Observatoire climat

Généré le 21 octobre 2025 à 18:33 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

Bois-énergie : puissance électrique

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 16 juin 2025

Mise à jour de la donnée le 6 juin 2025

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 : 202420232022202120202019201820172016201520142013

Total: 41,8 MW

Cet indicateur représente la puissance électrique des chaufferies collectives en cogénération. En Hauts-de-France en 2023, il y a 4 installations en cogénération raccordées au réseau électrique pour un total de puissance électrique raccordée de 41,8 MW.

fiche Bois-énergie: puissance électrique

Poids (127,96 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

<u>Télécharger</u>

Production de l'indicateur

	,			
•	Fahall	la dien	onible	

EPCI

• Unité:

MW

• Type d'indicateur :

• 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. <u>Pour en savoir plus</u>

Descriptif