

# Industrie : consommation d'énergie par branche

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.

L'indicateur représenté ici est le détail, pour le secteur de l'industrie, de la consommation finale énergétique par branche industrielle. Les consommations finales non énergétiques sont exclues. Les branches sont regroupées en 9 catégories (nomenclature SECTEN2) : Sidérurgie / Industries agro-alimentaire / Minéraux non-métalliques (ex : cimenterie, fabrication chaux, plâtre, verre, etc. ) / Chimie / Papier-carton / Bien d'équipements / Construction / Métallurgies (métaux non-ferreux) / Diverses autres industries.

Afficher la suite

Industrie : consommation d'énergie par branche

Choix de l'année : 2021202020182015201220102008

Total : 60723 GWh

fiche Industrie : consommation d'énergie par branche

**Poids (129,72 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](#)