

Traitement déchets : consommation d'énergie par type d'énergie

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 3 juin 2024

Mise à jour de la donnée le 30 mai 2024

Le bilan énergétique est un inventaire des consommations d'énergie réalisé pour une année et une maille géographique données (pays, région, territoire). Les consommations d'énergie sont obtenues à partir de données de suivi, de ventes et de données d'activités sectorielles. Il s'agit ici d'une approche cadastrale c'est-à-dire que toute consommation d'énergie ayant lieu sur un territoire est comptabilisée comme lui étant rattaché.

Le bilan représenté ici est le détail de la consommation finale énergétique par type d'énergie pour le secteur du traitement des déchets et eaux usées. Les énergies dans ce secteur sont regroupées en 5 catégories : Produits pétroliers, Gaz Naturel, Autres renouvelables (EnR), Autres non renouvelables et Déchets

Afficher la suite

Traitement déchets : consommation d'énergie par type d'énergie

Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total : 631 GWh

Dans le secteur du traitement des déchets, les consommations d'énergies sont liées à l'incinération des déchets sans récupération d'énergie. Dans le détail, cela inclus l'incinération des carcasses animales (425 GWh), l'incinération des déchets industriels (146 GWh), et les consommations propres des installations productrice de biogaz (60 GWh).

Au global les consommations de ce secteur ont diminué passant de 698 GWh en 2008 à 632 GWh en 2021 (-10% sur la période).

En 2021, les principales énergies utilisées dans ce secteur sont les CMS, représentant 54% du secteur, suivi des autres énergies non renouvelables (21%), du gaz naturel (16%) et des autres énergies renouvelables (10%).

A noter sont exclus du bilan, conformément à la définition de la consommation finale énergétique, les consommations pour l'incinération des déchets avec valorisation énergétique.

fiche Traitement déchets : consommation d'énergie par type d'énergie

Poids (128,96 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

[Télécharger](#)

Production de l'indicateur

- Échelle disponible :

EPCI

- Unité :

GWh

- Méthode de récolte de la donnée :

Modèle

- Disponibilité :

N+3

- Fréquence de mise à jour :

Tous les ans

Nos partenaires

-

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