

TARIFS DE L'ÉLECTRICITÉ EN HAUSSE À FULLY POUR 2023

Depuis 2012, les Services Industriels de Fully distribuent de l'électricité à partir d'énergies renouvelables et locales. Pourtant une grande partie de l'approvisionnement dépend du marché international en très forte hausse. Annoncée depuis plusieurs semaines, l'augmentation des tarifs 2023 n'épargnera pas les habitantes et habitants de la Commune de Fully.

Sur une facture d'électricité, le tarif se compose de trois éléments principaux : **l'énergie, le transport et les taxes.**

Les conditions d'approvisionnement de **l'énergie** sur le marché présentent une majoration des prix due à l'augmentation générale des matières premières, le conflit en Ukraine et la situation des centrales nucléaires françaises. Cette année, la hausse se monte à 6.1 ct/kWh en moyenne pour l'énergie.

Le transport de cette énergie comprend les charges financières du réseau. L'augmentation des coûts du transport, reportée sur ses utilisateurs, est uniquement due à des facteurs externes au réseau de Fully (Swissgrid...). Ces surcoûts sont cette année de 0.8 ct/kWh.

Enfin, à l'énergie et au transport s'ajoutent **les taxes** qui seront en augmentation de 0.39 ct/kWh.

Pour un ménage consommant en moyenne 4'500 kWh par an, le nouveau tarif de 28.6 ct/kWh correspond à **une hausse de 34%** ou un montant supplémentaire de 27 francs par mois.

Quant au tarif de **l'énergie solaire**, la Commune de Fully s'engage à reprendre le surplus de production à **14.3 ct/kWh.**

Une campagne d'information sera lancée cet automne afin de sensibiliser la population à l'utilisation rationnelle de l'énergie.

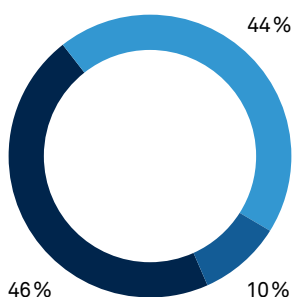
Les nouveaux tarifs détaillés, qui entreront en vigueur le 1^{er} janvier 2023, seront rapidement disponibles à l'adresse www.fully.ch ainsi qu'aux piliers publics.

Tarifs de l'électricité 2023 pour Fully

La hausse des tarifs de l'énergie touche toute l'Europe, dont la Suisse. Quel en sera l'impact pour votre ménage ? Comment freiner l'augmentation de la facture ? Avec quelques gestes... comme ceux que la Confédération recommande dans sa campagne « L'énergie est limitée. Ne la gaspillons pas ».

Consommation électrique totale

35 GWh/an



- Chauffage (46%)
- Eau chaude sanitaire (10%)
- Hors-chaleur (44%)

Quelques chiffres

La consommation totale d'électricité sur la commune de Fully est de **35 millions de kWh**, pour un total de 9'000 habitants. 7% de la consommation totale est nécessaire pour les infrastructures publiques, dont **0,8%** pour l'éclairage public !

Pour l'énergie globale, l'habitat individuel représente **57%** des surfaces chauffées.

Selon la Commission fédérale de l'électricité (ElCom), un ménage suisse composé de 4 personnes vivant dans un 5 pièces avec cuisinière électrique et sèche-linge consomme **4'500 kWh/an**. Dans une maison individuelle, avec une pompe à chaleur, c'est au-dessus.

L'administration communale et les entreprises parapubliques vont également faire un effort. Répondre à la pénurie est un devoir commun.

Le saviez-vous ?

Qu'est-ce qu'un kilowattheure ?

C'est 1000 watts pendant une heure, c'est-à-dire 10 vieilles ampoules de 100W allumées pendant 1 heure ou 10 ampoules LED de 5W pendant 20h.

Et qu'est-ce que je fais avec 1 kilowattheure ?

Vous rechargez 50 fois votre téléphone mobile.
Vous lancez deux cycles de lavage (machine classe A).

	S1 simple	D1 double	BT1 (DUP < 2500)		BT2 (DUP > 2500)	
			Hiver	Eté	Hiver	Eté
Timbre d'acheminement						
Heures pleines (HP)	8.7 ct/kWh	9.6 ct/kWh	7.8 ct/kWh		6.4 ct/kWh	
Heures creuses (HC)	8.7 ct/kWh	5.2 ct/kWh	5.2 ct/kWh		3.8 ct/kWh	
Puissance			CHF 2.90 kW/mois		CHF 5.80 kW/mois	
Abonnement	CHF 8.- /mois	CHF 10.50 /mois	CHF 25.- /mois		CHF 25.- /mois	
Tarif de l'énergie						
Heures pleines (HP)	13.2 ct/kWh	13.8 ct/kWh	13.4 ct/kWh	12.3 ct/kWh	12.9 ct/kWh	11.5 ct/kWh
Heures creuses (HC)	13.2 ct/kWh	11.6 ct/kWh	12.0 ct/kWh	10.6 ct/kWh	11.5 ct/kWh	9.8 ct/kWh
Puissance			CHF 1.- kW/mois	CHF 0.80 kW/mois	CHF 2.50 kW/mois	CHF 2.- kW/mois
Abonnement	CHF 3.- /mois	CHF 3.- /mois	CHF 3.- /mois	CHF 3.- /mois	CHF 3.- /mois	CHF 3.- /mois
Prestation aux collectivités publiques (PCP).	9 % sur le timbre d'acheminement					
Rétribution à prix coûtant (RCP) et mesures de protection des eaux.	2.3 ct/kWh					
Services-systèmes	0.45 ct/kWh					

Le timbre d'acheminement : correspond au transport de l'énergie. Dans l'utilisation du réseau sont incluses les charges du réseau de transport et de distribution, la maintenance, l'entretien, l'exploitation, le renouvellement et le renforcement du réseau.

Tarif de l'énergie : S1 s'applique à tout ménage utilisant l'électricité sans appareil très énergivore (par ex. pompe à chaleur, chauffage électrique, chauffe-eau électrique...). Si c'est le cas, le tarif double D1 peut être appliqué (différenciation tarif jour/nuit HP/HC).

Les tarifs BT1 et BT2 concernent les grands consommateurs en fonction de leur consommation et de la puissance utilisée.

Un tarif été et hiver est introduit pour correspondre au plus près aux prix d'achat de l'électricité.

Prestation aux collectivités publiques (PCP) : les SI de Fully paient une participation pour l'utilisation du sol et des infrastructures communales.

Rétribution à prix coûtant du courant injecté RPC : il s'agit d'une taxe fédérale perçue pour l'encouragement à la production d'énergie renouvelable.

Services système : Swissgrid assure la fréquence des 50Hz du réseau.

L'énergie est limitée.

Ne la gaspillons pas.

5 recommandations pour économiser l'énergie dans le ménage



Éteindre la machine à café:

les appareils laissés en veille consomment beaucoup d'électricité. Éteignez-les après utilisation.

Dégager les radiateurs:

l'air chaud doit pouvoir circuler librement. Veiller à ne placer ni meubles ni rideaux devant les radiateurs.

Aérer efficacement:

durant l'hiver, ne laissez pas vos fenêtres ouvertes en position basculante car cela entraîne une grande déperdition de chaleur vers l'extérieur. Ouvrez plutôt toutes les fenêtres trois fois par jour pendant 5 à 10 minutes pour une aération économe en énergie.

Cuisiner avec un couvercle:

une grande partie de l'énergie s'évapore pendant la cuisson. Pour limiter ce phénomène, placez toujours un couvercle sur la casserole. Cela permet d'ailleurs de réduire le temps de cuisson.

Toujours éteindre les lumières:

éteignez systématiquement les lumières dans les pièces inoccupées.

Rendez-vous sur stop-gaspillage.ch pour découvrir d'autres conseils et tout savoir sur la situation énergétique en Suisse.

