

Suisse

Modifié à 12:59

La consommation d'électricité en Suisse en légère baisse en 2022



La consommation d'électricité en Suisse en légère baisse en 2022 / Le Journal horaire / 26 sec. / aujourd'hui à 11:02

En 2022, la Suisse a consommé moins d'électricité qu'en 2021. Au total, 57 milliards de kilowattheures (kWh) ont été consommés, soit une

baisse de 1,9% équivalant à la consommation annuelle de 220'000 ménages. Les appels à économiser y ont contribué.

En 2022, la conjoncture économique (+2,1%) et l'évolution démographique (+0,8%) font partie des facteurs qui ont fait progresser la consommation, indique jeudi l'Office fédéral de l'énergie (OFEN). Mais les températures plutôt douces, l'amélioration de l'efficacité énergétique et les soucis d'approvisionnement liés à la guerre en Ukraine ont, eux, contribué à la faire baisser.

La consommation nationale a atteint à 61,3 milliards de kWh, desquels il faut déduire les pertes liées au transport et à la distribution (4,3 milliards de kWh). La baisse (-7,2%) se ressent surtout au quatrième trimestre, particulièrement clément. Les analyses plus détaillées disponibles en octobre 2023 fourniront plus d'informations sur les facteurs qui ont influencé la consommation d'électricité, ajoute l'OFEN.

Production en baisse aussi

La production nationale d'électricité a diminué de 1,1% en 2022, s'établissant à 63,5 milliards de kWh. Après déduction de 5,6 milliards de kWh pour la consommation des pompes d'accumulation, la production totalise 57,9 milliards de kWh. Par rapport à 2021, la production n'a été supérieure qu'au dernier trimestre.

Les installations hydroélectriques (centrales au fil de l'eau et centrales à accumulation) ont produit 15,2% d'électricité de moins que l'année précédente. A noter que depuis juillet 2022, la nouvelle centrale de pompage-turbinage de Nant de Drance figure dans la statistique.

Les quatre centrales nucléaires helvétiques ont produit 24,7% d'énergie de plus qu'en 2021, soit 23,1 milliards de kWh. Une hausse que l'OFEN explique par une légère augmentation de la puissance d'une part et par une consommation propre réduite dans la centrale de Leibstadt rénovée d'autre part. En 2022, la disponibilité du parc nucléaire suisse a progressé à 89,5% (71,9% en 2021).

Les centrales hydroélectriques ont assuré 52,8% de la production totale d'électricité et les centrales nucléaires 36,4%. Les 10,8% restants sont issus des centrales thermiques conventionnelles et des installations renouvelables.

Les prix ont plus que doublé

En 2022, la Suisse a importé 33,1 milliards de kWh et en a exporté 29,7 milliards de kWh. Le solde importateur s'est donc élevé à 3,4 milliards de kWh, contre 2,4 milliards en 2021.

En termes financiers, l'OFEN rappelle que les prix ont plus que doublé par rapport à l'année précédente. Au final, la Suisse enregistre un léger solde positif du commerce extérieur de 71 millions de francs, après un solde négatif de 258 millions l'année précédente, selon les chiffres de l'Office fédéral de la douane et de la sécurité des frontières (OFDF).

À consulter également



Miser davantage sur le bois suisse faciliterait la transition énergétique

Environnement
Hier à 10:05



Une aide financière en faveur du solaire pour les petites entreprises de montagne

Suisse
Mardi à 11:52



La rémunération de la réserve hydroélectrique suscite la controverse

Suisse
Mardi à 11:05



Les efforts d'économies d'énergie de la population suisse donnent des résultats mitigés

Suisse
Le 13 avril 2023

La RTS

À propos
FAQ

Contact
Travailler à la RTS

Recevoir nos programmes

RTS Avec Vous

[Conditions générales](#)

[Communiqués de presse](#)

[Comment écouter nos podcasts](#)

[SSR Suisse Romande](#)

[Charte de confidentialité](#)

[Play Suisse](#)

[Ventes aux professionnels](#)

[Médiation](#)

[Gérer les paramètres relatifs aux cookies](#)

[Visiter les studios](#)

[Jurisprudence](#)

[Assister aux émissions](#)

[La Boutique RTS](#)

[SRF](#) | [RSI](#) | [RTR](#) | [SWI](#)

RTS Radio Télévision Suisse, succursale de la Société suisse de radiodiffusion et télévision