

Facteurs de dérivation pour les enchères Y-4 de 2024

Données publiées dans le décret ministériel du 28th de mars 2024¹ .

Catégorie I : ALS		
Sous-catégorie	2025-26/Y-1 Facteur de déclassement [%]	2028-29/Y-4 Facteur de déclassement [%]
SLA-1h	22	19
SLA-2h	38	35
SLA-3h	50	48
SLA-4h	59	57
SLA-5h	65	65
SLA-6h	71	71
SLA-7h	75	76
SLA-8h	79	81
SLA-9h	82	86
SLA-10h	86	89
SLA-11h	89	93
SLA-12h	91	95
SLA illimité	100	100
Catégorie II : Technologies thermiques avec horaire journalier		
Sous-catégorie	2025-26/Y-1 Facteur de déclassement [%]	2028-29/Y-4 Facteur de déclassement [%]
TGCC	92	92
OCGT	92	92
Turboréact	90	90
Moteurs à gaz à combustion interne	92	92
Moteurs diesel IC	90	90
Cogénération/Biomass	94	94
e/Déchets Charb	80	80
Nucléaire	90	90

¹ [Lien](#)

Catégorie III : Technologies à faible consommation d'énergie avec programme journalier		
Sous-catégorie	2025-26/Y-1 Facteur de déclasserment [%]	2028-29/Y-4 Facteur de déclasserment [%]
Stockage 1h	28	22
Stockage 2h	46	38
Stockage 3h	57	50
Stockage 4h	63	57
Stockage 5h	66	62
Stockage 6h	69	65
PSP	60	52
Catégorie IV : Technologies dépendantes des conditions météorologiques		
Sous-catégorie	2025-26/Y-1 Facteur de déclasserment [%]	2028-29/Y-4 Facteur de déclasserment [%]
L'énergie éolienne en mer	9	7
Éolien terrestre	2	1
Solaire	48	48
Hydro au fil de l'eau	48	48
Catégorie V : Technologies thermiques sans horaire journalier		
Sous-catégorie	2025-26/Y-1 Facteur de déclasserment [%]	2028-29/Y-4 Facteur de déclasserment [%]
Technologies thermiques agrégées	67	64