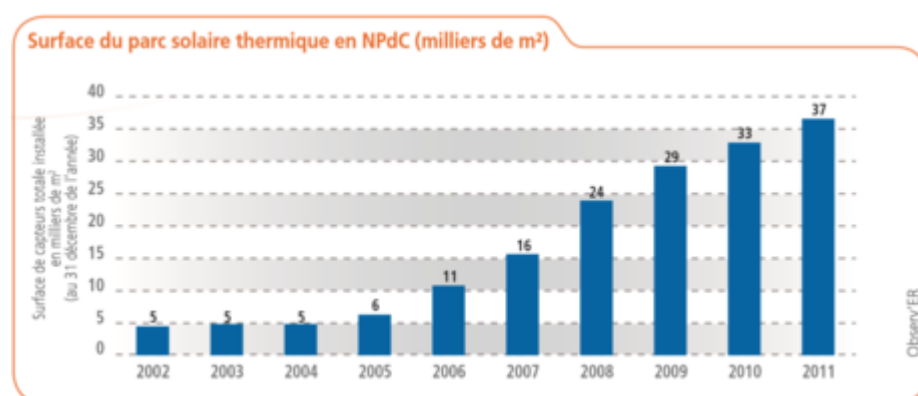




## Solaire thermique : surface du parc, ex-NPdC

Pression Énergie

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).

### Résumé du résultat :

La surface installée en solaire thermique en région est de 36 500 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> 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 : m<sup>2</sup>
- Type d'indicateur : Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée : Donnée réelle
- Fiabilité : C1
- Disponibilité : N+2
- Fréquence de mise à jour : Annuelle

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