

Bois-énergie : puissance électrique

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 26 avril 2024

Mise à jour de la donnée le 24 avril 2024

Le bois-énergie est une énergie renouvelable importante en Hauts-de-France. Cette filière correspond à l'essentiel de la catégorie d'énergie « biomasse (ou biocombustible) solide ». Il s'agit du bois-bûche et tous les coproduits du bois destinés à produire de l'énergie (écorce, sciure, plaquettes forestières et d'industrie, briquettes reconstituées, granulés etc.).

Le bilan de production de bois-énergie présenté ici est selon l'approche « consommation » : il vise à établir le bilan des produits bois consommés sur le territoire dans les installations destinées à la valorisation énergétique de la biomasse solide. A noter que, par simplification, la consommation brute ou primaire d'énergie, dans ce type d'approche, est associée à la production territoriale, quelle que soit l'origine des produits bois consommés.

Cet indicateur présente les puissances électriques des chaufferies en cogénération, raccordées au réseau électrique.

Afficher la suite

Bois-énergie : puissance électrique

Choix de l'année : 2021202020182015

Total : 35,7 MW

Cet indicateur représente la puissance électrique des chaufferies collectives en cogénération.

En Hauts-de-France en 2021, il y a 3 installations en cogénération raccordées au réseau électrique pour un total de puissance électrique raccordée de 35,7 MW.

A noter en 2023, il y a maintenant 5 installations pour un total de puissance électrique raccordée de 41,8 MW.

fiche Bois-énergie : puissance électrique

Poids (127,80 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

EPCI

- Unité :

MW

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Modèle

- Fiabilité :

C1

- Disponibilité :

N+3

- Fréquence de mise à jour :

Tous les ans

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