

## Communiqué de presse

### Une centrale de chauffe 100% renouvelable à la Tour-de-Trême

**Gruyère Energie SA (GESA) souhaite investir dans la construction d'une sixième centrale thermique afin de renforcer les installations de production de chaleur pour son réseau de chauffage à distance. Prévu dans la zone industrielle de Pra-Bosson à La Tour-de-Trême, le projet est mis à l'enquête publique ce 18 janvier 2019 pour une durée de deux semaines.**

La future centrale, d'une puissance de 15 MW, intégrera le réseau de chauffage à distance de GESA qui alimente actuellement les communes de Bulle, Gruyères, Marsens et Riaz. Cette installation pérennisera la production de chaleur du sud de l'agglomération bulloise, une zone qui connaît une forte croissance démographique et qui est encore vouée à se développer. Le réseau de chaleur en cours de construction sur la commune de Gruyères y sera directement raccordé évitant ainsi la construction d'une centrale de chauffe supplémentaire pour la cité comtale. Avec une capacité de production annuelle pouvant atteindre 120 GWh/an, le site de Pra-Bosson sera en mesure de couvrir les besoins annuels de l'équivalent de 10'000 ménages.

#### **100% renouvelable – 100% locale**

La chaleur produite par la nouvelle centrale sera entièrement issue de la combustion de bois régional. Les producteurs de toute taille auront la possibilité d'y acheminer leur bois grâce à un système de mesure et de pesée. Jusqu'à 200'000 m<sup>3</sup> de plaquettes de bois par an pourront ainsi y être valorisés à travers deux lignes de production.

#### **Une technologie discrète et autonome**

Des chaudières de dernière génération à condensation équiperont la centrale. Aucun panache de fumée ne sera visible sur les cheminées. L'installation sera totalement automatisée et ne nécessitera pas de personnel en continu.

GESA souhaite mettre en service cette nouvelle installation à l'automne 2020.

#### **Le chauffage à distance de GESA, c'est :**

770 bâtiments raccordés

113 km de réseau en service

90% de chaleur produite issue d'énergies renouvelables

5 centrales de chauffe actuellement en service

Pour tout renseignement complémentaire, Monsieur Grégoire Raboud, Directeur Commerce & Communication, se tient à votre entière disposition au 079 500 80 61 ou par email à [gregoire.raboud@gruyere-energie.ch](mailto:gregoire.raboud@gruyere-energie.ch) .

**Gruyère Energie SA**

Rue de l'Etang 20

CH - 1630 Bulle 1

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 SA (GESA) en bref**

Forte de 125 ans d'expérience, GESA est une entreprise multi-fluides régionale essentiellement 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 multimédia (multiple play, internet, TV numérique, radio, téléphonie). GESA est aussi principalement dédiée à l'installation électrique générale (courant fort, courant faible, domotique), l'installation de panneaux photovoltaïques ainsi que par la construction de tableaux de distribution électrique. 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 230 collaboratrices et collaborateurs spécialisés tant dans les domaines précités que dans l'éclairage public ou dans les installations électriques intérieures.

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