

Experts en solutions énergétiques globales



Soirée d'information

Cornaux 8 novembre 2022

Fabrice Bonvin, Directeur Distribution électricité Joël Willemin, Responsable Metering





Thèmes

Etat de situation en matière d'approvisionnement d'électricité

Tarifs d'électricité 2023

Comment limiter sa facture d'électricité ?

Déploiement des compteurs intelligents à Cornaux



Le Conseil fédéral a reconnu le risque de pénurie









La pénurie d'électricité nous guette. Pourquoi ?

La pénurie consiste à un déséquilibre entre l'offre et la demande d'électricité durant une période de l'année.

La capacité à équilibrer l'offre et la demande en hiver dépend des facteurs suivants :

- Capacités hydrauliques en Suisse
- Capacité des centrales de production en Allemagne et en France
- Températures hivernales en Europe et en Suisse
- Des efforts effectués pour moins consommer

La probabilité d'un déséquilibre entre offre et demande pour cet hiver est bien plus élevée que dans le passé.

Le Conseil fédéral à pris des mesures.





Campagne actuelle - www.stop-gaspillage.ch





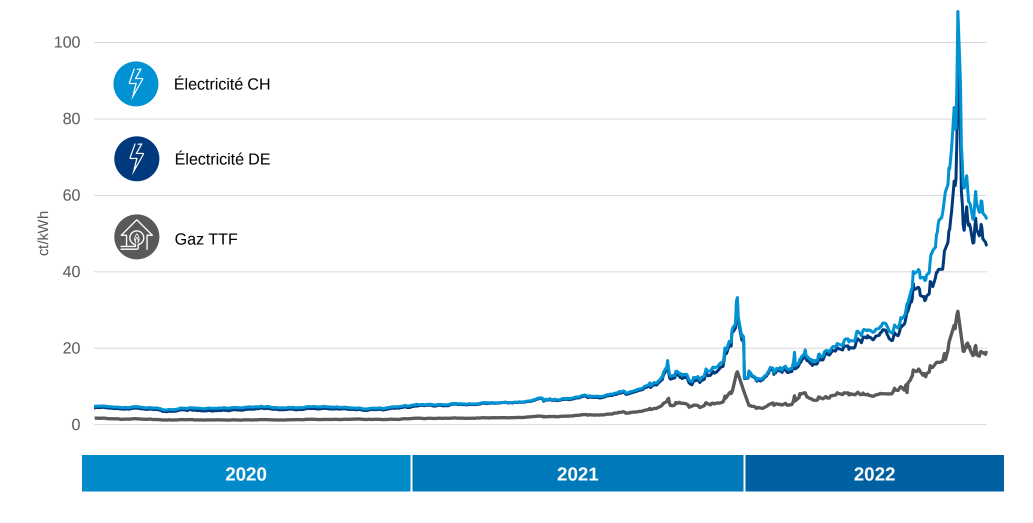








Conséquence : une folle envolée des prix sur les marchés...





... et de fortes augmentations des tarifs d'électricité

ARCINfo

Les prix de l'électricité vont bel et bien s'envoler

Dans le canton de Neuchâtel, Viteos annonce policies se de 52% des prix en 2023. Eli10 de 40%, Groupe Folg 01%. Des différences qui s'expliquent par le degré de dépendance de chaqua rités fournisseurs au marché de gros de l'électricité.



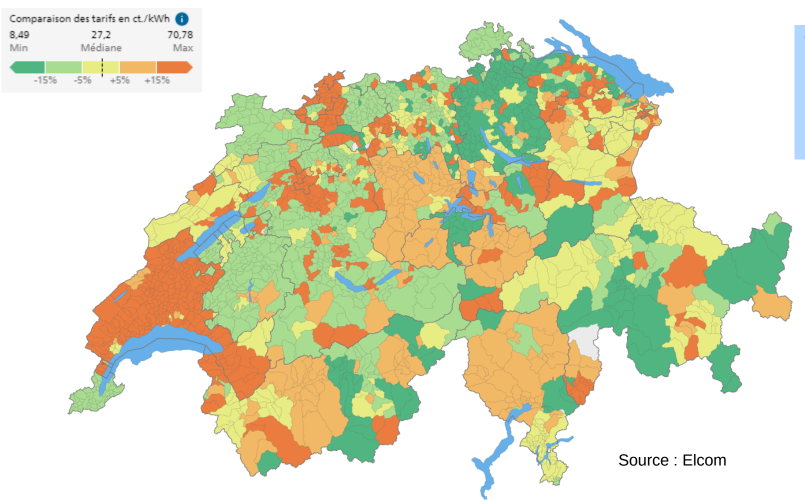
Servan Peca 31 août 2022, 18:49



Des disparités de prix importantes en Suisse

Prix pour un ménage consommant 4500 kWh (catégorie H4)





Tarif intégré :

Cornaux : 26.05 ct/kWh St Blaise : 32.33 ct/kWh Neuchâtel : 33.07 ct/kWh



Alors que faire pour limiter la hausse de sa facture d'électricité ?

Faire des économies d'électricité



Changer ses comportements
https://www.groupe-e.ch/fr/penurie-energie/les-bons-gestes

Régler son chauffage et chauffe-eau

Utiliser des équipements domestiques moins énergivores

Produire son électricité



C'est rentable assez rapidement

Vous consommez votre propre électricité

Vous êtes rémunérés pour l'électricité excédentaire

C'est profitable pour le portemonnaie, cela réduit les risques de pénurie, et c'est bon pour le climat!



Déploiement des compteurs intelligents à Cornaux



Qu'est-ce qu'un Smart Meter ?







Avantages des Smart Meters pour le client



SUIVI

Le suivi de la consommation permet de la maîtriser plus facilement et ainsi de faire des économies



AUTONOMIE

Les relevés et la maintenance se font à distance. Il n'est plus nécessaire de recevoir un technicien au domicile



JUSTESSE

Chaque facture est basée sur la consommation réelle



RAPIDITÉ

Un dépannage plus rapide en cas d'incident ou de panne sur le réseau



FACILITATION

Pour ceux qui produisent et vendent leur propre électricité l'autoconsommation est facilitée





Le smart meter arrive à Cornaux



- ✓ Le projet préparant le déploiement des smart meters chez Groupe E est en cours.
- ✓ Les premiers smart meters seront installés dans la Commune de Cornaux.
- ✓ Pour Cornaux, le planning prévoit le début des remplacements des compteurs à partir de mi-décembre pour se terminer vers fin janvier.
- ✓ L'accès à un portail en ligne vous permettant de suivre votre consommation sera disponible dès avril 2023.
- ✓ A partir de 2023, vous recevrez 4 factures par an.
- ✓ Plus d'information sur https://www.groupe-e.ch/fr/votre-reseau/smart-meter





PARTAGEONS PLUS QUE L'ÉNERGIE