

Solaire photovoltaïque : surface du parc, ex-PIC

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 29 juin 2018

Mise à jour de la donnée le 3 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 de la surface du parc solaire photovoltaïque en ex-Picardie.

Afficher la suite

Solaire photovoltaïque : surface du parc, ex-PIC

Choix de l'année : 2010

Total : 201906 m²

Pour l'année 2010, la surface totale du parc provenant du solaire photovoltaïque s'élève à 201 906 m².

fiche Solaire photovoltaïque : surface du parc, ex-PIC

Poids (127,26 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Communale

- Unité :

m²

- 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

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