



Solaire photovoltaïque : puissance des installations, ex-PIC

Pression Énergie

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 puissance photovoltaïque en ex-Picardie.

Pour l'année 2010, la puissance totale du parc provenant du solaire photovoltaïque s'élève à 24,3 MW.

fiche Solaire photovoltaïque : puissance des installations, ex-PIC
Poids (35,25 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible : Communale
- Unité : MW
- 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](#)