

## Communiqué de presse

### **GESA étend son réseau CAD et augmente ses moyens de production thermique**

**Le développement important du chauffage à distance (CAD) de GESA (Gruyère Energie SA) nécessite la construction de nouveaux moyens de production thermique. GESA investira, cette année encore, 7 millions de francs dans une nouvelle centrale de chauffage à distance dans la zone industrielle de Planchy-Sud à Bulle.**

*Réseau CAD.* GESA développe depuis plus de 10 ans un important réseau de chauffage à distance alimenté à plus de 90% par le biais d'énergies renouvelables, en particulier par de l'écorce et de la plaquette de bois. Ce réseau qui alimentait en 2015 plus de 600 bâtiments avec une distribution énergétique d'environ 60GWh devrait, selon la planification, encore doubler durant les 10 prochaines années. Plus de 40% des ménages bullois sont actuellement raccordés et le réseau se compose de plus de 100 km de conduites déjà en service. L'utilisation actuelle du réseau CAD représente une économie annuelle de 6 millions de litres de mazout soit l'équivalent de 16'000 tonnes de CO2.

*Développement du CAD.* Le développement du réseau se poursuivra durant les prochaines années et une extension d'environ 6km est prévue en 2016. Ainsi, à Bulle, les secteurs du haut de la rue de Vevey, de la route de la Pâla, de Pauvre-Jacques, de la Buchille, de la Lécheretta, de la Rue St-Denis, de la Rue du Moléson, de la Rue des Remparts et de la Rochetta seront progressivement construits en synergie avec les autres fluides distribués par GESA. Du côté de Riaz, le quartier de Champy II sera également équipé en chauffage à distance.

*Outils de production thermique.* GESA doit assurer la sécurité de son outil de production thermique en diversifiant les agents énergétiques tout en maintenant une forte proportion d'énergie renouvelable. Le mix énergétique 2015 est constitué de 94.1% de bois, de 2.5% de gaz et de 3.4% de mazout. Après les centrales de Palud, Pâla et Riaz, la construction de deux nouvelles centrales s'avère indispensable pour garantir la sécurité d'approvisionnement des clients en énergie thermique. À court terme, une quatrième centrale de chauffe reliée au gaz, avec une puissance thermique installée estimée à 22MW, est planifiée dans la zone de Planchy-Sud. A moyen terme, une cinquième centrale d'une puissance similaire, alimentée à base de bois, est à l'étude dans le secteur industriel de Pra-Bosson à La Tour-de-Trême.

*Localisation.* Le choix de la zone de Planchy-Sud s'est imposé pour les deux raisons principales suivantes : la construction d'une centrale de production de chaleur à caractère industriel dans une zone dédiée à cet effet et la disponibilité du réseau de gaz naturel moyenne pression. Les synergies possibles avec les sites industriels proches, existants et futurs, de même que les besoins simultanés de constructions d'autres infrastructures telles que des conduites principales d'alimentation en eau potable, du réseau à fibres optiques et du réseau de distribution d'énergie électrique ont renforcé le choix du lieu.

*Investissements conséquents.* Afin de réaliser les extensions de son réseau et la construction de la centrale de Planchy-Sud, GESA investira, durant les années 2016 et 2017, plus de 10 millions de francs dans ses infrastructures dédiées à la production et la distribution de chaleur. Dans une première étape, le coût de la nouvelle centrale de Planchy-Sud s'élèvera à 7 millions de francs. GESA aura ainsi investi plus de 40 millions de francs dans le développement de cette activité énergétique clé qui est en parfaite adéquation avec la politique énergétique soutenue par notre canton et la confédération.

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'Étang 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) !