

Solaire thermique : surface du parc, ex-NPdC

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 18 juin 2018

L'énergie solaire thermique consiste à transformer le rayonnement solaire en chaleur à l'aide de technologies variées. Cette chaleur peut être utilisée pour le chauffage domestique et/ou la production d'eau chaude sanitaire (ECS).

[Afficher la suite](#)

Résumé du résultat :

La surface installée en solaire thermique en région est de 36 500 m² à la fin de l'année 2011.

Analyse :

Suite à une très forte augmentation entre 2005 et 2009, passant ainsi de 11 à 29 milliers de m², l'augmentation du parc solaire thermique en Nord-Pas de Calais est ralentie sur la période 2009 - 2011 ; le dernier chiffre disponible étant de 36 500 m² à la fin de l'année 2011. Après avoir connu une période de forte croissance, la croissance du parc solaire rejoint donc la tendance nationale : la surface croît d'environ 10 % annuellement.

Solaire thermique : surface du parc (2002 - 2011)

Poids (74,00 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Valeur absolue :

Oui

- Relative (100%) :
Non
- Disponibilité évolution historique :
Oui
- Échelle disponible :
Régional
- Unité :
m²
- Type d'indicateur :
Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée :
Donnée réelle
- Fiabilité :
C1
- Disponibilité :
N+2
- Fréquence de mise à jour :
Annuelle