## Observatoire climat

Généré le 22 octobre 2025 à 12:31 depuis le site www.observatoireclimat-hautsdefrance.org Page /

## Agriculture : 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 de l'Agriculture. Les énergies dans ce secteur sont regroupées en 4 catégories : Produits pétroliers, Gaz Naturel, Electricité, et Autres non renouvelables

Afficher la suite

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

Total: 3754 GWh

Dans le secteur de l'agriculture, les consommations d'énergies sont principalement liées aux engins spéciaux agricoles (85% des consommations du secteurs). Le reste des consommations correspondent aux installations de combustion pour le chauffage des bâtiments agricoles (15%).

Les produits pétroliers vont donc être la principale énergie consommée dans ce secteur (89%). La part des autres énergies est de 9% pour l'électricité et 1% pour le gaz naturel.

Au global dans ce secteur, les consommations de ces énergies sont relativement stables (-2% entre 2008 et 2021).

Dans le détail, les évolutions sont :

- pour le gaz naturel : -20% entre 2008 et 2021.
- pour les produits pétroliers : -3% entre 2008 et 2021.
- pour l'électricité : +13% entre 2008 et 2021.

fiche Agriculture : consommation d'énergie par type d'énergie

Poids (128,63 ko), Format (VND.MS-EXCEL)

<u>Télécharger</u>

## Production de l'indicateur

© Cette publication est réutilisable dans les conditions de la licence Creative Commons. <u>Pour en savoir plus</u>

• Échelle disponible :