

## **Communiqué de presse**

### **Energies renouvelables : plus de 500 installations photovoltaïques reliées au réseau de Gruyère Energie**

**Cette fin d'année marque une étape symbolique en matière d'énergie renouvelable pour Gruyère Energie qui compte désormais plus de 500 installations photovoltaïques privées reliées à son réseau. Des infrastructures dont la production annuelle correspond à la consommation de 2'000 ménages standards.**

9 MW de puissance de production pour une surface cumulée de plus de sept terrains de football – env. 53'000 m<sup>2</sup> – c'est en chiffres ce que représentent les 500 installations photovoltaïques actuellement en fonction dans les entreprises et chez les particuliers dans la zone de desserte de Gruyère Energie. Ce nombre est d'autant plus réjouissant pour l'entreprise qu'il reflète la forte croissance de ce marché. On dénombrait en effet moins de 50 installations privées en 2013 pour plus de 500 en 2020.

#### **Une politique fédérale, des subventions**

Selon les spécialistes, plusieurs milliers de toits sont encore susceptibles d'accueillir des panneaux solaires dans les régions desservies par Gruyère Energie. Un potentiel de développement qui peut compter sur un soutien financier de la Confédération et de sa Stratégie énergétique 2050 - acceptée en votation en 2017. Ce programme de subventions vise notamment à accroître l'autonomie énergétique du pays grâce aux énergies renouvelables.

#### **De l'électricité locale et verte pour tous**

Si, du côté des particuliers, les installations solaires en toiture couvrent environ 35 % de leurs besoins en énergie, pour Gruyère Energie le surplus d'électricité réinjecté dans le réseau (lorsque celle-ci n'est pas consommée in situ) représente un apport de 6.5 GWh. Cette production s'ajoute aux 21 GWh d'énergie verte (hydraulique et photovoltaïque) générés annuellement par l'entreprise. De quoi « verdier » encore davantage, l'électricité fournie dans la région.

Pour tout renseignement complémentaire, Monsieur Grégoire Raboud, Directeur Commerce & Communication, se tient à votre entière disposition au +41 79 500 80 61 ou par email à [gregoire.raboud@gruyere-energie.ch](mailto:gregoire.raboud@gruyere-energie.ch).

### **Gruyère Energie SA**

Rue de l'Étang 20

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)

### **Gruyère Energie en bref**

Forte de plus de 125 ans d'expérience, Gruyère Energie SA est une entreprise multi-fluides active dans l'approvisionnement et la distribution d'énergie électrique et thermique, dans le captage et la distribution d'eau potable ainsi que dans la distribution de services multimédias (multiple play, internet, TV numérique, radio, téléphonie). Côté construction, celle-ci se positionne également comme une entreprise de référence en matière d'installations électriques (courant fort, courant faible, domotique) ou encore d'installation de panneaux photovoltaïques

Gruyère Energie et ses 260 collaboratrices et collaborateurs spécialisés est présente dans près de 40 communes gruériennes, glânoises, veveysannes et du Pays-d'Enhaut.

Gruyère Energie s'engage aussi activement dans le développement durable notamment grâce à un réseau de chauffage à distance novateur et de nombreuses prestations dans le domaine de l'efficacité énergétique. Elle offre également, par le biais de ses filiales, un savoir-faire en matière de construction de tableaux électriques ou de CVS.

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

### **En savoir plus :**

Cadastre solaire de Gruyère Energie : [www.gruyere-energie.ch/cadastre-solaire](http://www.gruyere-energie.ch/cadastre-solaire)

Subventions destinées aux installations photovoltaïques : <https://pronovo.ch/fr/>