

Bois énergie collectif : production de chaleur, ex-PIC

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 29 juin 2018

Mise à jour de la donnée le 3 octobre 2018

Il y a trois usages possibles du bois énergie. L'usage domestique en maisons individuelles, l'usage dans le secteur collectif tertiaire avec des chaudières automatiques et celui à l'échelle industrielle (production de vapeur et d'électricité). Ce dernier cas n'est pas compris dans les chiffres présentés ici.

Afficher la suite

Bois énergie collectif : production de chaleur, ex-PIC

En région Hauts-de-France, le chauffage automatique au bois déchiqueté a connu un fort développement dans le secteur collectif/tertiaire ces huit dernières années, grâce notamment aux politiques incitatives menées depuis 2008 par le Conseil Régional de Picardie et de l'ADEME pour la structuration de la filière bois énergie. La production de chaleur pour le bois énergie collectif s'élève à 417 GWh pour l'année 2010 en ex-Picardie, ce qui correspond, uniquement pour la chaleur produite, à 11 % de toutes les autres énergies renouvelables.

fiche Bois énergie collectif : production de chaleur, ex-PIC

Poids (127,21 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

Communale

- Unité :

GWh

- Type d'indicateur :

Descriptif

- Méthode de récolte de la donnée :

Calcul

- Fiabilité :

C2

- 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](#)