

**COMMUNIQUÉ 17 MARS 2022**

---

**RÉSULTAT DE LA VALORISATION DES CARACTÉRISTIQUES DE L'ÉLECTRICITÉ DU MÉCANISME DE  
COMPENSATION DE L'ANNÉE 2021**

---

Ce document présente le résultat de la valorisation des caractéristiques de l'électricité du mécanisme de compensation de l'année 2021.

Le résultat des garanties d'origine vendues aux enchères sur la plateforme de l'Institut<sup>1</sup> se présente comme suit :

| Catégorie                     | Sous-catégorie | Quantités totales attribuées (en MWh) |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Source d'énergie renouvelable | Éolienne       | 291 739                               |

Le différentiel de prix des offres retenues s'élève à 0,57 EUR/MWh.

Le prix unitaire moyen des offres retenues s'élève à 0,56 EUR/MWh.

Le revenu de la vente aux enchères des garanties d'origine de l'année 2021 s'élève à 163 589,41 EUR.

| Catégorie                     | Sous-catégorie | Quantités totales attribuées (en MWh) |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Source d'énergie renouvelable | Biomasse       | 280 175                               |

Le différentiel de prix des offres retenues s'élève à 0,50 EUR/MWh.

Le prix unitaire moyen des offres retenues s'élève à 0,55 EUR/MWh.

Le revenu de la vente aux enchères des garanties d'origine de l'année 2021 s'élève à 153 722,50 EUR.

---

<sup>1</sup> Goauction.ilr.lu

| Catégorie                     | Sous-catégorie | Quantités totales attribuées (en MWh) |
|-------------------------------|----------------|---------------------------------------|
| Source d'énergie renouvelable | Solaire        | 14 413                                |

Le différentiel de prix des offres retenues s'élève à 0,65 EUR/MWh.

Le prix unitaire moyen des offres retenues s'élève à 1,17 EUR/MWh.

Le revenu de la vente aux enchères des garanties d'origine de l'année 2021 s'élève à 16 878,14 EUR.

Ces revenus totaux de 334 190,05 EUR constituent, après déduction des coûts pour l'organisation des enchères, des coûts évités pour le calcul des coûts nets de l'électricité du mécanisme de compensation et réduisent donc la participation des clients finals en termes de contributions au mécanisme de compensation.

Au 31 décembre 2021, 25 entreprises sont enregistrées sur la plateforme.

Les caractéristiques de l'électricité du mécanisme de compensation qui ne sont pas attribuées par la vente aux enchères de garanties d'origine sont attribuées à travers un appel d'offres aux fournisseurs actifs sur le marché de détail au Luxembourg. Cet appel d'offres a eu lieu pendant la période du 15 février au 4 mars 2022.

L'Institut Luxembourgeois de Régulation a reçu des offres de la part de 2 fournisseurs.

Compte tenu des offres retenues, les quantités suivantes des caractéristiques de l'électricité du mécanisme de compensation de l'année 2021 ont été attribuées:

| Catégorie                     | Sous-catégorie  | Quantités totales attribuées par valorisation (en MWh) |
|-------------------------------|---|--|
| Source d'énergie fossile      | Cogénération à haut rendement                               | 169 968  |
| Source d'énergie renouvelable | Biomasse, biogaz, gaz des stations d'épuration d'eaux usées | 62 137   |
| Source d'énergie renouvelable | Éolienne  | 2 402  |
| Source d'énergie renouvelable | Hydroélectrique   | 23 996   |
| Source d'énergie renouvelable | Solaire   | 137 848  |
| Source d'énergie renouvelable | Autre   | 0  |

Le différentiel de prix des offres retenues s'élève à 0,19 EUR/MWh toutes sources d'énergie confondues.

Le prix unitaire moyen des offres retenues s'élève à 0,011 EUR/MWh toutes sources d'énergie confondues.

Le revenu total de la valorisation des caractéristiques de l'électricité du mécanisme de compensation de l'année 2021 s'élève à 4 505,87 EUR. Ces revenus constituent des coûts évités pour le calcul des coûts nets de l'électricité du mécanisme de compensation et réduisent donc la participation des clients finals en termes de contributions au mécanisme de compensation.