



# Feuillet "Énergies renouvelables en Nord-Pas de Calais"

---

Mis à jour le 22 octobre 2020

Enregistrer dans mes ressources

En Nord-Pas de Calais, la première énergie renouvelable est le bois. Vient ensuite l'éolien qui a connu un fort développement ces dernières années. La valorisation électrique de la biomasse, la géothermie et les énergies solaires complètent le panel des énergies renouvelables de notre région et évoluent aussi positivement. Néanmoins, son faible potentiel en énergie hydraulique (terrestre) maintiendra probablement le Nord-Pas de Calais en retrait d'autres régions dotées de grands barrages.

En tenant compte des limites de l'exercice, détaillées dans la publication, la production d'énergie renouvelable régionale 2012 serait de l'ordre de 5 600 GWh. Depuis 2009, cela représenterait une évolution située entre +15% et +25% selon les références utilisées.

NOUVEAU : Les données de production d'énergies renouvelables électriques sont disponibles pour toutes les communes du Nord-Pas de Calais.

**Visionnez et téléchargez le Feuillet thématique Énergies renouvelables en Nord-Pas de Calais (Edition 2013, Chiffres 2012) - Observatoire Climat Nord-Pas de Calais, 2013. - 16 P. ci-dessous ou sur le site de l'Observatoire Climat Nord-Pas de Calais**

## **Énergies renouvelables en Nord-Pas de Calais - Chiffres 2012**

En Nord-Pas de Calais, la première énergie renouvelable est le bois. Vient ensuite l'éolien qui a connu un fort développement ces dernières années. La valorisation électrique de la biomasse, la géothermie et les énergies solaires complètent le panel des énergies renouvelables de notre région et évoluent aussi positivement. Néanmoins, son faible potentiel en énergie hydraulique (terrestre) maintiendra probablement

le Nord-Pas de Calais en retrait d'autres régions dotées de grands barrages.

En tenant compte des limites de l'exercice, détaillées dans la publication, la production d'énergie renouvelable régionale 2012 serait de l'ordre de 5 600 GWh. Depuis 2009, cela représenterait une évolution située entre +15% et +25% selon les références utilisées.

Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. Pour en savoir plus, rendez-vous [ici](#)

## **Découvrez d'autres contenus similaires**

**Le Nord-Pas de Calais, en chemin vers les...**

**Feuillet thématique "La consommation..."**

**Énergies renouvelables**

**Les énergies marines renouvelables à l'étude**

**Infographie Production d'énergie reno...**

**EnergETHIC : ensemble pour l'énergie renou...**

**EnergETHIC, l'énergie renouvelable par et...**

Du 14 au 15.12.2016

**Rencontres nationales des énergies renouvelables -  
Montpellier**

**Fiche "Production d'Énergie Renouvela..."**

Le 19.05.2015

**Atelier Energies renouvelables dans l'entreprise - Calais**

Le 02.10.2015

**Appel à Manifestations d'Intérêt - Énergies Renouvelables**

**Dialogue territorial sur les énergies...**

