#### Observatoire climat

Généré le 19 octobre 2025 à 08:38 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

# Tertiaire : 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 Tertiaire. Les énergies dans ce secteur du Tertiaire sont regroupées en 5 catégories : Produits pétroliers, Gaz Naturel, Electricité, Chauffage Urbain, Bois-énergie (EnR)

#### Afficher la suite

Tertiaire : consommation d'énergie par type d'énergie Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total: 23126 GWh

En 2021, la principale énergie utilisée dans le secteur tertiaire est l'électricité (46% des consommations du secteur), suivi du gaz naturel (35%), des produits pétroliers (12%), du chauffage urbain (4%), et du bois-énergie (3%).

Les consommations d'énergie du secteur tertiaire (à climat réel) restent relativement constantes sur la période 2008 à 2021.

Les énergies fossiles sont en baisse entre 2008 et 2021, avec -27% pour les produits pétroliers et -7% pour le gaz naturel.

L'électricité reste relativement stable sur la période 2008 et 2021. Cette énergie a surtout connu une hausse entre 2008 et 2010 (reprise après la crise économique) avec +9%, est resté stable entre 2010 et 2018, puis a diminué de 8% entre 2018 et 2020 (pendant la crise sanitaire du covid-19 en 2020), et connait une légère hausse de +4% entre 2020 et 2021. A noter que cette hausse entre 2020 et 2021 est plutôt dû à un effet du climat. En effet à climat normal (corrigé des variations climatiques), le niveau de consommation d'électricité reste le même entre 2020 et 2021 (+0,5%).

Le chauffage urbain dans le tertiaire double sur la période, passant d'une consommation de 440 GWh en 2008 à 824 GWh en 2021. Le bois-énergie connait aussi une forte hausse (étant quasi inexistant en 2008), passant de 25 GWh en 2008 à 728 GWh en 2021.

fiche Tertiaire : consommation d'énergie par type d'énergie Poids (128,83 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

### <u>Télécharger</u>

## 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. <u>Pour en savoir plus</u>