

Procès-verbal Users' Group 25/03/2010

Présents :

M. Van den Bosch (VEV)
P. Claes (FEBELIEC)
M. Cailliau (EFET)
J.P. Boydens (FEBEG)
F. Schoonacker (FEBEG)
M. Groeneveld (FEBEG)
T. Stevens (COGEN)
F. Van Gijzeghem (ODE)
S. Harlem (FEBEG)
C. Wera (FEBELIEC)
H. Goris (EFET)
F. Al Bitar (EDORA)
W. Gommeren (AGORIA)

F.Vandenberghe, J. Matthijs-Donnadieu, W. Michiels, B. De Wachter, F. Wellens, B. Hebb (ELIA)

Excusé(e)s :

M. Clement (VEV)

Ordre du jour :

- 1. Approbation du procès-verbal**
- 2. Actualisation liste des membres / organisation GT**
- 3. Rachat de 50 Hertz par Elia/IFM**
- 4. Point sur le couplage de marché**
- 5. Enquête clients 2009**
- 6. Approbation de la note « Closed Distribution Systems »**
- 7. Feedback GT Belgian Grid**
- 8. Feedback GT ad hoc « suppléments »**
- 9. Situation ENTSO-E 10YNDPlan**
- 10. Feedback GT System Operations / European Market Design**

Procès-verbal :

1. Approbation du rapport de la réunion précédente

Il n'y a aucune remarque par rapport au procès-verbal de la réunion précédente.

2. Actualisation liste des membres / organisation des groupes de travail

Un aperçu des nouveaux membres du Users' Group est donné.

Un aperçu des présidents et secrétaires des différents groupes de travail actuellement actifs est également donné.

La présentation se trouve en annexe (annexe 1).

Pour des raisons pratiques, il est demandé aux membres de toujours confirmer au préalable leur présence aux séances plénières et groupes de travail.

3. Rachat de 50 Hertz par Elia/IFM

Monsieur Vandenberghe donne une présentation relative au rachat de 50Hertz par Elia et IFM.

La présentation se trouve en annexe (annexe 2).

4. Point sur le couplage de marché CWE

Monsieur Vandenberghe fait le point sur le couplage de marché CWE.

Il explique que le projet se trouve actuellement dans sa phase ultime. Le lancement des tests de « full integration » entre les systèmes des parties concernées constitue une étape critique à franchir. Au total, 10 systèmes différents (7 GRT et 3 bourses) doivent pouvoir communiquer, ce qui n'est pas chose aisée.

Durant les prochaines semaines, la « launch date » définitive prévue sera communiquée.

Ces dernières semaines, les régulateurs allemands et danois ont demandé de reporter le couplage de marché CWE jusqu'à ce qu'EMCC ait développé une solution définitive pour le « tight volume coupling » entre les pays nordiques et l'Allemagne.

Monsieur Vandenberghe explique que PLEF ne partage pas cette vision. Le régulateur allemand a soutenu la demande de report en partant du principe que la solution d'« Interim Tight volume coupling » serait prête quelques semaines à peine après le couplage CWE. On prévoit toutefois que les développements

dureront plus longtemps. On s'attend donc à ce que les régulateurs reviennent sur leur demande de report du couplage de marché CWE.

Des réserves sont toutefois émises par rapport à la position du régulateur allemand. Des discussions sont en cours. Le régulateur allemand n'a pas encore communiqué de position officielle dans le cadre de ce dossier.

Monsieur Claes explique que pour lui, le couplage de marché avec l'Allemagne est prioritaire par rapport au couplage avec Nordpool. Des études ont en effet démontré que les bénéfices d'un couplage avec l'Allemagne sont beaucoup plus importants.

5. Satisfaction clients Elia 2009

Monsieur Wellens donne une présentation des résultats d'une enquête sur la satisfaction des clients.

La présentation se trouve en annexe (annexe 3).

Elia obtient un bon résultat en ce qui concerne la satisfaction de ses clients. C'est surtout chez les ARP que l'on observe une tendance positive au niveau des résultats.

Constat important de l'enquête : plus d'un quart des personnes interrogées ne connaissent pas le users' group d'Elia et près de la moitié estime être insuffisamment informée.

Afin d'améliorer la diffusion d'informations du users' group Elia, un nouveau site internet est en cours d'élaboration.

La demande de rédiger également les procès-verbaux et présentations en anglais n'est pas acceptée.

6. Approbation de la note « Closed Distribution Systems »

Monsieur Wellens explique le point de vue que le groupe de travail « Belgian Grid » a émis en ce qui concerne l'application des « closed distribution systems ».

La présentation se trouve en annexe (annexe 4).

Monsieur Schoonacker exprime sa préoccupation en ce qui concerne l'application effective des « closed distribution systems ». Il affirme que la solution proposée n'a pas encore prouvé son caractère opérationnel. Si on constate plus tard que ce système ne permet quand même pas à certains clients sous-jacents de choisir librement, la proposition actuelle devra être revue.

Monsieur Goris partage la préoccupation de Monsieur Schoonacker. Des expériences du passé démontrent que certaines annexes ont dû être créées dans certains cas spécifiques, ce qui a empêché un client de choisir librement.

Monsieur Wellens explique que ce point de vue est une note high level. Son exécution entraîne une adaptation des annexes du contrat d'accès. Ce point sera élaboré plus avant dans le groupe de travail.

Si un client ne peut choisir librement son fournisseur, il doit s'adresser en premier lieu au régulateur.

Monsieur Claes explique que ce point de vue doit être envisagée dans la bonne perspective. Le libre choix du fournisseur ne découle pas de l'application des closed distribution systems mais bien de la législation européenne. L'objectif de la nouvelle loi est de protéger les réseaux locaux et non d'imposer les mêmes obligations que les gestionnaires de réseau de distribution. Les membres de Febiliec s'engagent à ne pas entraver le libre choix du fournisseur.

Le point de vue est finalement approuvé par les membres présents.

7. Procès-verbal groupe de travail Belgian Grid

Monsieur Wellens demande aux membres quels sujets ils souhaitent placer à l'ordre du jour.

Selon différents membres, il serait intéressant d'analyser le règlement technique - qui existe depuis 10 ans déjà - et de l'adapter le cas échéant.

Monsieur Vandenberghe explique qu'une adaptation du règlement technique doit être préparée non seulement par Elia mais également, et surtout, par le cabinet du ministre de l'Energie. Il n'est pas certain qu'une volonté existe dans ce domaine à l'heure actuelle.

Monsieur Matthys-Donnadieu explique qu'il est préférable d'attendre jusqu'à ce que la situation relative aux codes réseau au niveau européen soit plus claire. Une fois que ce cadre sera clair, le règlement technique devra être adapté dans ce sens.

Monsieur Vandenberghe confirme ce point, mais ajoute également que des adaptations incrémentales ou restreintes peuvent éventuellement être discutées à court terme en cas de nécessité.

Une révision approfondie doit avoir lieu plus tard, lorsque le cadre européen sera clairement défini.

8. Procès-verbal groupe de travail « suppléments »

Monsieur de Wachter donne un feedback du groupe de travail ad hoc « suppléments ». L'objectif de ce groupe de travail est de formuler un point de vue sur la manière dont la cotisation fédérale est perçue.

La présentation se trouve à l'annexe 5.

9. Procès-verbal groupe de travail European Market Design / System Operations

Monsieur Matthys-Donnadieu commente la dernière réunion du groupe de travail combiné European Market Design et System Operations sur le thème « suppression des frontières ».

La présentation se trouve à l'annexe 6.

10. Situation ENTSO-E 10YNDPlan

Monsieur Vandenberghe donne une présentation relative au plan ENTSO-E 10YND.

La présentation se trouve à l'annexe 7.

11. DIVERS

Dates des prochaines réunions

17/06 14h30
23/09 14h30
09/12 14h30