

Résidentiel : consommation d'énergie par type 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 Résidentiel. Les énergies dans ce secteur du Résidentiel sont regroupées en 6 catégories : Combustibles Minéraux Solides (CMS), Produits pétroliers, Gaz Naturel, Electricité, Chauffage Urbain, Bois-énergie (EnR)

Afficher la suite

Résidentiel : consommation d'énergie par type énergie

Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total : 43395 GWh

En 2021, la principale énergie utilisée dans le secteur résidentiel est le gaz naturel avec 37% des consommations du secteur, suivi de l'électricité (31%), du bois-énergie (15%), des produits pétroliers (12%), des CMS (2%) et du chauffage urbain (2%).

Au global dans ce secteur, les consommations de ces énergies (à climat réel) ont diminué de 10% entre 2008 et 2021.

La baisse est particulièrement importante pour les énergies fossiles avec -49% pour les CMS (combustibles minéraux solides), les produits pétroliers avec -31% et le gaz naturel avec -14%.

A l'inverse, le bois-énergie et le chauffage urbain sont en hausse dans ce secteur, avec respectivement +14% et +15% entre 2008 et 2021.

La consommation d'électricité reste par contre relativement stable sur la période 2008 à 2021 (entre -2% et +5%). Ces variations interannuelles sur cette énergie sont plutôt liées à l'effet du climat. En effet à climat normal (corrigé des variations climatiques) les variations interannuelles de l'électricité sont moins grandes (entre -1% et +3%).

fiche Résidentiel : consommation d'énergie par type énergie

Poids (128,99 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](#)