

Communiqué de presse

De nouveaux compteurs pour une consommation d'électricité plus durable

Le déploiement des compteurs intelligents s'intensifiera dès ce printemps sur l'aire de desserte de Gruyère Energie. Aussi appelé smart meter, le compteur d'électricité intelligent permet de mesurer, transmettre et enregistrer la consommation et/ou la production d'énergie. Il est appelé à jouer un rôle central dans le réseau électrique à futur tout en permettant aux consommateurs d'optimiser et de mieux suivre leur consommation.

D'ici à fin 2027, conformément à la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération acceptée par le peuple en 2017, ce ne sont pas moins de 20'000 compteurs électriques d'ancienne génération qui seront remplacés.

Au cours des derniers mois, Gruyère Energie a déployé ses premiers compteurs intelligents. Plus de 700 compteurs ont déjà été posés. L'entreprise envisage d'en installer d'abord 2'000 puis 6'000 chaque année, afin que 93 % de ses compteurs soient remplacés d'ici la fin 2027. Le plan de déploiement prévoit le remplacement de 20'450 compteurs à l'échéance fixée. Puis, dès le 1^{er} janvier 2028, le renouvellement des compteurs restants se poursuivra.

Clients informés

Une campagne de communication a été initiée courant janvier par Gruyère Energie pour faire connaître le compteur intelligent, ses nombreux avantages et en quoi consistera l'intervention du gestionnaire de réseau de distribution.

Une lettre sera transmise à chaque client, expliquant les démarches nécessaires au changement de compteur qui se fait généralement en une trentaine de minutes durant lesquelles le courant doit être coupé.

Données sécurisées

Seules les données de consommation et de production sont enregistrées et transmises, selon les prescriptions légales, une fois par jour. Les données sont traitées de manière totalement anonyme et sécurisée. Gruyère Energie SA uniquement sera en mesure d'identifier ses clients à des fins de facturation. Les technologies employées, telles que la fibre optique ou la téléphonie mobile, respectent les normes légales en vigueur.

Réel atout pour le réseau électrique de demain

La part croissante de production décentralisée d'électricité via les installations photovoltaïques par exemple et la nécessité d'augmenter l'efficacité énergétique en Suisse entraînent de nouveaux défis aux gestionnaires de réseau de distribution (GRD).

Les compteurs intelligents – ou smart meter – contribueront à relever ces défis en étant un maillon essentiel à la transition énergétique. Le recours aux technologies de l'information et de la communication permet de mettre en place des réseaux de données et des réseaux d'électricité intégrés, dotés de nouvelles fonctionnalités. Une gestion intelligente des réseaux peut par exemple équilibrer la production irrégulière d'électricité renouvelable avec la consommation d'électricité. Offrant une gestion sûre, efficace et fiable des systèmes, ces appareils communicants contribueront à renforcer la sécurité d'approvisionnement en électricité des ménages et des entreprises.

L'union fait la force

Plus de vingt distributeurs d'énergie romands se sont regroupés pour favoriser la mise en place d'un système intelligent de comptage d'énergie, également appelé smart meter. Ensemble, ils ont fondé une société tournée vers l'innovation : Smart Data Energie SA. Cette dernière vise une gestion performante des données de comptage pour le bénéfice des clients et pour favoriser la mise en œuvre de la Stratégie énergétique 2050.

En acquérant une participation dans cette société qui regroupe plus de 550'000 compteurs, Gruyère Energie SA réalisera des économies d'échelle importantes et profitera également de la mutualisation des compétences spécifiques et pointues des partenaires nécessaires à la gestion de grandes quantités de données tout en veillant à leur intégrité, leur protection et leur qualité.

Des avantages importants qui bénéficieront aux clients finaux.

Des synergies

Dans les communes/quartiers où Gruyère Energie SA livre également l'eau potable et/ou la chaleur à distance, les compteurs correspondants seront intégrés aux systèmes de mesures intelligents.

Un pas de plus pour la transition énergétique et des avantages clés pour les clients

Suivi de sa consommation d'électricité

Le nouveau compteur intelligent permet de visualiser sa consommation quotidienne. Cela offre une meilleure vision de la consommation et donne la possibilité de faire des économies concrètes.

Démarches simplifiées

Le relevé de compteur se fait à distance et automatiquement. Plus besoin de le communiquer, de recevoir un technicien chez soi ou de faire le relevé soi-même.

Davantage de transparence

La facture n'est plus basée sur des acomptes, mais sur la consommation réelle.

Vidéo explicative



Pour tout renseignement complémentaire, consultez notre site internet 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'Étang 20
Case postale
CH - 1630 Bulle

T +41 26 919 23 23
office@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

Gruyère Energie SA en bref

Active depuis plus 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 !