

Le coefficient kECO recalculé pour le 1^{er} semestre 2026

Vérification de la condition relative à la variation du prix de l'électricité

La condition suivante est examinée pour chaque filière f, période de réservation P_{res} et période de mise en service P_{mes} et ce, à partir de la 3^{ème} année suivant la période de mise en service (du 6^{ème} semestre pour les installations photovoltaïques) ou dès l'année de mise en service (le semestre de mise en service pour les installations photovoltaïques) pour les installations ayant fait l'objet d'une réservation après le 31 décembre 2022.

$$\left| \frac{P_{cal}(N_{recalc}-1, S_k, 1)}{P_{elec}(P_{res}, f, n^o(N_{recalc}))} - 1 \right| > 10\%$$

où

$P_{cal}(N_{recalc} - 1, S_k, 1)$ est la moyenne des prix Endex observés au cours du k^{ème} semestre de l'année précédent l'année de révision N_{recalc} pour une livraison l'année N_{recalc} lorsque la révision est celle du k^{ème} semestre de l'année N_{recalc}

$P_{elec}(P_{res}, f, n^o(N_{recalc}))$ est la valeur de l'électricité injectée retenue dans le calcul de k_{ECO} (P_{res}, f, p) pour l'année d'exploitation correspondant à N_{recalc} ($n^o(N_{recalc}) = N_{recalc} - N_{1\text{expl}} + 1$), éventuellement telle que modifiée lors des précédentes révisions du coefficient correcteur rho ou des précédents calculs du coefficient k_{ECO} recalculé

Pour la révision du 1^{er} semestre 2026, $P_{cal}(N_{recalc} - 1, S_k, 1)$ est égal à **87,11 EUR/MWh**.

$P_{elec}(P_{res}, f, n^o(N_{recalc}))$ prend les valeurs suivantes (en EUR/MWh) :

Installations hydroélectriques et éoliennes

	Année de mise en service											
Période de réservation	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
2014/S2	79.44											
2015-2018		79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	46.44			
2019-2020							79.44	79.44	44.43			
2021									48.45			
2022									63.91			
2023										79.44	155.77	
2024/S1										79.44	107.40	

Installations photovoltaïques

	Période de mise en service																			
Période de réservation	2017/S1	2017/S2	2018/S1	2018/S2	2019/S1	2019/S2	2020/S1	2020/S2	2021/S1	2021/S2	2022/S1	2022/S2	2023/S1	2023/S2	2024/S1	2024/S2	2025/S1	2025/S2	2026/S1	
2015/S1	79.44	79.44	79.44	79.44																
2015/S2	79.44	79.44	79.44		79.44	79.44	79.44	79.44												
2016/S1	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44		79.44	79.44					43.25						
2016/S2 - 2017/S1	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44		79.44	79.44	85.45	40.55							
2017/S2			79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44		34.48							

2018/S1			79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	85.45	34.25					
2018/S2				79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	85.45	38.82					
2019/S1				79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	85.45	43.56					
2019/S2					79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	85.45	49.76					
2020					79.44	79.44	79.44	79.44	79.44	85.45	49.92					
2021/S1							79.44	79.44	79.44	85.45	47.5					
2021/S2								79.44	79.44	85.45	49.77					
2022/S1										85.45	62.65					
2022/S2										86.41	84.71					
2023/S1										79.44	79.44	79.44		79.44	85.45	197.17
2023/S2										79.44	79.44		79.44	85.45	171.17	
2024/S1													79.44	85.45	122.08	

Pour les filières hydroélectrique et éolienne, la condition de variation des prix de l'électricité n'est donc rencontrée que pour les installations mises en service en 2023 et ayant effectué leur réservation de certificats verts en 2015-2018, 2019-2020, 2021 ou 2022 ainsi que pour les installations mises en service en 2026 et ayant effectué leur réservation de certificats verts en 2023 ou 2024/S1.

Pour la filière photovoltaïque, la condition de variation des prix de l'électricité n'est rencontrée que pour les installations mises en service au 1^{er} semestre 2023 et ayant fait l'objet d'une réservation de certificats verts entre 2016/S1 et 2022/S1 ainsi que pour les installations mises en service au 1^{er} semestre de 2026 et ayant fait l'objet d'une réservation de certificats verts en 2023/S1, 2023/S2 ou 2024/S1.

Remarques :

- la période de révision du kECO recalculé étant arrivée à son terme pour les installations photovoltaïques mises en service en 2015 et 2016, ces périodes de mise en service ne figurent pas dans le tableau ci-dessus ;
- de même, par souci de lisibilité des tableaux, les valeurs de $P_{elec}(P_{res}, f, n^o(N_{recalc}))$ ne sont renseignées que pour les combinaisons de périodes de mise en service et de réservation pour lesquelles la condition doit être vérifiée et pour lesquelles au moins une installation est enregistrée.