



## Industrie : consommation d'énergie finale par énergie

Pression Énergie

Mise à jour de l'article le 15 mai 2020

Mise à jour de la donnée le 5 novembre 2019

L'activité industrielle est une caractéristique forte de l'économie des Hauts-de-France avec une diversité de secteurs présentant chacun un profil de consommation énergétique spécifique. Au-delà des aléas économiques qui influencent les consommations industrielles, la tendance est à l'amélioration de l'efficacité énergétique.

Les consommations d'énergie du secteur industriel sont obtenues par croisement de données d'activités, d'enquêtes de branche, de suivi des distributeurs d'énergie et d'estimations.

L'indicateur porte sur la consommation d'énergie finale par énergie pour le secteur industriel.

Dans la rubrique "Mon territoire" et pour le filtre "Région", des données sont également disponibles pour l'ex-Nord-Pas de Calais (étendue temporelle plus importante) et l'ex-Picardie.

La première énergie utilisée dans l'industrie régionale reste issue des Combustibles Minéraux Solides, ou CMS (charbon, lignite, cokes), à hauteur de 35 %, suivie par le gaz (27 %), puis l'électricité (24%) et les produits pétroliers (10%).

Des disparités existent entre les ex-régions quant à la composition du tissu industriel, plutôt orientée vers la sidérurgie pour le versant Nord-Pas de Calais et vers les IAA (Industries Agro-Alimentaires) et la chimie en ex-Picardie. Cela explique les différents mix énergétiques observés : une dominance des CMS est observée en ex-Nord-Pas de Calais, alors qu'en ex-Picardie l'usage du gaz prédomine (visible uniquement dans la rubrique ""Mon Territoire"", filtre ""Région"").

fiche Industrie : consommation d'énergie finale par énergie

**Poids (40,08 ko), Format (VND.MS-EXCEL)**

[Télécharger](#)

### Production de l'indicateur

- Échelle disponible : Régional
- Unité : TWh

- Type d'indicateur : Descriptif
- Méthode de récolte de la donnée : Modèle
- Fiabilité : C1
- Disponibilité : N+3
- Fréquence de mise à jour : Tous les 2 ans

## Indicateur associé

**Consommation d'énergie finale** En Hauts-de-France, la consommation d'énergie finale atteint 209 TWh en 2017, soit 18 Mtep. La Fr...

**Bilan : consommation d'énergie finale par secteur** Le bilan énergétique est un inventaire des consommations d'énergie réalisé pour une année et une...

**Bilan : consommation d'énergie finale par type et par secteur** Le bilan énergétique est un inventaire des consommations d'énergie réalisé pour une année et une...

**Industrie : consommation d'énergie finale par branche industrielle** L'activité industrielle est une caractéristique forte de l'économie des Hauts-de-France avec une...

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