

Bilan : production totale d'énergie renouvelable

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 20 octobre 2023

Mise à jour de la donnée le 20 octobre 2023

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 : agrocarburants, biogaz, bois-énergie, éolien, géothermie (par pompes à chaleur), hydraulique, pompes à chaleur, solaire photovoltaïque, solaire thermique, déchets urbains, uniquement pour les années avec un bilan complet. Pour aller plus loin, le détail pour chaque énergie renouvelable régionale et infra-régionale ainsi que des résultats pour davantage d'années se trouve dans les indicateurs dédiés.

La production d'énergies renouvelables (hors récupération) atteint 28 TWh en 2020.

Afficher la suite

Bilan : production totale d'énergie renouvelable

Choix de l'année : 20202018201520122010

Total : 27916 GWh

En 10 ans, on estime que la production régionale d'énergies renouvelables a quasiment doublé, passant de 14 TWh en 2010 à 28 TWh en 2020. Elle atteint en 2020 l'équivalent de 17 % de la consommation énergétique régionale.

En 2020, la première énergie renouvelable en région est l'éolien, suivi par le bois qui passe en seconde position. L'éolien ayant en effet connu un fort développement entre 2010 et 2020 (production multipliée par 6).

Les évolutions les plus importantes se situent également au niveau de la production du solaire photovoltaïque (multiplication par 10) et de biogaz (multiplication par 2,6).

Tous les chiffres présentés restent des estimations les plus fines possibles au vu des connaissances actuelles et peuvent donc être amenés à être revus régulièrement.

fiche Bilan : production totale d'énergie renouvelable

Poids (128,23 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Régional

- Unité :

GWh

- Disponibilité :

N+2

- Fréquence de mise à jour :

Tous les 2 ans

Indicateur associé

- Consommation d'énergie En Hauts-de-France, la consommation finale énergétique atteint 166 TWh en 2020. La France a quant...

[Lire la suite](#)

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