

Bilan : consommation finale énergétique

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 celui de la consommation finale énergétique. Sont pris en compte les secteurs d'activités : agriculture, transports (routiers et autres transports), résidentiel, tertiaire, industrie (hors branche énergie) et gestion des déchets. Pour le détail par secteur confère l'indicateur Bilan : consommation finale énergétique par secteur.

Afficher la suite

Bilan : consommation finale énergétique

Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total : 182884 GWh

En Hauts-de-France, la consommation finale énergétique atteint 183 TWh en 2021 (consommation à climat réel). La France a quant à elle consommé la même année 1 591 TWh. La région Hauts-de-France pèse ainsi 11 % de la consommation finale énergétique nationale pour 9 % de la population. Cela représente une moyenne de 30,5 MWh/hab pour les Hauts-de-France pour une moyenne nationale de 22,2 MWh. Cette différence est principalement liée à l'importance du secteur de l'industrie en Hauts-de-France avec 10,1 MWh/hab contre 4,2 MWh/hab pour la France.

L'objectif fixé dans le SRADDET (modifié le 21 novembre 2024) est d'atteindre 164 TWh en 2031 (soit -17% par rapport à 2012) et 127 TWh en 2050 (-36% par rapport à 2012). Actuellement, la consommation d'énergie finale en 2021 a diminué de 4% par rapport à 2012, année de référence des objectifs du SRADDET Hauts-de-France.

En regardant plus en détail les évolutions de la consommation d'énergie, celle-ci est relativement stable entre 2008 et 2018 (oscillation interannuelle en entre +1% et -3%). La baisse est seulement notable entre 2018 et 2020 avec -13%, dû à l'année particulière de la crise sanitaire du COVID. Les consommations repartent ensuite à la hausse avec +6% entre 2020 et 2021, niveau un peu plus bas qu'avant la période COVID (-7% par rapport à 2008).

fiche Bilan : consommation finale énergétique
Poids (128,29 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](#)