

Le Conseil fédéral Le portail du Gouvernement suisse

# Consommation énergétique 2022 en Suisse en baisse de 3,9%

Berne, 22.06.2023 - Par rapport à 2021, la consommation d'énergie finale en Suisse a baissé de 3,9% en 2022 pour s'établir à 765 070 térajoules. Cette baisse est essentiellement due à des conditions météorologiques plus chaudes par rapport à l'année précédente.

Le recul de la consommation d'énergie finale de 3,9% par rapport à l'année précédente s'explique essentiellement par les conditions météorologiques plus chaudes: les degrésjours de chauffage, indicateur-clé de la consommation d'énergie à des fins de chauffage, ont diminué de 17,2% par rapport à 2021. La campagne de la Confédération pour les économies d'énergie et la hausse significative des prix de l'énergie comptent certainement aussi parmi les facteurs ayant contribué à la réduction de la consommation d'énergie en 2022. Un certain nombre de facteurs qui déterminent à long terme la croissance de la consommation d'énergie ont en revanche légèrement progressé: population résidante permanente (+0,8%), produit intérieur brut (+2,1%), parc de véhicules à moteur (+0,5%) et parc de logements (en hausse; à l'heure actuelle, aucun chiffre détaillé n'est disponible). De leur côté, l'accroissement de l'efficacité et les effets de substitution tendent à atténuer l'augmentation de la consommation énergétique. Les analyses annuelles ex post fourniront de plus amples informations sur les facteurs déterminants pour l'évolution de la consommation d'énergie (publication en octobre 2023).

## Légère hausse de la consommation de carburant

La reprise du trafic aérien après deux années marquées par la pandémie de COVID-19 a clairement influencé la consommation de carburant en 2022. Les ventes de carburants d'aviation ont certes progressé de 76,1%, par rapport à l'année précédente, mais elles sont toujours en deçà du niveau de 2019. En revanche, la consommation d'essence et de diesel a

reculé de 1,4% au total en 2022 (essence: -2,9%, diesel: -0,2%) et reste inférieure à celle de 2019. Les carburants fossiles représentent environ un tiers (33,5%) de la consommation d'énergie finale totale.

Après une diminution en 2020 et 2021, la consommation de carburants biogènes a progressé en 2022 par rapport à l'année précédente (2,1%). Leur part dans les ventes globales d'essence et de diesel a également légèrement progressé et représente 3,4% (2021: 3,3%).

# Diminution de la consommation d'agents énergétiques pour le chauffage

Les conditions météorologiques chaudes ont provoqué un net recul de la consommation d'agents énergétiques pour le chauffage. Par rapport à 2021, la consommation d'huile de chauffage extra-légère a diminué de 19,5% et celle de gaz naturel de 17,0%. La consommation d'électricité a elle aussi connu une diminution (-1,9%) (cf. communiqué de presse de l'OFEN du 20 avril 2023). Ces trois agents énergétiques représentent un peu plus de la moitié de la consommation d'énergie finale (2022: 51,5%).

La valorisation énergétique des déchets industriels a connu une légère diminution de 0,8%. En revanche, la consommation de charbon a progressé de 4,1% et celle de coke de pétrole a connu une hausse de 21,7%. Tout comme l'année précédente, les huiles de chauffage lourdes n'ont pas été utilisées. Ces trois agents énergétiques représentent une part infime de la consommation d'énergie finale globale (<1%).

# Recul de la consommation également pour les énergies renouvelables

Les températures plus douces ont également influé sur toutes les énergies renouvelables utilisées pour le chauffage. La consommation de bois-énergie a reculé de 12,0% et celle de la chaleur produite à distance de 7,5%. L'exploitation de la chaleur ambiante au moyen de pompes à chaleur a également diminué (-4,5%). La consommation de chaleur solaire est restée, quant à elle, au niveau de l'année précédente (-0,4%). Ces agents énergétiques représentent 11,3% de la consommation d'énergie finale totale (bois-énergie: 5,4%, chaleur ambiante: 2,7%, chaleur produite à distance: 2,8%, chaleur solaire: 0,3%).

L'utilisation directe du biogaz a progressé de 0,5%. Si l'on tient compte du biogaz injecté dans le réseau de gaz naturel (enregistré dans les statistiques en tant que gaz), il en résulte une augmentation de 6,2% de la consommation de biogaz. En 2022, le biogaz injecté est passé à 1,3% de la consommation globale de gaz (2021: 1,1%).

La Statistique globale suisse de l'énergie 2022 sera disponible sur Internet à partir de la mi-

juillet 2023 et en version imprimée au début du mois d'août. Par ailleurs, les bilans énergétiques de la Suisse pour la période allant de 1980 à 2022 seront désormais publiés sous la forme de données lisibles par machine, conformément aux directives Open Government Data (OGD). Une première synthèse est disponible dès à présent (voir annexe).

#### Adresse pour l'envoi de questions

Service de presse de l'OFEN, 058 460 81 52

### **Documents**

Aperçu de la consommation d'énergie en Suisse au cours de l'année 2022 (PDF, 492 kB)

### Liens

Communiqué de presse du 20 avril 2023

#### **Auteur**

Office fédéral de l'énergie <a href="http://www.bfe.admin.ch">http://www.bfe.admin.ch</a>

https://www.admin.ch/content/gov/fr/accueil/documentation/communiques.msg-id-95929.html