

Valorisation des déchets : production d'électricité, ex-NPdC

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 18 juin 2018

Du point de vue énergétique, le terme biomasse regroupe l'ensemble de la matière susceptible d'être collectée à des fins de valorisation énergétique, comme le bois, la paille, les litières animales ou le biogaz.

Afficher la suite

Valorisation des déchets : production d'électricité, ex-NPdC

Résumé du résultat :

Après avoir connu une baisse en 2006, la production annuelle par valorisation électrique croît depuis cette date pour atteindre 432 GWh en 2012. La croissance se poursuit en 2013, avec 486 GWh produits.

Analyse :

Les données de valorisation électrique de ce paragraphe comprennent les productions des Unités de Valorisation Énergétique (UVE, ou communément "incinérateurs"), installations capables de récupérer une partie de l'énergie produite par la combustion des déchets. Dans ce cas, seule l'énergie valorisée à partir de matière organique est alors comptabilisée comme renouvelable. Ces données comprennent également les valorisations électriques des Centres de Stockage de Déchets (CSD) capables de récupérer leur biogaz et qui le valorisent par combustion. La valorisation électrique peut être également en place sur d'importants sites industriels, ou via une cogénération sur des installations récupérant déjà de la chaleur.

Précisément, la biomasse est la fraction biodégradable des produits et résidus provenant de l'agriculture, y compris les substances végétales et animales issues de la terre et de la mer, de la sylviculture et des industries connexes. Par extension, et dans le respect de la directive déchets et de la directive sur les émissions

industrielles, elle peut comprendre la fraction biodégradable des déchets industriels et ménagers, ainsi que les déchets de bois pouvant donner lieu à une valorisation électrique si un cadre réglementaire adapté est respecté.

Valorisation électrique : production à partir de biomasse, biogaz et bois (2001 - 2013)
Poids (59,50 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Valeur absolue :
Oui
- Relative (100%) :
Non
- Disponibilité évolution historique :
Oui
- Échelle disponible :
Régional
- Unité :
GWh
- Type d'indicateur :
Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée :
Donnée réelle
- Fiabilité :
C1
- Disponibilité :
N+2
- Fréquence de mise à jour :
Annuelle

