

## Communiqué de presse

### **La plus grande installation solaire photovoltaïque du réseau de Gruyère Energie SA**

**Acteur majeur de la transition énergétique en Gruyère, Gruyère Energie est fier d'annoncer la mise en fonction de la plus grande installation solaire photovoltaïque sur son réseau. Placée sur le toit de la halle qui abrite le stock central bois du groupe Gétaz-Miauton, elle s'étend sur une surface solaire de 6'900 m<sup>2</sup> et produit une puissance électrique de 1,5 mégawatt (MW). Le nouveau bâtiment, situé à Bulle, a été inauguré le 19 janvier dernier.**

Investie pleinement dans la transition énergétique, Gruyère Energie SA a, durant plusieurs mois, posé une installation photovoltaïque d'envergure sur le toit de la halle bois de Gétaz-Miauton située à Bulle. Cette installation, la plus grande du réseau de Gruyère Energie SA, comprend 3'441 modules répartis sur une surface solaire de 6'900 m<sup>2</sup>.

Cette installation solaire photovoltaïque est capable de produire l'équivalent de la consommation annuelle de 370 ménages, soit environ 1,5 MW. Réalisée en contracting, elle permet d'économiser annuellement près de 115 tonnes de CO<sub>2</sub>.

En outre, cet investissement de Gruyère Energie SA en faveur de la transition énergétique lui permet d'augmenter son approvisionnement en énergie durable et locale. Gruyère Energie SA tient à remercier ses partenaires Swissroc et le groupe Gétaz-Miauton pour la confiance et la collaboration dans cet ouvrage.

Aujourd'hui, Gruyère Energie SA compte 25 installations solaires photovoltaïques dans son parc de production pour une puissance électrique totale de 6,3 MW. La surface solaire totale se chiffre à 33'000 m<sup>2</sup>. Gruyère Energie SA souhaite poursuivre le développement et la mise en service de cette énergie propre et locale. D'ici l'année prochaine, plus de 2 MW viendront s'ajouter à son parc de production.

## **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](http://www.gruyere-energie.ch) !