



Bulle, le 16 mars 2018

## Communiqué de presse

**La commune de Gruyères se raccorde aux énergies renouvelables. Le développement de chauffage à distance (CAD) des secteurs d'Epagny et de Pringy a été attribué à Gruyère Energie (GESA).**

**Après une procédure de soumission et des analyses détaillées par la commune de Gruyères, cette dernière a décidé d'intégrer l'un des plus grands réseaux de chauffage à distance à bois de Suisse.**

### **Le principe du chauffage à distance (CAD)**

Le chauffage à distance est un système écologique produisant de la chaleur de manière centralisée. Cette dernière est ensuite acheminée au travers d'un réseau de conduite de distribution afin de fournir l'énergie nécessaire pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire à tout type d'utilisateur. Depuis 2005, le réseau de chauffage à distance de Gruyère Energie SA (GESA) n'a cessé de se développer sur les communes de Bulle et Riaz. Son extension vers la cité Comtale marque une étape importante de son développement.

Le réseau CAD de GESA se déploie sur environ 110 km et alimente plus de 730 bâtiments. L'énergie fournie présente un bilan quasiment neutre en termes d'émission de CO<sub>2</sub>, car issue à 90% de sources renouvelables (bois). L'an dernier, pas moins de 8.2 millions de litres de mazout ont été économisés et substitués par du bois, soit une économie de 23'000 tonnes de CO<sub>2</sub>.

### **Un choix réfléchi et logique**

Après des phases de soumission et d'analyses, toutes deux confiées à un bureau spécialisé, la commune de Gruyères a choisi la solution proposée par GESA. La synergie avec la future centrale de chauffe planifiée dans le secteur de Pra-Bosson à La Tour-de-Trême ainsi que l'effet de mutualisation des coûts d'un grand réseau existant permettent de garantir des prix très compétitifs et sans appeler la commune à consentir un quelconque investissement. La proposition de GESA est en parfaite adéquation avec la politique énergétique cantonale et permet une mise en œuvre rapide et progressive. De plus, le bois du triage du Moléson y sera valorisé afin de garantir l'origine locale de l'énergie primaire et la commune évite la construction d'une centrale de chauffe supplémentaire permettant d'utiliser au mieux les terrains à bâtir à disposition.

### **Outil comparatif du Service de l'Energie du canton de Fribourg: le CAD en force**

Le chauffage à distance de GESA offre une alternative financière et écologique crédible face aux énergies fossiles et rivalise dans ces domaines avec d'autres technologies renouvelables, telles la géothermie et la pompe à chaleur. Les économies réalisables peuvent être constatées sur le « comparatif des coûts moyens de chauffage » disponible sur le site du Service de l'Energie du Canton de Fribourg :

[http://appl.fr.ch/sde\\_chauffage/FR/gesa](http://appl.fr.ch/sde_chauffage/FR/gesa)

### **Une solution disponible très rapidement**

La mise en service complète du CAD sur la commune de Gruyères se fera à l'horizon 2020. Mais GESA propose une solution pour toutes les habitations intéressées à l'utilisation immédiate du chauffage à distance. En effet, GESA raccordera les bâtiments concernés à l'aide du réseau de distribution définitif et d'une chaudière provisoire à pellets. Ceci permettra aux habitants d'obtenir très rapidement la fourniture de chaleur ainsi profiter à court terme de prix favorables.

Pour tout renseignement complémentaire, consultez le site internet [www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch) ou [www.gruyeres.ch](http://www.gruyeres.ch).

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)

#### **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 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 200 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) !