

# **Bilan : production totale d'énergie renouvelable régionale et nationale**

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 1 juillet 2020

Mise à jour de la donnée le 5 novembre 2019

Substituer aux énergies fossiles des énergies renouvelables est une priorité majeure de la transition énergétique. Bien que presque dépourvue d'énergie hydroélectrique, les Hauts-de-France voient leur panel d'énergies renouvelable se développer rapidement.

Cet indicateur présente le bilan des énergies renouvelables (hors récupération) des Hauts-de-France en comparaison à celui de la France. Il comporte les énergies suivantes : agrocarburants, biogaz (dont injection), bois-énergie, éolien, géothermie (par pompes à chaleur), hydraulique, pompes à chaleur et chauffe-eau thermodynamiques, solaire photovoltaïque, solaire thermique, déchets urbains.

Le détail pour chaque énergie renouvelable régionale se trouve dans les indicateurs dédiés.

La production 2017 d'énergies renouvelables (hors récupération) des Hauts-de-France atteint 21 TWh contre 290 TWh pour la France.

Afficher la suite

Bilan : production totale d'énergie renouvelable régionale et nationale

En 7 ans, on estime que la production régionale d'énergies renouvelables a quasiment doublé, passant de 11 TWh en 2010 à 21 TWh en 2017. Elle atteint en 2017 l'équivalent de 10 % de la consommation énergétique finale régionale. En France cette part est de 16 % en 2017.

Tous les chiffres présentés restent des estimations les plus fines possibles au vu des connaissances actuelles.

fiche Bilan : production totale d'énergie renouvelable régionale et nationale

**Poids (127,83 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

[Télécharger](#)

## Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Régional

- Unité :

TWh

- 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](#)