

Solaire photovoltaïque : puissance électrique du parc

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 7 mars 2025

Mise à jour de la donnée le 7 mars 2025

Plusieurs technologies existent aujourd'hui pour transformer le rayonnement solaire en électricité, utilisant le silicium ou d'autres composés chimiques. Installés sous forme de panneaux, les modules photovoltaïques produisent de l'électricité qui peut être ensuite injectée sur les réseaux électriques.

L'indicateur porte sur la puissance électrique annuelle du parc solaire photovoltaïque pour les Hauts-de-France (de l'échelle communale à l'échelle régionale). Les informations concernées sont exprimées en MW pour les années 2010 à 2023.

Afficher la suite

Solaire photovoltaïque : puissance électrique du parc

Choix de l'année : 20232022202120202019201820172016201520142013201220112010

Total : 542 MW

La puissance totale électrique installée provenant du solaire photovoltaïque s'est accrue de manière continue entre 2010 et 2023 sur l'ensemble de la région des Hauts-de-France avec une hausse nettement plus marquée entre 2020 et 2021. Celle-ci a été multipliée par plus de 18 sur la période 2010 - 2023 : elle est passée de 30 à 555 MW. L'augmentation a été plus marquée sur l'ex-Picardie que sur l'ex-Nord-Pas de Calais.

fiche Solaire photovoltaïque : puissance électrique du parc

Poids (128,43 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Communale

- Unité :

MW

- Disponibilité :

N+1

- Fréquence de mise à jour :

Tous les 2 ans

Nos partenaires

- © Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. [Pour en savoir plus](#)