

## Communiqué de presse

### **Perturbations sur le réseau électrique de Gruyère Energie SA (GESA)**

**Le réseau d'électricité de GESA a subi des perturbations durant environ 1h15 ce matin dans différents secteurs des rives du lac de la Gruyère. La situation est désormais parfaitement rétablie pour l'ensemble de la clientèle.**

En raison d'un défaut dans une station de transformation du réseau de distribution moyenne tension, une partie du réseau de GESA a été perturbée vers 04h45 ce matin. La panne, qui a privé de courant temporairement 974 clients, était localisée dans les secteurs suivants: Echarlens, Morlon, Botterens, Villarbeney, Villarvolard et Corbières.

L'intervention rapide des équipes techniques de GESA a permis de rétablir le courant dans les plus brefs délais. Ainsi, les derniers clients ont été réalimentés vers 06h00. GESA est consciente des désagréments qui ont été engendrés par cette coupure et remercie l'ensemble de ses clients pour leur compréhension.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez contacter directement GESA.

#### **Gruyère Energie SA**

Rue de l'Etang 20  
CH - 1630 Bulle 1  
T. +41 26 919 23 23

office@gruyere-energie.ch  
[www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch)

Personne de contact : Grégoire Raboud, Responsable communication, 079 500 80 61.

#### **GESA en bref**

Forte de 125 ans d'expérience, GESA est une entreprise multi-fluides locale essentiellement active dans l'approvisionnement et la distribution d'énergie électrique et thermique, dans le captage et la distribution d'eau, dans le domaine des techniques du bâtiments ainsi que dans la diffusion de signaux internet, TV numérique, radio et téléphonie. Vivement engagée dans le développement durable et présente, avec ses filiales et sociétés sous gestion, dans près de 40 communes gruériennes, glânoises, veveysannes et du Pays-d'Enhaut, elle est constituée de plus de 220 collaboratrices et collaborateurs spécialisés tant dans les domaines précités que dans l'éclairage public ou dans les installations électriques intérieures.

Pour plus d'informations, consultez notre site internet [www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch) !