

Bulle, le 29 juin 2015

## Communiqué de presse

### GESA étend son réseau de chauffage à distance

GESA (Gruyère Energie SA) informe les médias que des travaux liés au développement du chauffage à distance débuteront à Bulle le lundi 6 juillet 2015. Les rues suivantes seront impactées : Rue de la Léchère, Rue de Dardens, Chemin de l'Abbé-Maignon.

GESA profitera de l'occasion pour assainir le réseau d'eau potable. En effet, certaines conduites seront remplacées dans le secteur cité précédemment.

Les usagers de la route de ce quartier pourront toujours circuler dans la mesure où le trafic sera maintenu durant toute la durée des travaux (approx. 3 mois). Une signalisation ad hoc sera mise en place.

*Le saviez-vous ? Le principe du chauffage à distance permet l'alimentation en chauffage et en eau chaude sanitaire et ce de manière écologique puisque la chaleur fournie est d'origine renouvelable à plus de 90%. Annuellement, pas moins de six millions de litres de mazout sont économisés, soit l'équivalent de 17'000 tonnes de CO<sub>2</sub>.*

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

#### **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)

#### **GESA en bref**

Forte de plus de 120 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) !