

Solaire photovoltaïque : nombre et puissance des installations

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 27 février 2019

Mise à jour de la donnée le 10 octobre 2018

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.

Les chiffres présentés ici constituent le bilan du nombre et de la puissance des installations solaires photovoltaïques de 2010 à 2017 sur toute la région Hauts-de-France.

Afficher la suite

Solaire photovoltaïque : nombre et puissance des installations

Choix de l'année : 20172016201520142013201220112010

Total : 143 MW, nb

Pour l'année 2017, la puissance électrique provenant du solaire photovoltaïque s'élève à 136 MW sur les Hauts-de-France. Celle-ci a fortement augmenté en 8 ans (la puissance était 13 fois moins importante en 2010). L'augmentation a été plus marquée sur l'ex-Picardie (3 MW en 2010 à 40 MW en 2017) que sur l'ex-Nord-Pas de Calais (8 MW en 2010 à 95 MW en 2017).

Le nombre d'installations n'est actuellement pas disponible à l'échelle communale (aucune valeur n'est donc présente dans les fichiers Excel à télécharger des rubriques "Les Indicateurs" et "Mon Territoire"). Le total du nombre d'installations de solaire photovoltaïque sur l'ensemble des Hauts-de-France avoisine les 20 000 en 2017.

fiche Solaire photovoltaïque : nombre et puissance des installations

Poids (127,58 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Communale

- Unité :

MW, nb

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Calcul

- Fiabilité :

C1

- Disponibilité :

N+2

- 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](#)