



# Énergies renouvelables et de récupération en Hauts-de-France - Données au 31/12/17

fiche ENR v cop obs  
**Poids (1,46 Mo), Format (PDF)**

[Télécharger](#)

## Résumé

**Retrouvez la synthèse des chiffres de production des différentes énergies renouvelables en Hauts-de-France :** évolution de la production totale d'EnR de 2010 à 2017, comparaison de la production renouvelable avec le national pour 2017, répartition de la production d'énergie renouvelable et de récupération en 2017 pour chaque source et regroupement selon différents vecteurs énergétiques...

La **production d'ENR a doublé** entre 2010 et 2017, **passant de 11 à 21 TWh**, ces derniers représentent 10% de notre consommation actuelle d'énergie en région ; le mix énergétique des Hauts-de-France contient **3 fois plus d'énergie éolienne** que celui de la France ; le **Bois Énergie représente 43%** de notre production d'ENR en région, soit l'énergie renouvelable la plus représentée...

## Références

## Identification

- Titre : Energies renouvelables et de récupération en Hauts-de-France - Données au 31/12/17
- Type de document : Synthèse
- Auteur : Observatoire Climat Hauts-de-France
- Editeur : Observatoire Climat Hauts-de-France
- Date de publication : 2019
- Dernière modification le : 05/11/2019
- Taille du document : 4 p.
- Langue : Français

## Classement

- Thèmes abordés :
- Mots-clés :

énergies renouvelables, récupération, agrocarburants, bois-énergie, biogaz, chaleur fatale, éolien, gaz injecté, géothermie, hydraulique, solaire photovoltaïque, solaire thermique, déchets urbains, électricité, chaleur, réseaux de chaleur urbains

- Niveau : Intermédiaire

## Accès

- Modalités d'accès : Libre
- Contraintes d'utilisation : Licence Creative Commons CC-BY-SA v4.0
- Règles d'usage : Citation de la source

## Sur le même sujet

- > Retrouvez **les visuels, graphiques et infographies** de cette fiche dans les [kits infographies](#)
- > Pensez à consulter **les données** disponibles dans [les indicateurs dédiés aux énergies renouvelables](#)  
!

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