

## Communiqué de presse

### Evolution des tarifs de l'électricité : les conséquences d'un marché fortement chahuté.

**Après être parvenue à maintenir des tarifs attractifs ces dernières années, Gruyère Energie SA se voit contrainte d'augmenter significativement ses tarifs d'électricité pour l'année 2023 en raison de la hausse massive des prix du marché.**

**Energie.** Guerre en Ukraine, pandémie persistante, des outils de production à l'arrêt, faible production hydroélectrique à l'image des précipitations quasi inexistantes des derniers mois: les changements et les crises se cumulent depuis 2020 entraînant avec eux une forte pression sur les matières premières et les énergies. Le prix de l'électricité n'échappe pas à cette tendance. Dans ce contexte et malgré une gestion maîtrisée de ses processus d'approvisionnement, Gruyère Energie n'a d'autre choix que de répercuter cette augmentation sur ses tarifs. Les coûts d'approvisionnement et, en particulier les achats à court terme pour l'affinage de la courbe de charge effective (plus de 1'000 % !), explosent pour 2023 avec une augmentation de +94.5 % par rapport à l'année 2022. Cette situation exceptionnelle est principalement due à la rareté de l'énergie durant la période hivernale qui provoque une augmentation massive et incontrôlée des prix sur les marchés de gros.

**Acheminement.** Pour la deuxième année consécutive, nous accusons une importante hausse sur le réseau électrique haute tension cantonal de Groupe E (+36 %). Bien que contestés au travers d'une plainte déposée à l'EiCom, nous n'avons d'autre choix, en l'état, que de reporter sur nos clients ces coûts dès l'année prochaine. De plus, en 2023, les services système sur le réseau électrique national Swissgrid passeront de 0.16 à 0.46 ct/kWh correspondant à un prix multiplié par trois. La part de ces coûts représente environ 30 % du coût total de l'acheminement. Sur le réseau propriété de Gruyère Energie, une gestion adaptée et optimisée permet de ne pas engendrer de hausse de ses propres coûts et par la même occasion de contenir une part de l'augmentation de l'acheminement total.

**Taxes.** Pas de changement du côté des taxes pour les énergies renouvelables qui restent à 2.3 cts/kWh, soit au niveau du maximum légal actuel.

Malgré les efforts de Gruyère Energie pour limiter cette hausse, le cumul des facteurs mentionnés entraînera une augmentation moyenne des tarifs de 45.4 %. Pour un ménage standard consommant 4'500 kWh par an, il faudra compter avec une augmentation de 31.60 francs par mois. Les clients commerciaux et industriels verront également une hausse importante de leurs charges et pour un client consommant 150'000 kWh par an, cette dernière sera de 993.70 francs par mois.

### **Les propriétaires d'installations photovoltaïques mieux rétribués**

Dans ce contexte hors normes, un point positif se dessine en revanche pour les autoproducteurs raccordés au réseau de Gruyère Energie, qui bénéficieront l'an prochain d'une meilleure rétribution de l'électricité produite par leur installation photovoltaïque. Gruyère Energie s'engage à racheter le kWh d'électricité au prix de 12.3 cts au lieu de 6.8 cts les années précédentes, correspondant à une progression du prix de reprise de plus de 80 %, cela afin de favoriser l'approvisionnement local et l'autonomie énergétique de la région. Les autoproducteurs désirant nous céder la garantie d'origine de leur production électrique se verront offrir un supplément de 1.5 ct par kWh portant ainsi le prix de reprise total à 13.8 cts par kWh.

### **Agissons tous ensemble**

En plus de l'augmentation massive des prix de l'électricité, une grande incertitude réside dans la sécurité d'approvisionnement de l'hiver à venir. A ce jour, une situation de pénurie ne peut être exclue. Nous encourageons tous nos clients à prendre des mesures afin de réduire leur consommation d'énergie. Ces mesures, parfois contraignantes, agiront sur deux axes : la diminution du montant de leur propre facture et la réduction des risques de pénurie d'énergie. Nos spécialistes sont à disposition pour accompagner tous nos clients et partenaires.

Pour tout renseignement complémentaire, consultez notre site internet [www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch) ou contactez directement le soussigné qui se fera un plaisir de vous répondre.

Claude Thürler  
Directeur général  
**Gruyère Energie SA**  
Rue de l'Etang 20  
Case postale  
CH - 1630 Bulle

T +41 26 919 23 23  
[office@gruyere-energie.ch](mailto:office@gruyere-energie.ch)  
[www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch)

### **Composition des tarifs de l'électricité**

Le **prix global**, dit également intégré, de l'électricité se compose de 3 parties distinctes :

La partie « **énergie** » est la composante tarifaire permettant d'acquérir de l'énergie électrique, soit l'achat d'électricité auprès de différents producteurs. Le cas échéant, cette partie comprend également la plus-value écologique qui garantit l'origine renouvelable de l'électricité.

La partie « **acheminement** » est la composante tarifaire permettant d'assurer l'exploitation et le renouvellement des infrastructures de réseau.

La partie « **taxes** » est la composante tarifaire permettant de collecter les diverses taxes, notamment fédérales et communales, qui sont ensuite reversées aux bénéficiaires finaux.

Un comparatif de tarifs est disponible sur le site officiel de l'Elcom : <https://www.prix-electricite.elcom.admin.ch>

### **Gruyère Energie SA en bref**

Active depuis près de 130 ans et principal promoteur de la transition énergétique dans la région, Gruyère Energie SA est une entreprise active dans l'approvisionnement et la distribution d'énergie électrique et thermique, dans la technique du bâtiment, dans le captage et la distribution d'eau potable ainsi que dans les énergies renouvelables.

Côté construction, Gruyère Energie se positionne comme une entreprise de référence en matière de technique du bâtiment et offre avec ses filiales un savoir-faire dans de nombreux domaines : installations électriques, installation de panneaux photovoltaïques, domotique, mobilité électrique, installations de chauffage, ventilation, climatisation, sanitaires et d'électricité (CVCSE), tableaux électriques, etc.

Gruyère Energie s'engage aussi activement dans le développement durable notamment grâce à un réseau de chauffage à distance novateur, des parcs solaires photovoltaïques et de nombreuses prestations en matière d'efficacité énergétique.

Gruyère Energie et ses 300 collaboratrices et collaborateurs spécialisés sont présents dans près de 40 communes gruériennes, glânoises, veveysannes et du Pays-d'Enhaut.

Toute l'information sur [www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch) !