concret qui illustre de quelle manière une Période de Pré-fourniture est définie (conformément à la section 8.2) et de quelle manière ELIA détermine la Capacité Totale Contractée soumise au contrôle pré-fourniture (conformément à la section 8.3.2).



Ainsi, l'illustration ci-dessus représente 4 Transactions sur 2 CMU différentes (CMU 1 et CMU 2).

Certaines Transactions (Transactions 1 et 4) commencent pendant (ou au début de) la Période de Fourniture 1 (novembre 2025 – octobre 2026), tandis que d'autres Transactions (Transactions 2 et 3) commencent à la Période de Fourniture 2 (novembre 2026 – octobre 2027).

18.2.1.1 Définition de la Période de Pré-fourniture

Selon la définition de la section 8.2, la 1^{ère} Période de Pré-fourniture (Période de Pré-fourniture 1) déterminée à partir de l'illustration ci-dessus commence à la notification du résultat de la Mise aux Enchères Y-4 (fin octobre 2021) et se termine au début de la Période de Fourniture (2025-2026) ; Période de Fourniture DP1. Elle est représentée par la flèche orange.

La 2^{ème} Période de Pré-fourniture commence à la notification du résultat de la Mise aux Enchères Y-4 (fin octobre 2022) pour se terminer par le début de la Période de Fourniture correspondante (2026 – 2027) ; Période de Fourniture DP2. Elle est représentée par les flèches bleu clair.

18.2.1.2 Moments de contrôle

Selon la définition de la section 8.3.1, les moments de contrôle suivants sont fixés pour chaque Période de Pré-fourniture :

Au cours de la Période de Pré-fourniture 1, le premier moment de contrôle ($t_{\text{contrôle } 1}$) est le 31 août 2023, tandis que le deuxième moment de contrôle ($t_{\text{contrôle } 2}$) est le dernier jour de la Période de Pré-fourniture, soit le 31 octobre 2025.

Au cours de la Période de Pré-fourniture 2, le premier moment de contrôle ($t_{\text{contrôle } 1}$) est le 31 août 2024, tandis que le deuxième moment de contrôle ($t_{\text{contrôle } 2}$) est le dernier jour de la Période de Pré-fourniture, soit le 31 octobre 2025.

18.2.1.3 Détermination de la Capacité Totale Contractée

En application des critères du § 355, la Capacité Totale Contractée est déterminée par moment de contrôle et par Période de Pré-fourniture correspondante. Elle est égale à la somme des Capacités Contractées d'une CMU, pour autant qu'elle respecte les conditions suivantes :

- la Date de Validation de la Transaction correspondante est antérieure au début de la Période de Fourniture ; et
- la Période de Transaction correspondante couvre partiellement ou totalement la Période de Fourniture ; et
- la Période de Transaction correspondante n'a pas commencé au moment du contrôle de pré-fourniture.

18.2.1.3.1 Moment de contrôle du 31 août 2023

La Capacité Totale Contractée est déterminée au niveau de la CMU. Ce moment de contrôle concerne la Période de Pré-fourniture 1, liée à la Période de Fourniture 1 (novembre 2025 à octobre 2026).

Pour déterminer la Capacité Totale Contractée, ELIA examine pour chaque CMU les Capacités Contractées qui remplissent les 3 critères rappelés ci-dessus dans la section 18.2.1.3.

Pour la CMU 1 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 1 (10 MW) respecte les 3 critères ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 3 (5 MW) ne respecte pas le second critère, car la Période de Transaction correspondante ne couvre pas partiellement ou intégralement la Période de Fourniture 2025-2026 ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 4 (1 MW) ne respecte pas le premier critère.
 - ➔ La Capacité Totale Contractée de la CMU 1 est donc égale à 10 MW.

Pour la CMU 2 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 2 (230 MW) ne respecte pas le second critère, car la Période de Transaction correspondante ne couvre pas partiellement ou intégralement la Période de Fourniture 2025-2026 ;
 - ➔ La Capacité Totale Contractée de la CMU 2 est donc égale à 0 MW.

18.2.1.3.2 Moment de contrôle du 31 août 2024

Ce moment de contrôle concerne la Période de Pré-fourniture 2, liée à la Période de Fourniture 2 (novembre 2026 à octobre 2027).

Pour déterminer la Capacité Totale Contractée, ELIA examine pour chaque CMU les Capacités Contractées qui remplissent les 3 critères ci-dessus.

Pour la CMU 1 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 1 (10 MW) respecte les 3 critères ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 3 (5 MW) respecte les 3 critères ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 4 (1 MW) ne respecte pas le second critère, car la Période de Transaction correspondante ne couvre pas partiellement ou intégralement la Période de Fourniture 2026-2027 ;
 - ➔ La Capacité Totale Contractée de la CMU 1 est donc égale à 15 MW.

Pour la CMU 2 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 2 (230 MW) respecte les 3 critères ;
 - ➔ La Capacité Totale Contractée de la CMU 2 est donc égale à 230 MW.

18.2.1.3.3 Moment de contrôle du 31 octobre 2025

La Capacité Totale Contractée est déterminée au niveau de la CMU. Ce deuxième moment de contrôle concerne la Période de Pré-fourniture 1, liée à la Période de Fourniture 1 (novembre 2025 à octobre 2026).

Pour déterminer la Capacité Totale Contractée, ELIA examine pour chaque CMU les Capacités Contractées qui remplissent les 3 critères.

Pour la CMU 1 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 1 (10 MW) respecte les 3 critères ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 3 (5 MW) ne respecte pas le second critère, car la Période de Transaction correspondante ne couvre pas partiellement ou intégralement la Période de Fourniture 2025-2026 ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 4 (1 MW) ne respecte pas le premier critère.
 - ➔ La Capacité Totale Contractée de la CMU 1 est donc égale à 10 MW.

Pour la CMU 2 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 2 (230 MW) ne respecte pas le second critère, car la Période de Transaction correspondante ne couvre pas partiellement ou intégralement la Période de Fourniture 2025-2026 ;
 - ➔ La Capacité Totale Contractée de la CMU 2 est donc égale à 0 MW.

18.2.1.3.4 Moment de contrôle du 31 octobre 2026

La Capacité Totale Contractée est déterminée au niveau de la CMU. Ce moment de contrôle concerne la Période de Pré-fourniture 2, liée à la Période de Fourniture 2 (novembre 2025 à octobre 2026).

Pour déterminer la Capacité Totale Contractée, ELIA examine pour chaque CMU les Capacités Contractées qui remplissent les 3 critères.

Pour la CMU 1 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 1 (10 MW) ne respecte pas le troisième critère ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 3 (5 MW) respecte les 3 critères ;
- la Capacité Contractée de la Transaction 4 (1 MW) ne respecte pas le troisième critère.

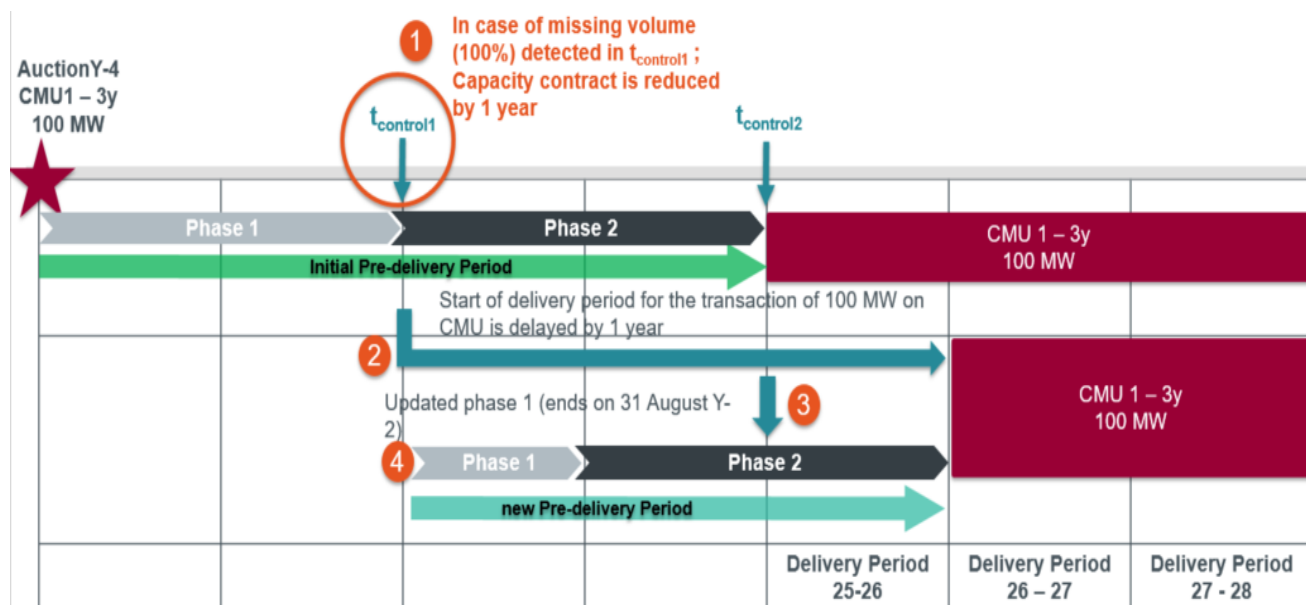
→ La Capacité Totale Contractée de la CMU 1 est donc égale à 5 MW.

Pour la CMU 2 :

- la Capacité Contractée de la Transaction 2 (230 MW) respecte les trois critères ;
- La Capacité Totale Contractée de la CMU 2 est donc égale à 230 MW.

18.2.2 ANNEXE B.2 : IMPACT DU CONTRÔLE PRÉ-FOURNITURE SUPPLÉMENTAIRE RELATIF AUX CAPACITÉS CONTRACTÉES SUR LES CMU ADDITIONNELLES

Cette annexe illustre l'exigence du § 348 au moyen d'un exemple concret de la CMU 1, caractérisée par une Capacité Contractée de 100 MW et une Période de Transaction de 3 ans.



Dans cet exemple, la Période de Pré-fourniture commence à la notification des résultats de la Mise aux Enchères Y-4 et se termine par la Période de Fourniture 25-26. Le premier moment de contrôle est prévu le 31 août 2023, tandis que le deuxième moment de contrôle a lieu le 31 octobre 2025.

La CMU 1 est une CMU Additionnelle. Au premier moment de contrôle, ELIA applique le contrôle pré-fourniture correspondant et détermine un Volume Manquant de 100 MW (donc égal à la totalité de la Capacité Contractée). Ce fait est illustré dans la 1^{ère} étape du graphique ci-dessus.

En conséquence, ELIA applique les deux pénalités : une sanction financière (conformément à la section 8.4.3.1) et une réduction de la Période de Transaction initiale (conformément à la section 8.4.3.3). La Période de Transaction initiale de 3 ans (du début de la Période de Fourniture 25-26 à la fin de la Période de Fourniture 27-28) est réduite d'un an, et débute désormais au cours de la Période de Fourniture 26-27 pour se terminer au cours de la Période de Fourniture 27-28. Cette action est illustrée dans l'étape 2 du graphique ci-dessus.

Suite à cette mise à jour de la Période de Transaction de la CMU 1, une nouvelle Période de Pré-fourniture doit être déterminée. En effet, la Période de Fourniture correspondante n'est plus la Période de Fourniture 25-26, mais devient la Période de Fourniture 26-27.

Par conséquent, les phases 1 et 2 sont mises à jour selon cette nouvelle Période de Pré-fourniture. La phase 1 mise à jour se termine désormais le 31 août de l'année Y-2 (soit août 2024), le premier moment de contrôle étant fixé au 31 août 2024. Ce fait est illustré dans les étapes 3 et 4 du graphique ci-dessus.

Au moment du contrôle, le 31 août 2024, ELIA applique exactement les mêmes contrôles pré-fourniture. Si la CMU est toujours une CMU Additionnelle à cette occasion, des pénalités identiques s'appliquent une fois de plus.

18.2.3 ANNEXE B.3 : CONTENU D'UN RAPPORT TRIMESTRIEL

Pour aider le Fournisseur de Capacité, l'ELIA fournit ci-dessous une « check-list » des questions qui nécessitent une réponse dans chaque rapport trimestriel ; ainsi qu'une explication détaillée pour chaque question. Cette liste est fournie à titre d'information uniquement et peut être complétée par le Fournisseur de Capacité lui-même afin de répondre aux spécificités de son projet.

Questions nécessitant une réponse dans chaque rapport trimestriel	Explications
Quelle(s) Période(s) de Fourniture de Capacité est (sont) concernée(s) par le rapport trimestriel ?	Pour évaluer correctement le montant de l'Obligation de Pré-fourniture, ELIA a besoin de savoir quelle(s) Période(s) de Fourniture de Capacité est (sont) concernée(s) par le rapport trimestriel.
Quel est le montant du Volume Manquant ? (en MW)	Dans chacun de ses rapports trimestriels, le Fournisseur de Capacité est invité à communiquer le montant du Volume Manquant (même lorsqu'il est égal à zéro). En cas de Volume Manquant positif, le Fournisseur de Capacité fournit également les détails et les justificatifs de ses calculs ayant abouti à ce montant de Volume Manquant.
À quelle période le Volume Manquant s'applique-t-il ? (du JJ/MM/AA au JJ/MM/AA)	Cette information indique pendant combien de temps il y aura un Volume Manquant.
À quelle(s) Transaction(s) liée(s) à la CMU concernée par le rapport trimestriel le Volume Manquant se rapporte-t-il ?	Dans le cas où un retard résiduel est déclaré pendant la phase 1 de la Période de Pré-fourniture, ELIA a besoin de savoir à quelle(s) Transaction(s) le Volume Manquant se rapporte afin d'adapter correctement le(s) Contrat(s) de Capacité.
Le retard qui entraîne un Volume Manquant est-il un retard résiduel ? (Oui/non) Si la réponse est non, pourquoi ?	Si le retard annoncé par le Fournisseur de Capacité n'est pas un retard résiduel, ce dernier doit le justifier.
Quelle est la cause de ce retard ?	Pour justifier le retard, le Fournisseur de Capacité communique la raison de ce retard à ELIA.
Le retard (résiduel) est-il lié à des Travaux liés au projet ? (Oui/non)	Pour évaluer correctement le montant des pénalités potentielles, ELIA doit savoir si le Volume Manquant est dû à un retard dans des Travaux liés au projet ou non.
Le retard (résiduel) est-il lié à des Travaux d'Infrastructure ? (Oui/non)	Pour évaluer correctement le montant des pénalités potentielles, ELIA doit savoir si le Volume Manquant est dû à un retard dans des Travaux d'Infrastructure ou non.
Existe-t-il déjà un plan de mitigation pour couvrir le Volume Manquant ? (Oui/non)	Si la réponse est oui, le Fournisseur de Capacité doit fournir un plan de mitigation dans son rapport trimestriel.
Y aura-t-il un plan de mitigation pour couvrir le Volume Manquant? (Oui/non)	Si la réponse est oui, le Fournisseur de Capacité doit fournir un plan de mitigation dans un futur rapport trimestriel, mais obligatoirement avant le contrôle pré-fourniture du $t_{contrôle 2}$ s'il veut que son plan soit pris en compte par ELIA.
L'étape clé #4 est-elle pertinente pour le projet concerné et déjà atteinte par le Fournisseur de Capacité au moment de l'envoi du rapport trimestriel concerné ? (Oui/non)	Pour évaluer correctement le montant des pénalités potentielles, ELIA doit savoir si l'étape clé #4 est pertinente pour le projet concerné et si le Fournisseur de Capacité a déjà atteint cette étape au moment de l'envoi du rapport trimestriel concerné.
L'étape clé #4 est-elle non pertinente pour le projet concerné ? (Oui/non)	Pour évaluer correctement le montant des pénalités potentielles, ELIA doit savoir si l'étape clé #4 n'est pas pertinente pour le projet concerné.

18.2.4 ANNEXE B.4 : TEMPLATE POUR LE RAPPORT SUR LES PERMIS

[•] (Nom du Fournisseur de Capacité)

Rapport sur les permis – [•] (Nom du Projet)

Août [•] (Année)

[•] (Données de contact du Fournisseur de Capacité)

Numéro d'identification: [•] (ID de l'Acteur CRL)

(Choisir l'un des deux paragraphes suivants: le premier paragraphe s'applique pour une CMU pour laquelle le Fournisseur de Capacité détient tous les permis requis pour la (les) Période(s) de Transaction liée à la Période de Fourniture X, le deuxième paragraphe s'applique quand le Fournisseur de Capacité ne détient pas tous les permis requis pour la (les) Période de Transaction dans la Période de Fourniture X)

[[•] (Nom du Fournisseur de Capacité) confirme qu'il détient tous les permis pour la (les) Période(s) de Transaction dans la Période de Fourniture [•] (Période de Fourniture).]

OU: [[•] (Nom du Fournisseur de Capacité) notifie par la présente ELIA qu'il ne détient pas tous les permis requis pour la (les) Périodes de Transaction dans la Période de Fourniture [•] (Période de Fourniture).]

The following is an overview of all relevant permits and their current status:

Permis	Statut	Impact sur la Période de Transaction	Plan de mitigation
[•] (Type de permis) [•] (Numéro de dossier)	(Choisir parmi les options suivantes) [Détenu] <i>OU</i> [Pas détenu]	[•] (Si pertinent: décrire comment le manque de permis impacterait la Période de Transaction)	[•] (Si pertinent: décrire comment le Fournisseur de Capacité compte résoudre le manque de permis)

(Le Fournisseur de Capacité peut ajouter des rangées en fonction du nombre de permis requis)

Signature

Fonction:

Date:

18.3. ANNEXE C : PROCÉDURE RELATIVE AU MARCHÉ SECONDAIRE

18.3.1 ANNEXE C.1 : FORMULAIRE DE MANDAT DE BOURSE SUR LE MARCHÉ SECONDAIRE

Candidat CRM Préqualifié / Fournisseur de Capacité :

[[●]](champ obligatoire)

ID du Candidat CRM Préqualifié, comme spécifié dans l'Interface IT CRM pendant la Procédure de Préqualification / ID du Fournisseur de Capacité, comme spécifié dans son Contrat de Capacité, Annexe A, ainsi que dans l'Interface IT CRM :

[[●]](champ obligatoire)

Adresse :

[[●]](champ obligatoire)

Représenté par :

[[●]](champ obligatoire)

Fonction :

[[●]](champ obligatoire)

Ci-après le « **Candidat CRM Préqualifié / Fournisseur de Capacité** » :

Et,

La Bourse :

[[●]](champ obligatoire)

Adresse :

[[●]](champ obligatoire)

Représentée par :

[[●]](champ obligatoire)

Fonction :

[[●]](champ obligatoire)

Ci-après la « **Bourse** ».

Veillez sélectionner l'option appropriée :

Option A. Octroi d'un Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire : Le **Candidat CRM Préqualifié / Fournisseur de Capacité** accorde un Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire à la **Bourse** afin de notifier des transactions sur le Marché Secondaire dans le CRM à compter du **[•](champ obligatoire)**. La Bourse s'engage à informer ELIA de sa conformité à la définition du terme « Bourse » du CRM, notamment à la suite de toute modification de la législation à laquelle il est fait référence dans la définition du terme « Bourse » au chapitre 3. Si la Bourse n'est pas en mesure de démontrer cette conformité, ELIA révoquera le mandat de Bourse concerné avec effet immédiat cinq Jours Ouvrables après la notification de cette décision à la Bourse concernée.

ou

Option B. Révocation du Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire : Le **Candidat CRM Préqualifié / Fournisseur de Capacité** révoque unilatéralement le Mandat de Bourse sur le Marché Secondaire en cours accordé à la **Bourse**.

<p>Pour le Candidat CRM Préqualifié / Fournisseur de Capacité,</p> <p>Lu et approuvé,</p> <p>Nom :</p> <p>Fonction :</p> <p>Lieu :</p> <p>Date :</p> <p>Signature :</p>	<p>Pour la Bourse,</p> <p>Lu et approuvé,</p> <p>Nom :</p> <p>Fonction :</p> <p>Lieu :</p> <p>Date :</p> <p>Signature :</p>
---	---

18.4. ANNEXE D : GARANTIES FINANCIÈRES

18.4.1 ANNEXE D.1 : FORMULAIRE STANDARD DE GARANTIE BANCAIRE ASSOCIÉ AUX RÈGLES DE FONCTIONNEMENT [●]

Garantie bancaire à la première demande émise par [●] en faveur de : [●](**Elia Transmission Belgium NV/SA**), ci-après désignée « le Bénéficiaire », dans le cadre du Mécanisme de Rémunération de Capacité introduit par les dispositions de l'article 7undecies de la loi belge du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité (ci-après désignée la « Loi Électricité »).

Nos références de garantie de paiement : [●] (**à remplir par l'établissement financier**) (à mentionner dans toute correspondance).

(Sélectionner l'un des deux paragraphes ci-dessous : le premier paragraphe s'applique à une Transaction sur le Marché Primaire, le second paragraphe à une Transaction sur le Marché Secondaire).

[Notre client [●] (**nom de l'Acteur CRM**) nous informe que le [●] (**date de soumission prévue du Dossier de Préqualification**), il/elle a soumis/soumettra un Dossier de Préqualification à Elia Transmission Belgium NV/SA pour la CMU portant le numéro d'identification [●] (**numéro d'identification de l'Unité du Marché de Capacité**) en relation avec les Règles de Fonctionnement⁵⁹ visées à l'article 7undecies des dispositions de la Loi Électricité].

OU : [Notre client [●] (**nom de l'Acteur CRM**) nous informe que le [●] (**date de la notification prévue de la Transaction sur le Marché Secondaire**), il/elle notifiera à Elia Transmission Belgium NV/SA une transaction sur le Marché Secondaire portant la référence [●] pour la CMU portant le numéro d'identification [●] (**numéro d'identification de l'Unité du Marché de Capacité**) en relation avec les Règles de Fonctionnement visées à l'article 7undecies de la Loi Électricité.]

Les termes des Règles de Fonctionnement prévoient l'émission d'une garantie bancaire irrévocable payable à la première demande pour un montant de [●] (**euros et montant en chiffres et en lettres**) afin de garantir l'exécution demandée et ponctuelle par notre client de ses obligations relatives aux procédures de contrôle de pré-fouriture (y compris la signature d'un Contrat de Capacité) concernant la CMU [ou, selon le cas, une (des) future(s) CMU de notre client à laquelle (auxquelles) les obligations d'une CMU Virtuelle sont transférées] (**à ajouter pour une CMU Virtuelle**).

En conséquence, par la présente, nous, [●] (**à remplir par l'institution financière**), nous nous engageons irrévocablement et inconditionnellement à payer, en une ou plusieurs fois, le montant correspondant à la pénalité appliquée à l'inexécution d'une obligation de pré-fouriture (y compris la non-signature d'un Contrat de Capacité), à concurrence d'un montant maximum de [●] (**euros et montant en chiffres et en lettres**) sur simple demande du Bénéficiaire et sans pouvoir contester les motifs de ce paiement.

Cette garantie entre en vigueur à compter d'aujourd'hui.

Cette garantie ne peut être invoquée par le Bénéficiaire qu'à partir de [la publication des résultats de la Mise aux Enchères (validés par la CREG) confirmant la sélection (partielle) de la CMU lors de

⁵⁹ Les termes de ce modèle commençant par une lettre majuscule, s'ils ne sont pas déjà définis dans ce modèle, sont des termes définis dans les Règles de Fonctionnement.

la Mise aux Enchères] **OU** : [la notification par le Bénéficiaire à notre client de la validation d'une transaction pour (une partie de) sa CMU sur le Marché Secondaire]. Nous sommes conscients que les obligations de pré-fourniture de notre client sont contrôlées de manière indivisible au niveau d'une CMU et que nos obligations en vertu de cette garantie sont proportionnellement limitées à la partie que la capacité couverte par cette garantie représente dans cette CMU, selon le cas.

Pour être valide, toute invocation de cette garantie doit respecter les modalités suivantes :

- elle doit être accompagnée de [la publication des résultats de la Mise aux Enchères (validés par la CREG), confirmant la sélection de sa CMU dans la Mise aux Enchères], OU : [la notification par le Bénéficiaire à notre client de la validation d'une transaction sur le Marché Secondaire] ; et
- elle doit être accompagnée d'une déclaration écrite du Bénéficiaire indiquant que notre client n'a pas rempli ses obligations de pré-fourniture en vertu des Règles de Fonctionnement, telles que précisées, le cas échéant, dans un Contrat de Capacité relatif à la CMU, [ou, le cas échéant, à une ou plusieurs futures Unité(s) du Marché de Capacité de notre client auxquelles les obligations d'une CMU Virtuelle sont transférées] (**à ajouter pour une CMU Virtuelle**) et n'a pas effectué le(s) paiement(s) concerné(s) à la date d'échéance ; et
- elle doit être accompagnée d'une copie de la note de crédit (ou de la facture) relative aux pénalités échues impayées et d'une copie de la mise en demeure du Bénéficiaire.

Si la garantie n'est pas invoquée conformément aux conditions énoncées ci-dessus ou à moins qu'une extension ne soit accordée moyennant notre approbation, cette garantie devient automatiquement nulle et non avenue le premier jour calendrier après **[●] (date d'expiration de la garantie)**.

Cette garantie est régie par et interprétée conformément au droit belge. Tout litige relatif à cette garantie relève de la compétence exclusive des cours et tribunaux belges.

Signature

Fonction :

Date :

18.4.2 ANNEXE D.2 : ANNEXE B : FORMULAIRE STANDARD DE SOCIETE AFFILIEE ASSOCIÉ AUX RÈGLES DE FONCTIONNEMENT [●]

Garantie à la première demande émise par [●] en faveur de : [●](**Elia Transmission Belgium NV/SA**), ci-après désignée « le Bénéficiaire », dans le cadre du Mécanisme de Rémunération de Capacité introduit par l'article 7undecies de la loi belge du 29 avril 1999 relative à l'organisation du marché de l'électricité (ci-après désignée la « Loi Électricité »).

Nos références de garantie de paiement : [●] (**à remplir par le garant**) (à mentionner dans toute correspondance).

(Sélectionner l'un des deux paragraphes ci-dessous : le premier paragraphe s'applique à une Transaction sur le Marché Primaire, le second paragraphe à une transaction sur le Marché Secondaire).

[Notre société affiliée [●] (**nom de l'Acteur CRM**) nous informe que le [●] (**date de soumission prévue du Dossier de Préqualification**), elle a soumis/soumettra un Dossier de Préqualification à Elia Transmission Belgium NV/SA pour la CMU portant le numéro d'identification [●] (**numéro d'identification de l'Unité du Marché de Capacité**) en relation avec les Règles de Fonctionnement⁶⁰ visées à l'article 7undecies des dispositions de la Loi Électricité].

OU : [Notre société affiliée [●] (**nom de l'Acteur CRM**) nous informe que le [●] (**date de la notification prévue de la Transaction sur le Marché Secondaire**), elle notifiera à Elia Transmission Belgium NV/SA une Transaction sur le Marché Secondaire portant la référence pour la CMU portant le numéro d'identification [●] (**numéro d'identification de l'Unité du Marché de Capacité**) en relation avec les Règles de Fonctionnement visées à l'article 7undecies des dispositions de la Loi Électricité].

Les termes des Règles de Fonctionnement prévoient, à titre d'alternative à une garantie bancaire irrévocable payable à la première demande, l'émission d'une garantie irrévocable de la Société Affiliée payable à la première demande pour un montant de [●] (**euros et montant en chiffres et en lettres**) afin de garantir l'exécution demandée et ponctuelle par notre société affiliée de ses obligations relatives aux procédures de contrôle de pré-fourniture (y compris la signature d'un Contrat de Capacité) concernant la CMU [ou, selon le cas, une (des) future(s) Unité(s) du Marché de Capacité de notre société affiliée à laquelle (auxquelles) les obligations d'une CMU Virtuelle sont transférées] (**à ajouter pour une CMU Virtuelle**).

En conséquence, par la présente, nous, [●] (**à remplir par le garant**), nous engageons irrévocablement et inconditionnellement à payer, en une ou plusieurs fois, le montant correspondant à la pénalité appliquée à l'inexécution d'une obligation de pré-fourniture (y compris la non-signature d'un Contrat de Capacité), à concurrence d'un montant maximum de [●] (euros et montant en chiffres et en lettres) sur demande écrite du Bénéficiaire et sans pouvoir contester les motifs de ce paiement. Un avis juridique fourni par un cabinet d'avocats internationalement reconnu doit confirmer que la garantie est légale, valide, contraignante et exécutoire en vertu de la législation applicable.

Cette garantie entre en vigueur à compter d'aujourd'hui.

Cette garantie ne peut être invoquée par le Bénéficiaire qu'à partir de [la publication des résultats de la Mise aux Enchères (validés par la CREG) confirmant la sélection (partielle) de ses CMU lors de

⁶⁰ Les termes de ce modèle commençant par une lettre majuscule, s'ils ne sont pas déjà définis dans ce modèle, sont des termes définis dans les Règles de Fonctionnement.

la Mise aux Enchères] **OU** : [la notification par le Bénéficiaire à notre filiale de la validation d'une Transaction pour (une partie de) sa CMU sur le Marché Secondaire]. Nous sommes conscients que les obligations de pré-fourniture de notre filiale sont contrôlées de manière indivisible au niveau d'une CMU et que nos obligations en vertu de cette garantie sont proportionnellement limitées à la partie que la capacité couverte par cette garantie représente dans cette CMU, selon le cas.

Pour être valide, toute invocation de cette garantie doit respecter les modalités suivantes :

- elle doit nous parvenir avant le [•] (date d'expiration de la garantie) ; et
- elle doit être accompagnée de [la publication des résultats de la Mise aux Enchères (validés par la CREG) confirmant la sélection de sa CMU lors de la Mise aux Enchères], OU : [la notification par le Bénéficiaire à notre filiale de la validation d'une transaction sur le Marché Secondaire] ; et
- elle doit être accompagnée d'une déclaration écrite du Bénéficiaire indiquant que notre filiale n'a pas rempli ses obligations de pré-fourniture en vertu des Règles de Fonctionnement, telles que précisées, le cas échéant, dans un Contrat de Capacité relatif à une CMU, [ou, le cas échéant, à une ou plusieurs futures Unités du Marché de Capacité de notre filiale auxquelles les obligations d'une CMU Virtuelle sont transférées] et n'a pas effectué le(s) paiement(s) concerné(s) à la date d'échéance ; et
- elle doit être accompagnée d'une copie de la note de crédit (ou de la facture) relative aux pénalités échues impayées et d'une copie de la mise en demeure du Bénéficiaire.

Si la garantie n'est pas invoquée conformément aux conditions énoncées ci-dessus ou à moins qu'une extension ne soit accordée moyennant notre approbation, cette garantie devient automatiquement nulle et non avenue le premier jour calendrier après **[•] (date d'expiration de la garantie)**.

Cette garantie est régie par et interprétée conformément au droit belge. Tout litige relatif à cette garantie relève de la compétence exclusive des cours et tribunaux belges.

Signature

Fonction :

Date :

18.4.3 ANNEXE D.3 : ILLUSTRATION DE LA DETERMINATION DU VOLUME REQUIS

Le Volume Requis d'une CMU peut évoluer dans le temps en fonction de ses Transactions sur le Marché Primaire et/ou sur le Marché Secondaire, comme l'illustrent les exemples fictifs ci-dessous.

18.4.3.1 Exemple de Transactions sur le Marché Primaire

Dans cet exemple, l'Acteur CRM conclut trois Transactions consécutives sur le Marché Primaire : lors de la Mise aux Enchères Y-4 en 2021 (pour la Période de Fourniture de Capacité (DP) commençant en 2025 DP_{25}), lors de la Mise aux Enchères Y-4 en 2022 (pour la Période de Fourniture de Capacité (DP) commençant en 2026 DP_{26}) et lors de la Mise aux Enchères Y-1 en 2024 (pour la Période de Fourniture de Capacité (DP) commençant en 2025 DP_{25}), comme le montre la Figure 1 ci-dessous.

La figure ci-dessous montre également que :

- une Période de Validité est toujours liée à une Transaction.
- les Périodes de Validité peuvent se chevaucher.
- la capacité contractée attendue maximale au cours d'une Période de Fourniture de Capacité varie au fil du temps en fonction des Transactions sur le Marché Primaire.

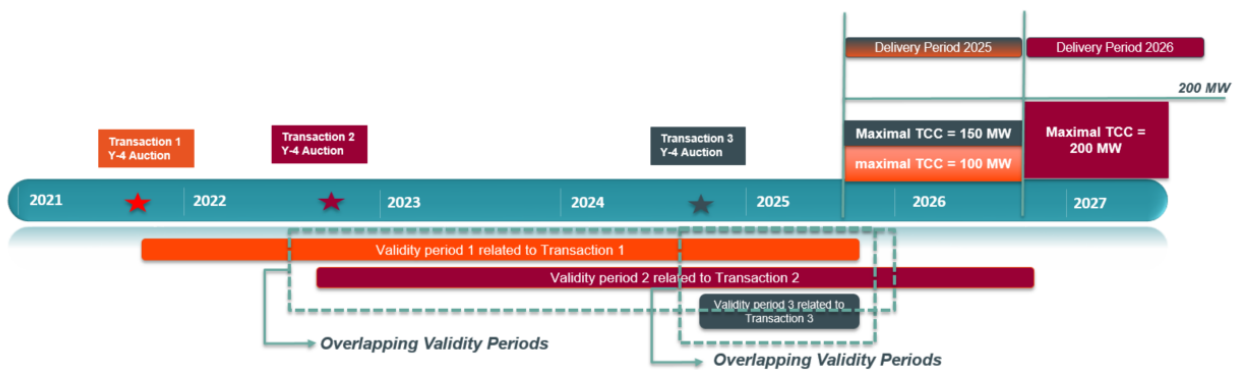


Illustration 1 : Aperçu de 3 Transactions consécutives sur le Marché Primaire

18.4.3.2 Transaction 1

Pour la Mise aux Enchères Y-4 d'octobre 2021 et DP_{25} , l'Acteur CRM préqualifie 150 MW pour une CMU, dont 100 MW sont finalement sélectionnés lors de la Mise aux Enchères.

Paramètre	Valeur
Mise aux Enchères Année Y-4	Octobre 2021
Période de Validité liée à la Transaction	Octobre 2021 – Octobre 2025
Début Période de Fourniture	Novembre 2025
Volume Éligible (après la Procédure de Préqualification)	150 MW
Capacité Contractée (après la Mise aux Enchères)	100 MW

À tout moment t de la Période de Validité 1 associée à la Transaction 1, le Volume Requis doit être couvert par une Garantie Financière. Ce Volume Requis est calculé comme suit :

Avant la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 1 :

La capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* est calculée en partant de l'hypothèse que le volume maximal préqualifié est sélectionné lors de la Mise aux Enchères :

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis (CMU, } t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue(CMU, } \tau \text{ faisant partie de } DP_{25}, t) \\ &= \text{Volume Éligible de la CMU} = 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Après la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 1 :

La capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* et donc le Volume Requis est réduit à 100 MW, étant maintenant égal à l'actuelle Capacité Contractée Totale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* :

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis (CMU, } t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue(CMU, } \tau \text{ faisant partie de } DP_{25}, t) \\ &= \text{Volume Éligible de la CMU} = 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

18.4.3.3 Transaction 2

Pour la Mise aux Enchères Y-4 d'Octobre 2022 et DP_{26} , l'Acteur CRM renouvelle la préqualification de la CMU pour un Volume Éligible de 200 MW, dont 200 MW sont finalement sélectionnés lors de la Mise aux Enchères.

Paramètre	Valeur
Mise aux Enchères Année Y-4	Octobre 2022
Période de Validité liée à la Transaction	Octobre 2022 – Octobre 2026
Début Période de Fourniture	Novembre 2026
Volume Éligible (après la Procédure de Préqualification)	200 MW
Capacité Contractée (après la Mise aux Enchères)	200 MW

À tout moment t de la Période de Validité 2 associée à la Transaction 2, le Volume Requis doit être couvert par une Garantie Financière. Ce Volume Requis est calculé comme suit :

Avant la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 2 :

Il s'agit de la deuxième Transaction de la CMU, la Transaction précédente doit donc être prise en compte pour calculer la capacité contractée attendue maximale au cours d'une Période de Fourniture de Capacité.

La Capacité Totale Contractée maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{26}* est calculée en partant de l'hypothèse que le volume maximal préqualifié est sélectionné lors de la Mise aux Enchères.

Première partie de la Période de Validité 2 : Superposition avec la Période de Validité 1 :

A tout moment t faisant partie de la Période de Validité 1 et de la Période de Validité 2 qui concernent DP_{25} et DP_{26} respectivement, le Volume Requis est égal au maximum de la capacité contractée attendue au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25} et DP_{26}* :

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis}(CMU, t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25} \text{ et } DP_{26}, t) \\ &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25}, t) ; \\ \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{26}, t) \end{array} \right\} \\ &= \max\{100 \text{ MW} ; 200 \text{ MW}\} = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Deuxième partie de la Période de Validité 2 : Pas de superposition avec la Période de Validité 1 :

A tout moment t de la Période de Validité 2, le Volume Requis est égal à la capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{26}* .

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis}(CMU, t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{26}, t) \\ &= 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Après la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 2 :

L'intégralité du Volume Éligible a été sélectionnée durant la Mise aux Enchères, de sorte que les Volumes Requis ci-dessus restent inchangés.

18.4.3.4 Transaction 3

Pour la Mise aux Enchères Y-1 d'octobre 2024 et DP_{25} , l'Acteur CRM renouvelle la préqualification de la CMU pour un Volume Éligible Résiduel de 100 MW, dont 50 MW sont finalement sélectionnés lors de la Mise aux Enchères.

Paramètre	Valeur
Mise aux Enchères Année Y-1	Octobre 2024
Période de Validité liée à la Transaction	Octobre 2024 – Octobre 2025
Début Période de Fourniture	Novembre 2025
Volume Éligible Résiduel (après la Procédure de Préqualification)	100 MW
Capacité Contractée (après la Mise aux Enchères)	50 MW

À tout moment t de la Période de Validité 3 associée à la Transaction 3, le Volume Requis doit être couvert par une Garantie Financière. Ce Volume Requis est calculé comme suit :

Avant la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 3 :

Il s'agit de la troisième Transaction de la CMU, les Transactions précédentes doivent donc être prises en compte pour calculer la capacité contractée attendue maximale au cours d'une Période de Fourniture de Capacité.

La capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* est calculée en partant de l'hypothèse que le volume maximal préqualifié sera sélectionné lors de la Mise aux Enchères.

Période de Validité 3 : Superposition avec les Périodes de Validité 1 et 2 :

A tout moment t faisant partie de la Période de Validité 1, de la Période de Validité 2 et de la Période de Validité 3 qui concernent DP_{25} et DP_{26} respectivement, le Volume Requis est égal au maximum de la capacité contractée attendue au cours de *tous les* τ faisant partie de DP_{25} et DP_{26} :

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis}(CMU, t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25} \text{ et } DP_{26}, t) \\ &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25}, t) ; \\ \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{26}, t) \end{array} \right\} \\ &= \max\{200 \text{ MW} ; 200 \text{ MW}\} = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

Pas de Garantie Financière additionnelle ne doit être fournie pour cette Transaction étant donné que le Volume Requis n'a pas augmenté

Après la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 3 :

La Capacité Contractée est inférieure au Volume Eligible Résiduel, donc la Garantie Financière est calculée de la façon suivante :

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis}(CMU, t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25} \text{ et } DP_{26}, t) \\ &= \max_{\tau} \left\{ \begin{array}{l} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25}, t) ; \\ \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{26}, t) \end{array} \right\} \\ &= \max\{150 \text{ MW} ; 200 \text{ MW}\} = 200 \text{ MW} \end{aligned}$$

18.4.3.5 Conclusion

Pendant les Périodes de Validité qui se chevauchent, aucune obligation de double Garantie Financière ne s'applique, seule la capacité contractée attendue maximale au cours des Périodes de Fourniture concernées doit être couverte.

18.4.3.6 Exemple de Transactions sur le Marché Secondaire

Dans cet exemple, le Fournisseur de Capacité conclut trois Transactions consécutives commençant par une Transaction sur le Marché Primaire (Mise aux Enchères Y-4 en 2021), suivie de deux Transactions sur le Marché Secondaire.

La Figure ci-dessous montre que la capacité contractée attendue maximale peut changer au cours d'une Période de Fourniture de Capacité en fonction des Transactions sur le Marché Secondaire.

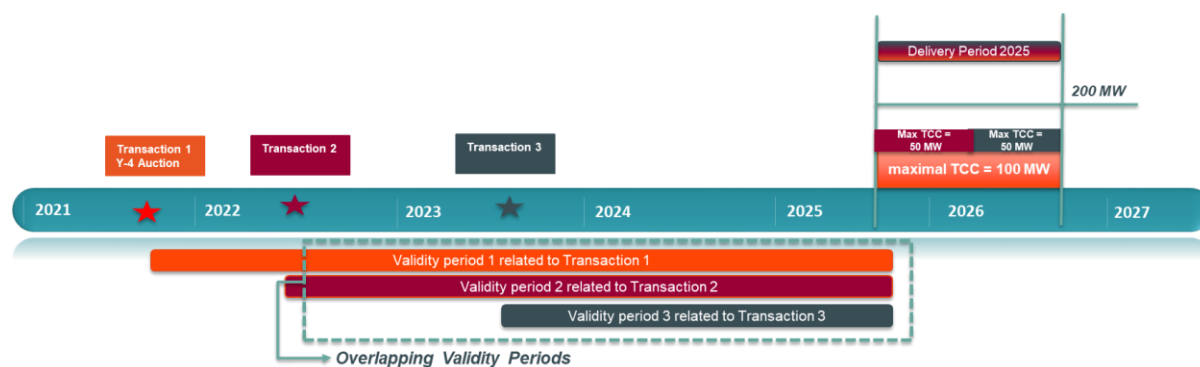


Figure 2 : Revue de 3 Transactions consécutives, une sur le Marché Primaire et deux sur le Marché Secondaire

18.4.3.7 Transaction 1

Comme expliquée à la section 18.4.3.2

18.4.3.8 Transaction 2

Dans le cadre d'une deuxième Transaction, le Fournisseur de Capacité achète un volume supplémentaire de 50 MW pour la CMU sur le Marché Secondaire à une Date de Transaction antérieure au début de la Période de Fourniture de Capacité contenant la date de début de la Période de Transaction. La Période de Transaction couvre les six premiers mois de la Période de Fourniture de Capacité commençant en 2025.

À tout moment t de la Période de Validité 2 associée à la Transaction 2, le Volume Requis doit être couvert par une Garantie Financière. Ce Volume Requis est calculé comme suit :

Avant la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 2 :

Il s'agit de la deuxième Transaction de la CMU, la Transaction précédente doit donc être prise en compte pour calculer la capacité contractée attendue maximale pour une Période de Fourniture de Capacité.

La capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* est calculée en partant du principe qu'ELIA approuve la Transaction notifiée.

Période de Validité 2 : Superposition avec la Période de Validité 1 :

A tout moment t faisant partie de la Période de Validité 1 et de la Période de Validité 2 qui concernent DP_{25} , le Volume Requis est égal à la capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* :

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis}(CMU, t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25}, t) \\ &= 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Après la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 2 :

La Transaction sur le Marché Secondaire a été approuvée, de sorte que le Volume Requis ci-dessus reste inchangé.

18.4.3.9 Transaction 3

Dans le cadre d'une troisième Transaction, le Fournisseur de Capacité achète un volume supplémentaire de 50 MW pour la CMU sur le Marché Secondaire à une Date de Transaction antérieure au début de la Période de Fourniture de Capacité contenant la date de début de la Période de Transaction. La Période de Transaction couvre les six derniers mois de la Période de Fourniture de Capacité commençant en 2025.

À tout moment t de la Période de Validité 3 associée à la Transaction 3, le Volume Requis doit être couvert par une Garantie Financière. Ce Volume Requis est calculé comme suit :

Avant la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 3 :

Il s'agit de la troisième Transaction de la CMU, les Transactions précédentes doivent donc être prises en compte pour calculer la capacité contractée attendue maximale au cours d'une Période de Fourniture de Capacité.

La capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* est calculée en partant du principe qu'ELIA approuve la Transaction notifiée.

Période de Validité 3 : Superposition avec les Périodes de Validité 1 et 2 :

A tout moment t faisant partie de la Période de Validité 1, de la Période de Validité 2 et de la Période de Validité 3 qui concernent DP_{25} , le Volume Requis est égal à la capacité contractée attendue maximale au cours de *tous les τ faisant partie de DP_{25}* :

$$\begin{aligned} \text{Volume Requis}(CMU, t) &= \max_{\tau} \text{capacité contractée attendue}(CMU, \tau \text{ faisant partie de } DP_{25}, t) \\ &= 150 \text{ MW} \end{aligned}$$

Aucune Garantie Financière supplémentaire ne doit être fournie pour couvrir la troisième Transaction, vu que le Volume Requis n'a pas augmenté.

Après la Date de Validation de la Transaction liée à la Transaction 3 :

La Transaction sur le Marché Secondaire a été approuvée, de sorte que le Volume Requis ci-dessus reste inchangé.

18.4.3.10 Conclusion

Comme conséquence des Transactions sur le Marché Secondaire, la Capacité Contractée Totale peut être différente au sein d'une certaine Période de Fourniture. Durant la (les) Période(s) de Fourniture concernée(s), le Volume Requis est toujours calculé en fonction de la capacité contractée attendue maximale sur la Période de Fourniture.

18.5. ANNEXE E : TRANSPARENCE

18.5.1 ANNEXE E.1 : VUE D'ENSEMBLE DES VOLUMES D'OPT-OUT DANS LE RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES

L'annexe indique les informations sur les Volumes d'Opt-out qui seront au minimum présentées dans le rapport de Mise aux Enchères. Toutefois, le type d'informations communiquées peut être étendu (par exemple graphiques, figures, etc.), en s'appuyant sur le même type de données.

18.5.1.1 Pour chaque rapport de Mise aux Enchères lié à une Mise aux Enchères Y-4

Volumés d'Opt-out classés comme « IN »	Volumés d'Opt-out classés comme « OUT »							
	<i>Total</i>	<i>Fermeture définitive / réduction structurelle de la capacité (art. 4bis de la Loi Électricité)</i>	<i>Capacité de production additionnelle sans licence de production et/ou Contrat de Raccordement « full opt-out »</i>	<i>CMUs nouvellement construites « full opt-out »</i>	<i>CMUs avec une catégorie SLA « partial opt-out »</i>	<i>CMUs avec une Contrainte Énergétique et un Programme Journalier « partial opt-out »</i>	<i>Capacité non ferme faisant partie d'un raccordement avec accès flexible</i>	<i>Opt-out conditionnel</i>
Opt-out Volumés (réduits) (MW_d)								

18.5.1.2 Pour chaque rapport de Mise aux Enchères lié à une Mise aux Enchères Y-1

Volum s d'Opt- out classés comme « IN »	Volum es d'Opt-out classés comme « OUT »								
	Total	<i>Fermetur e définitive / réduction structurel le de la capacité (art. 4bis de la Loi Électricité)</i>	<i>Capacité de productio n additionn elle sans licence de productio n et/ou Contrat de Raccorde ment « full opt-out »</i>	<i>CMUs nouvelle ment construit es « full opt-out »</i>	<i>CMUs avec une catégorie SLA « partial opt-out »</i>	<i>CMUs avec une Contraint e Énergétiq ue et un Program me Journalier « partial opt-out »</i>	<i>Capacité non ferme faisant partie d'un raccorde ment avec accès flexible</i>	<i>Opt-out conditonn el</i>	Total
Opt-out Volum es (réduits) (MW_d)									

18.5.2 ANNEXE E.2 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS SUR LES OFFRES SOUMISES FIGURANT DANS LE RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES

L'annexe indique les informations sur les Offres soumises qui seront au minimum présentées dans le rapport de Mise aux Enchères. Toutefois, le type d'informations communiquées peut être étendu (par exemple graphiques, figures, etc.), en s'appuyant sur le même type de données.

18.5.2.1 Informations relatives aux Offres

		Offres soumises
Prix moyen pondéré en fonction du volume d'Offre (EUR/MW)	Soumis au Prix Maximum Intermédiaire	
	Non soumis au Prix Maximum Intermédiaire	
Volume de capacité moyen (MW)		
Nombre total d'Offres	Total	
	Dont s'excluant mutuellement (en %)	
Volume total des Offres s'excluant mutuellement (MW)		
Volume maximal d'Offres s'excluant mutuellement pouvant être sélectionnées (MW)		
Nombre total de CMU		
Nombre total de Candidats CRM uniques		

18.5.2.2 Informations concernant le volume de capacité

		Offres soumises (MW)
Volumes de capacité totaux	Total	
Durée du Contrat de Capacité	15 ans	
	14 ans	
	13 ans	
	12 ans	
	11 ans	
	10 ans	
	9 ans	
	8 ans	
	7 ans	
	6 ans	
	5 ans	
	4 ans	
	3 ans	
	2 ans	
	1 an	Prix Maximum Intermédiaire

		Pas de Prix Maximum Intermédiaire	
Statut de la CMU	Existante		
	Additionnelle (CMUs Nouvellement Construites non comprises)		
	Nouvellement Construite		
	Virtuelle		
Classes de technologie	<i>En fonction des catégories de l'Arrêté Royal Méthodologie</i>		
Type de raccordement	Raccordé au TSO		
	Raccordé au DSO		
	Capacité Non Prouvée		

18.5.3 ANNEXE E.3 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS SUR LES OFFRES SÉLECTIONNÉES FIGURANT DANS LE RAPPORT DE MISE AUX ENCHÈRES

L'annexe indique les informations sur les Offres sélectionnées qui seront au minimum présentées dans le Rapport de Mise aux Enchères. Toutefois, le type d'informations communiquées peut être étendu (par exemple graphiques, figures, etc.), en s'appuyant sur le même type de données.

18.5.3.1 Informations sur les Offres

		Offres sélectionnées
Prix moyen pondéré en fonction du Volume d'Offre (EUR/MW)	Soumis au Prix Maximum Intermédiaire	
	Non soumis au Prix Maximum Intermédiaire	
Volume de capacité moyen (MW)		
Nombre total d'Offres		
Nombre total de CMU		
Nombre total de Candidats CRM uniques		

18.5.3.2 Prix de clearing de la Mise aux Enchères

Prix de Mise aux Enchères (EUR/MW)

18.5.3.3 Informations concernant le volume de capacité

		Offres sélectionnées (MW)
Volumes de capacité totaux	Total	
Durée du Contrat de Capacité	15 ans	
	14 ans	
	13 ans	
	12 ans	
	11 ans	
	10 ans	
	9 ans	
	8 ans	
	7 ans	

	6 ans		
	5 ans		
	4 ans		
	3 ans		
	2 ans		
	1 an	Prix Maximum Intermédiaire	
		Pas de Prix Maximum Intermédiaire	
Statut de la CMU	Existante		
	Additionnelle (CMUs Nouvellement Construites non comprises)		
	Nouvellement Construite		
	Virtuelle		
Classes de technologie	<i>En fonction des catégories de l'Arrêté Royal Méthodologie</i>		
Type de raccordement	Raccordé au TSO		
	Raccordé au DSO		
	Capacité Non Prouvée		

18.5.4 ANNEXE E.4 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS FIGURANT DANS LE RAPPORT D'ACTIVITÉ DE PRÉ-FOURNITURE

L'annexe indique les informations sur les Contrôles de pré-fourniture qui seront au minimum présentées dans le rapport d'activité de pré-fourniture. Toutefois, le type d'informations communiquées peut être étendu (par exemple graphiques, figures, etc.), en s'appuyant sur le même type de données.

	Capacités Contractées (en MW)	Volumes Manquants (en MW)	
		Identifiés avant la détermination du volume Y-1	Identifiés après la détermination du volume Y-1
CMU Existante			
CMU Additionnelle			
CMU Virtuelle			

18.5.5 ANNEXE E.5 : VUE D'ENSEMBLE DES INFORMATIONS FIGURANT DANS LE RAPPORT AVANT LE DÉBUT DE LA PÉRIODE DE FOURNITURE DE CAPACITÉ

L'annexe indique les informations sur la Période de Fourniture de Capacité qui seront au minimum présentées dans le rapport. Toutefois, le type d'informations communiquées peut être étendu (par exemple graphiques, figures, etc.), en s'appuyant sur le même type de données.

Informations sur la Période de Fourniture de Capacité commençant le « 1 ^{er} novembre de l'Année x » jusqu'au « 31 octobre de l'Année x+1 »			
	Capacités Contractées (en MW)	Prix d'Exercice Calibré (en EUR/MW)	Prix AMT Calibré (en EUR/MW)
Mise aux Enchères Y-4			
Mise aux Enchères Y-1			
Capacités Contractées dans des Mises aux Enchères antérieures			

18.6. ANNEXE F : LITIGES

Règlement de Procédure du Comité des Litiges du CRM

1.1. Principes généraux

1.1.1. *Mission*

1. La mission du Comité des Litiges du CRM consiste à traiter les litiges dans le cadre du CRM en vue d'offrir une solution rapide et efficace pour régler les litiges ainsi que d'éviter, dans la mesure du possible, tout retard significatif dans le fonctionnement du CRM.
2. Le Comité des Litiges du CRM aide les parties à résoudre leurs litiges en adoptant une Recommandation et/ou une Décision Contraignante.

1.1.2. *Compétence*

3. Le Comité des Litiges du CRM est compétent pour connaître de tout litige survenant dans le cadre du CRM qui lui est soumis par un Acteur du CRM ou par ELIA.
4. Le litige est examiné conformément et dans le respect du Règlement (UE) 2019/943 sur l'électricité, de la Loi Electricité du 29 avril 1999, des arrêtés royaux qui en découlent, des Règles de Fonctionnement, le cas échéant, du Contrat de capacité et de toute autre loi et réglementation applicable.

1.2. Composition et organisation

1.2.1. *Organisation du Comité des Litiges du CRM*

5. Le Comité des Litiges du CRM est composé de trois membres et assisté d'un Secrétariat.

1.2.2. *Secrétariat*

6. Le Secrétariat du Comité des Litiges du CRM est chargé de recevoir et de gérer les demandes de résolution de litiges, de vérifier que le dossier est complet et que le litige relève *prima facie* du ressort du Comité des Litiges du CRM et d'adresser aux parties toute communication relative à la procédure.

1.2.3. Membres du Comité des Litiges du CRM

7. Le Comité des Litiges du CRM est composé de trois membres : Le Président et deux membres *ad hoc* désignés par les parties. Sauf lorsqu'il s'agit d'une personne désignée par les parties pour présider à leur litige conformément à la section 1.2.5.1, le Président occupe une fonction permanente. Les membres *ad hoc* n'occupent leur fonction que dans le cadre du litige pour lequel ils ont été désignés.

1.2.4. Critères de désignation des membres du Comité des Litiges du CRM

8. Tous les membres du Comité des Litiges du CRM sont des personnes physiques.
9. En acceptant sa mission, un membre du Comité des Litiges du CRM s'engage à l'exécuter jusqu'à son terme conformément aux dispositions du présent Règlement de Procédure.
10. Le Président doit avoir une formation juridique avec une expérience avérée en droit de l'énergie et/ou en matière de contentieux.
11. Les deux autres membres doivent avoir une formation juridique et/ou une formation technique pertinente dans le contexte du CRM.
12. Tous les membres doivent avoir une bonne maîtrise du français et du néerlandais.

1.2.5. Procédure de désignation

1.2.5.1. Procédure de désignation du Président

13. Le Président du Comité des Litiges du CRM (« Président ») est désigné par la CREG à la suite d'un appel d'offres. Si toutefois les parties estiment préférable de désigner une autre personne comme président dans le cadre de leur litige (« président *ad hoc* »), celui-ci est désigné de commun accord par les membres *ad hoc* désignés par les parties.
14. Le Président du Comité des Litiges du CRM désigné par la CREG est chargé de l'organisation du Comité et du Secrétariat pour la durée de son mandat. Il est totalement indépendant, en particulier de tous les Acteurs CRM et d'ELIA. Sa nomination est rendue publique sur le site internet de la CREG.
15. La personne désignée comme président *ad hoc* par les parties ou les membres *ad hoc* doit également être totalement indépendantes des Acteurs CRM et d'ELIA.

1.2.5.2. Procédure de désignation des membres *ad hoc*

16. Les deux autres membres du Comité sont désignés par les parties au litige. L'un est désigné par le demandeur au principal et l'autre par le défendeur au principal. Les membres *ad hoc*

ne peuvent en aucun cas être dans une relation de dépendance ou d'autorité à l'égard de la partie qui les désigne et doivent faire preuve d'indépendance et d'impartialité dans l'exercice de leurs fonctions en tant que membre du Comité des Litiges du CRM.

17. S'il y a plusieurs demandeurs et/ou défendeurs, un membre est choisi par les demandeurs conjointement et un autre par les défendeurs conjointement.
18. Les membres sont nommés dans un délai de cinq (5) Jours Ouvrables à compter de l'accusé de réception de la Notification par le Secrétariat. Les parties communiquent au Secrétariat le membre qu'elles ont désigné. Le Secrétariat communique cette information au Président et confirme ensuite l'identité des membres du Comité des Litiges du CRM à toutes les parties.
19. Si l'une des parties ne désigne pas un membre du Comité des Litiges du CRM dans le délai requis, le Président peut nommer ce membre de sa propre initiative.

1.2.6. Récusation d'un membre du Comité des Litiges du CRM

20. Le Président ne peut être récusé par les parties. Seul un membre *ad hoc* du Comité des Litiges du CRM peut être récusé par la ou les autres parties si elle(s) estime(nt) que le membre *ad hoc* est manifestement inapte à participer à la résolution du litige.
21. Une demande de récusation d'un membre *ad hoc* du Comité des Litiges du CRM doit être adressée au Secrétariat par écrit. La demande doit clairement indiquer les faits et circonstances justifiant une éventuelle récusation.
22. La demande de récusation doit être faite dans les trois (3) Jours Ouvrables suivant la réception par la partie de la communication de la désignation des membres du Comité des Litiges du CRM ou dans les trois (3) Jours Ouvrables suivant le jour où la partie qui demande la récusation a eu connaissance du motif de récusation, si cette date est postérieure à la réception de la communication susmentionnée.
23. Le Secrétariat soumet la demande au Président, et en informe les membres *ad hoc* et la ou les autres parties.
24. Le Président décide de la recevabilité et du bien-fondé de la demande, après avoir invité le membre concerné et la ou les autres parties et, le cas échéant, l'autre membre, à soumettre leurs éventuelles observations par écrit dans un délai déterminé. Celles-ci sont communiquées aux parties et à l'autre membre du Comité des Litiges du CRM.
25. La partie dont le membre a été récusé désigne un nouveau membre dans un délai de cinq (5) Jours Ouvrables à compter de la décision de récusation par le Président. Si un autre membre n'est pas désigné dans ce délai, le Président le désigne lui-même.

1.2.7. Remplacement des membres du Comité des Litiges du CRM

26. Dans le cas où un membre *ad hoc* du Comité des Litiges du CRM doit être remplacé au cours d'une procédure, il est remplacé dans les cinq (5) Jours Ouvrables suivant l'événement qui a donné lieu à son remplacement.
27. Dans une telle situation, la procédure reprend au stade où le membre remplacé a cessé d'exercer ses fonctions, sauf décision contraire du Président.

1.3. Caractéristiques

1.3.1. Localisation et communication

28. Ce Comité des litiges CRM a son siège dans les locaux de la CREG. Sauf opposition des parties, le Comité des Litiges du CRM peut se réunir à tout endroit qu'il juge approprié pour ses délibérations, y compris pour des audiences.
29. Les réunions du Comité peuvent également avoir lieu en utilisant tout moyen de communication jugé approprié.

1.3.2. Langue

30. Les langues de procédure sont soit le français soit le néerlandais. La partie qui soumet le litige au Comité des Litiges du CRM détermine dans sa Notification la langue de procédure.
31. Si les documents sont déposés dans une autre langue que les deux langues susmentionnées, ils sont traduits par la partie qui les dépose, sauf indication contraire du Comité des litiges du CRM.

1.3.3. Assistance et représentation

32. Les parties peuvent toujours se faire assister ou représenter par un avocat et/ou, avec l'autorisation du Comité des Litiges du CRM, par une personne dûment mandatée.
33. Une procuration doit être jointe à toute représentation, sauf lorsqu'une partie est représentée par un avocat.

1.3.4. Experts

34. Si le litige soumis au Comité des Litiges du CRM concerne une question technique, économique ou financière complexe, le Comité des Litiges du CRM peut faire appel à un ou plusieurs experts indépendants.

35. Une copie du mandat de l'expert est communiquée aux parties.
36. Dans le délai ordonné par le Comité des Litiges du CRM, les parties doivent informer le Comité des Litiges du CRM si elles ont des objections quant aux qualifications, à l'impartialité ou à l'indépendance de l'expert. Le Comité des Litiges du CRM décide rapidement des mesures à prendre, le cas échéant.
37. Les parties doivent fournir à l'expert toute information pertinente que ce dernier estime utile pour son analyse. Tout différend entre une partie et un expert quant à la pertinence des informations demandées est soumis au Comité des Litiges du CRM.
38. Dès réception du rapport de l'expert, le Comité des Litiges du CRM communique une copie du rapport aux parties, qui ont la possibilité d'exprimer, par écrit, leurs observations sur le rapport. A la demande d'une partie, l'expert peut être entendu lors d'une audience durant laquelle les parties ont la possibilité d'interroger l'expert.

1.3.5. Communications

39. Le Secrétariat assure la communication entre le Comité des Litiges du CRM et les parties.
40. Sauf demande expresse d'une partie d'envoyer les communications à l'adresse postale mentionnée dans la Notification, les communications sont valablement envoyées à l'adresse électronique respective des parties.
41. Une communication faite au conseil d'une partie est réputée avoir été faite à la partie elle-même.
42. Les parties doivent communiquer tout changement d'adresse. Toute communication envoyée à la dernière adresse communiquée au Comité des Litiges du CRM est valable.

1.3.6. Calendrier

43. Tout délai prévu par le présent Règlement de Procédure commence à courir le jour suivant. La date d'échéance est incluse dans le délai. Si le dernier jour est un jour férié ou un week-end, le délai expire le premier Jour Ouvrable suivant.
44. Le Président peut, soit d'office, soit à la demande motivée d'une partie, abrégé ou prolonger les délais. Dans ce cas, les parties sont immédiatement consultées préalablement à la décision.
45. Dans des circonstances exceptionnelles et sur demande motivée, le Comité des Litiges du CRM peut suspendre une procédure en cours pour une période déterminée.
46. Si les parties veulent s'opposer à l'agencement du calendrier, elles peuvent envoyer leurs observations au Comité des Litiges du CRM qui prendra une décision en tenant compte des points de vue exprimés.

1.3.7. Coûts

47. Les frais de saisine du Comité des Litiges du CRM ("frais de saisine") comprennent les frais d'intervention du Président ou, le cas échéant, du président *ad hoc*, des membres *ad hoc*, ainsi que les frais administratifs.
48. Les frais de saisine sont fixés à l'avance par le Président du Comité des Litiges du CRM, en tenant compte de l'importance, de l'urgence et de la complexité du litige et de l'intervention demandée. La décision sur les frais de saisine est communiquée par le Secrétariat aux parties au litige dans un délai de cinq (5) Jours Ouvrables à compter de l'accusé de réception de la Notification.
49. Lorsqu'il décide des coûts, le Président doit respecter les montants minimum et maximum suivants par membre :
 - Procédure de recommandation : minimum de 1500 euros et maximum de 5000 euros ;
 - Procédure de décision contraignante : minimum de 1500 euros et maximum de 25.000 euros;
 - Frais supplémentaires encourus en cas de procédure d'urgence : minimum de 2500 euros et maximum de 15.000 euros.

Dans le cadre de procédures visant l'indemnisation d'un dommage subi dans le cadre du CRM, le Président peut déroger, de manière motivée, des montants susvisés.

50. Chaque partie supporte ses propres frais.
51. En principe, les frais de saisine ainsi que les frais relatifs aux experts sont à la charge de la ou des parties qui succombent. Toutefois, le Comité des Litiges du CRM peut répartir chacun de ces frais entre les parties s'il estime que cette répartition est raisonnable, compte tenu des circonstances de l'affaire.
52. Le Président du Comité des Litiges du CRM peut demander aux parties de verser à titre de provision un montant correspondant à une partie ou à la totalité des frais de saisine et des frais relatifs à la désignation d'experts.

1.3.8. Preuves

53. Chaque partie a la charge de prouver les faits invoqués à l'appui de sa demande ou de sa défense.
54. Le Comité des Litiges du CRM détermine l'admissibilité, la pertinence, la matérialité et l'importance des preuves apportées.

1.3.9. Confidentialité

55. Les membres du Comité des Litiges du CRM sont tenus à une obligation de confidentialité.
56. Le Président ou, les cas échéant, le président *ad hoc* ne peut pas informer les autres membres du Comité des Litiges du CRM des informations confidentielles dont il a eu connaissance au cours de la procédure de recommandation.
57. Les informations divulguées par les parties au cours de la procédure de recommandation sont, sauf indication contraire, confidentielles.
58. Les informations divulguées par les parties au cours de la procédure de décision contraignante sont, sauf indication contraire, publiques.
59. Si les parties considèrent que certaines informations divulguées sont confidentielles vis-à-vis de tiers, elles doivent indiquer expressément quelles informations elles considèrent comme confidentielles et vis-à-vis de quelle partie.
60. Le Comité des Litiges du CRM prendra toutes les mesures nécessaires pour assurer le traitement confidentiel des informations qualifiées à juste titre comme telles par une partie au cours de la procédure, en veillant à la protection adéquate des secrets d'affaires et des informations commercialement sensibles ou personnelles.

1.3.10. Règles régissant les procédures devant le Comité des Litiges du CRM

61. Les procédures devant le Comité des Litiges du CRM sont régies par le présent Règlement de Procédure et, en cas de silence du Règlement, par toute règle que les parties ou, à défaut, le Comité des Litiges du CRM en concertation avec les parties, peuvent convenir.

1.4. Procédures

1.4.1. Notification

62. La partie qui entame la procédure doit envoyer au Secrétariat une notification de son intention de soumettre le litige au Comité des Litiges du CRM ("Notification").
63. La Notification doit contenir les informations suivantes :
 - a) Nom, adresse, numéro de téléphone, adresse électronique, numéro d'enregistrement BCE ;
 - b) Type de procédure demandée (procédure de recommandation et/ou de décision contraignante);
 - c) Résumé des griefs et objet des demandes;
 - d) Le cas échéant, le caractère urgent de la demande pouvant justifier l'application de la procédure d'urgence ou l'octroi de mesures provisoires;
 - e) Choix de la langue de la procédure (français ou néerlandais);
 - f) Tout document pertinent pour le litige;
 - g) Le cas échéant, une copie du Contrat de Capacité.

64. Dans les trois (3) Jours Ouvrables suivant la réception de la Notification, le Secrétariat accuse réception de la Notification à la partie qui engage la procédure et communique la Notification à l'autre partie/aux autres parties.
65. L'accusé de réception de la Notification par le Secrétariat constitue le point de départ pour les parties afin d'initier la procédure de désignation de leurs membres. Même si une procédure de recommandation a été demandée, les membres *ad hoc* doivent déjà être désignés afin de participer, le cas échéant, à une éventuelle procédure de décision contraignante.

1.4.2. Vérification de la Notification

66. Dans les cinq (5) Jours Ouvrables après l'accusé de réception de la Notification, le Secrétariat informe les parties :
 - si la Notification contient toutes les informations pertinentes ou s'il y a lieu de communiquer des informations supplémentaires,
 - si le litige relève *prima facie* de la compétence du Comité des litiges du CRM.
67. Le Comité des Litiges du CRM peut décider d'office ou à la demande des parties de joindre des litiges qui sont étroitement liés ou qui, pour des raisons d'économie de procédure, doivent être examinés ensemble. La jonction est possible tant pour la procédure de recommandation que pour la procédure de décision contraignante. Afin de joindre les litiges, le Comité des Litiges du CRM adopte une décision de jonction.

1.4.3. Procédure de recommandation

68. La procédure de recommandation s'applique lorsque les parties demandent au Comité des Litiges du CRM une assistance informelle pour leur litige.
69. Cette procédure est traitée par le Président du Comité des Litiges du CRM ou, les échéant, le président *ad hoc* qui agit en tant qu'intermédiaire pour réconcilier les parties.
70. Le Président du Comité des Litiges du CRM ou, le cas échéant, le président *ad hoc* entame des discussions informelles ou, si nécessaire, des réunions avec les parties. Il peut également demander des informations supplémentaires si nécessaire.
71. A la suite des discussions et après un maximum de trente (30) Jours Ouvrables (à compter de l'accusé de réception de la Notification), le Président ou, les cas échéant, le président *ad hoc* émet une recommandation écrite aux parties afin de leur permettre de parvenir à un accord (« Recommandation »).
72. Si une solution à l'amiable est trouvée dans un délai de dix (10) Jours Ouvrables à compter de la Recommandation, délai qui peut être prolongé par accord écrit de chaque partie, les conditions de cette solution sont formalisées dans un accord écrit. Ces conditions doivent être strictement conformes aux lois et règlements applicables.

1.4.4. Valeur de la recommandation

73. La Recommandation émise par le Président ou, le cas échéant, le président *ad hoc* contient une proposition écrite de résolution du litige conforme aux lois et règlements applicables. La Recommandation n'implique aucune décision quant aux arguments ou demandes émises par les parties.
74. La Recommandation n'est pas contraignante.

1.4.5. Échec de la procédure de recommandation

75. Si aucune solution amiable n'est trouvée à l'issue de la procédure de recommandation, la partie la plus diligente peut soit demander au Comité des Litiges du CRM d'émettre une Décision Contraignante, soit porter le litige devant le tribunal compétent.
76. Si la partie la plus diligente décide de demander une Décision Contraignante, elle doit envoyer une nouvelle notification au Secrétariat ("Notification Additionnelle"). La Notification Additionnelle doit répondre aux mêmes exigences que celles présentées dans la section 1.4.1. Le Secrétariat accuse réception de la Notification Additionnelle auprès de chaque partie.
77. Dès réception de l'accusé de réception de la Notification Additionnelle, les parties communiquent au Secrétariat le nom des membres *ad hoc* désignés conformément à la section 1.5.2.

1.4.6. Procédure de décision contraignante

78. Si une procédure de décision contraignante est engagée, chaque partie doit déposer dans un délai de quinze (15) Jours Ouvrables à compter de l'accusé de réception de la Notification (ou de la Notification Additionnelle) par le Secrétariat, un mémoire exposant son point de vue en y joignant tous les documents et informations nécessaires. Le Comité des Litiges du CRM peut fixer un délai différent si nécessaire.
79. Le Comité des Litiges du CRM peut organiser une audience au cours de laquelle les parties peuvent présenter leurs points de vue dans un délai déterminé. Les parties sont informées suffisamment à l'avance de la date, de l'heure et du lieu de l'audience.
80. Le Comité des Litiges du CRM peut également demander aux parties de produire toute information ou document supplémentaire qu'il estime pertinent pour la résolution du litige.
81. Le Comité des Litiges du CRM rend une Décision Contraignante dans un délai de maximum trois (3) mois à compter de l'accusé de réception de la Notification ou de maximum deux (2) mois à compter de l'accusé de réception de la Notification Additionnelle. Le Comité des Litiges du CRM peut, avec l'accord des parties, prolonger le délai pour rendre une Décision Contraignante.

1.4.7. Intervention d'un tiers

82. Toute partie démontrant un intérêt suffisant peut intervenir volontairement dans une procédure de décision contraignante. A cet effet, elle doit déposer une demande auprès du Secrétariat. Le Comité des Litiges du CRM se prononce sur la recevabilité de la demande d'intervention, après consultation des parties. Si la demande est recevable, la partie intervenante peut déposer un mémorandum exposant sa position.
83. Une partie peut également demander à une autre partie d'intervenir à la procédure en vertu d'une disposition contractuelle ou légale.
84. L'intervention d'un tiers n'a pas d'impact sur la composition du Comité des Litiges du CRM.
85. La CREG ne peut pas intervenir ou être forcée à intervenir comme tiers dans une procédure devant le Comité des Litiges du CRM.

1.4.8. Procédure d'urgence

86. Si le litige est urgent, la partie intéressée peut demander dans la Notification (ou dans la Notification Additionnelle), ou le Comité des Litiges du CRM peut décider d'office, d'utiliser la procédure d'urgence permettant d'adopter une Décision Contraignante dans un délai plus court.
87. Le Secrétariat notifie aux parties l'ouverture d'une procédure d'urgence. A compter de cette Notification, les parties ont deux (2) Jours Ouvrables pour s'opposer à l'ouverture d'une procédure d'urgence. Le Comité des Litiges du CRM décide de l'opportunité de la procédure d'urgence en tenant compte des points de vue exprimés par les parties.
88. Si une procédure d'urgence est initiée, le Comité des Litiges du CRM détermine lui-même un calendrier pour l'échange de mémoires et adopte une Décision Contraignante dans un délai maximum de quinze (15) Jours Ouvrables à compter de l'accusé de réception de la Notification ou de la Notification Additionnelle par le Secrétariat.
89. Chacune des parties peut demander au Comité des Litiges du CRM, dès sa constitution ou à son Président si les membres *ad hoc* n'ont pas encore été désignés, d'adopter des mesures provisoires. Une mesure provisoire est une mesure temporaire par laquelle, à tout moment avant l'adoption de la Décision Contraignante, le Comité des Litiges du CRM ordonne à une partie, par exemple et sans limitation, de :
 - Maintenir ou rétablir le *statu quo* en attendant la résolution du litige ;
 - Prendre des mesures qui empêchent, ou de s'abstenir de prendre des mesures susceptibles de causer, (i) un préjudice immédiat ou imminent ou (ii) un préjudice au processus lui-même ;
 - Sauvegarder les éléments de preuve qui peuvent être pertinents et importants pour la résolution du litige.
90. La partie qui demande une mesure provisoire peut être tenue responsable des frais et dommages causés par la mesure demandée si le Comité des Litiges du CRM détermine ultérieurement que la mesure n'aurait pas dû être accordée. Le Comité des Litiges du CRM peut accorder réparation pour ces frais et dommages à tout moment de la procédure.

1.4.9. Décision Contraignante

1.4.9.1. Forme et contenu de la Décision Contraignante

91. Le Comité des Litiges du CRM décide conformément aux lois et règlements applicables.
92. La Décision Contraignante est adoptée à la majorité des membres du Comité des Litiges du CRM.
93. La Décision Contraignante contient, outre les motifs justifiant la décision, les informations suivantes :
 - a) Le nom des membres du Comité des Litiges du CRM;
 - b) Le nom et l'adresse des parties ;
 - c) L'objet du litige ;
 - d) La condamnation aux frais de saisine et, le cas échéant, aux frais des experts;
 - e) La date de la décision ;
 - f) L'emplacement du siège du Comité des Litiges du CRM;
 - g) La signature des membres du Comité des Litiges du CRM.
94. La Décision Contraignante est définitive. Les parties s'engagent à l'exécuter sans délai.

1.4.9.2. Notification de la décision aux parties et publicité de la décision

95. Le Secrétariat communique aux parties la Décision Contraignante signée par les membres du Comité des Litiges du CRM.
96. La Décision Contraignante est publiée dans son intégralité sur le site Internet de la CREG, à moins qu'une partie ne demande, par le biais d'une requête motivée déposée dans les cinq (5) Jours Ouvrables suivant la communication de la Décision Contraignante par le Secrétariat, le traitement confidentiel d'informations spécifiquement identifiées dans la Décision Contraignante.

1.4.9.3. Interprétation de la Décision Contraignante

97. Dans les trente (30) Jours Ouvrables suivant la notification de la Décision Contraignante par le Secrétariat, une partie, avec notification aux autres parties, peut demander au Comité des Litiges du CRM de donner une interprétation de sa Décision Contraignante, ou de corriger sa Décision Contraignante si elle contient une erreur de calcul, une erreur typographique, ou toute autre erreur ou omission de nature similaire. Si le Comité des Litiges du CRM estime que la demande est justifiée, il procède à l'interprétation ou à la correction dans les trente (30) Jours Ouvrables suivant la réception de la demande.

1.5. Dispositions finales

1.5.1. *Limitation de la responsabilité*

98. Les membres du Comité des Litiges du CRM ne sont pas responsables de tout acte ou omission en rapport avec leur activité, sauf en cas de dol, de négligence grave ou de faute intentionnelle.

1.5.2. *Entrée en vigueur*

99. Le présent Règlement de Procédure entre en vigueur en même temps que les Règles de Fonctionnement du CRM.