

Bilan : consommation finale énergétique par secteur

PressionÉnergie

Mise à jour de l'article le 25 août 2023

Mise à jour de la donnée le 3 juillet 2023

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 par secteur d'activités : agriculture, transports (routiers et autres transports), résidentiel, tertiaire et industrie (hors branche énergie).

Afficher la suite

Bilan : consommation finale énergétique par secteur

Choix de l'année : 202020182015201220102008

Total : 165620 GWh

En Hauts-de-France, le premier secteur consommateur d'énergie est l'industrie avec 57,0 TWh soit 34% du total en 2020, suivi par le secteur du résidentiel (42,0 TWh / 25%), du transport (40,3 TWh / 24%), et du tertiaire (22,6 TWh / 14%). Le secteur le moins consommateur est l'agriculture (3,8 TWh / 2%).

--- Évolution 2008-2018 : la tendance globale ---

Sur la période 2008 – 2018 (avant l'année particulière 2020 marquée par le COVID), les consommations d'énergie stagnent globalement (-2%), mais avec certaines variations interannuelles selon les secteurs. Sur cette période, les secteurs en baisse sont les transports non routiers (transports maritimes, fluviaux, aériens et ferroviaires) avec -16%, l'industrie avec -8%, l'agriculture avec -7% et le résidentiel avec -4%. Le secteur tertiaire reste stable avec +0%. Seuls les transports routiers sont en hausse de 12% entre 2008 et 2018.

--- Évolution 2018-2020 : l'impact du COVID ---

Sur la période 2018-2020, les mesures sanitaires liées à la pandémie mondiale du COVID19 ont entraîné une diminution des activités et donc une baisse de la consommation d'énergie. En effet sur cette période particulière, la tendance globale change avec une diminution de 16% des consommations d'énergie entre 2018 et 2020.

Cette baisse est particulièrement marquée sur le secteur du transport routier, avec une diminution des consommations d'énergie de 22% (secteur qui était en hausse avant cette période), et de 21% pour l'industrie. Les autres secteurs baissent aussi avec -9% pour le résidentiel, -5% pour les autres transports et -2% pour le tertiaire. Seules les consommations d'énergie du secteur agricole augmentent de 5% entre 2018 et 2020.

fiche Bilan : consommation finale énergétique par secteur

Poids (128,85 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 2 ans

Nos partenaires

-

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