

Communiqué de presse

Une seconde chaudière pour la centrale de chauffe de Pra Bosson

Acteur majeur de la transition énergétique en Gruyère, le groupe Gruyère Energie est heureux d'annoncer l'introduction d'une seconde chaudière biomasse au sein de sa centrale de chauffe de Pra Bosson. À La Tour-de-Trême, la puissance dédiée au chauffage à distance atteint désormais 14.4 MW. L'installation sera réalisée le jeudi 16 mai.

Avec l'installation d'une seconde chaudière à la centrale de chauffe de Pra Bosson sise à La Tour-de-Trême, Gruyère Energie SA renforce son engagement envers la durabilité. Cette installation d'envergure, dédiée au chauffage à distance fonctionnant aux plaquettes de bois, apparaît comme un défi logistique par son importance et l'imposante organisation nécessaire. La chaudière, qui sera livrée et installée le 16 mai, se constitue de 4 parties pour un poids total de 122 tonnes.

L'installation telle que planifiée dans le projet initial se réalisera par le toit de la centrale de chauffe grâce à une grue télescopique. Le jeudi matin, les 4 parties de la chaudière seront déposées à l'intérieur de la centrale. Le lundi 13 mai, le système de filtrage, d'un poids total de 36 tonnes, a été mis en place à l'intérieur du bâtiment. Enfin, le jeudi 16 mai, la cheminée d'une hauteur de 25 mètres et 1 mètre de diamètre sera la dernière composante érigée.

La décision de disposer une seconde chaudière à Pra Bosson s'inscrit dans le cadre de la vision à long terme de Gruyère Energie pour neutraliser l'utilisation d'énergies fossiles. Cette initiative contribue également à répondre à la demande croissante en chaleur renouvelable sur le réseau de chauffage à distance.

Cette expansion stratégique de la capacité de production de chaleur de la centrale de Pra Bosson est un témoignage concret de l'engagement de Gruyère Energie envers la transition énergétique et le développement durable.

L'installation de cette seconde chaudière à la centrale de chauffe de Pra Bosson renforcera le rôle clé que joue cette infrastructure dans la fourniture de chaleur aux entreprises, aux institutions et aux résidences raccordées au réseau de chauffage à distance. Ce renforcement permettra d'accroître la flexibilité opérationnelle du réseau, assurant ainsi une fourniture continue de chaleur de haute qualité aux clients de Gruyère Energie, même dans les périodes de demande accrue.

Le réseau du chauffage à distance de Gruyère Energie s'étend sur 160 kilomètres de conduite, raccorde 1'150 bâtiments et distribue de la chaleur à 16'000 Gruériennes et Gruériens. Il est alimenté à plus de 95 % par des énergies renouvelables, majoritairement du bois, et sa production annuelle s'élève à 140 GWh. Annuellement, ce sont 15 millions de litres de mazout et près de 40'000 tonnes de CO2 qui sont économisés.

Pour tout renseignement complémentaire, consultez notre site internet www.gruyere-energie.ch ou contactez directement le soussigné qui se fera un plaisir de vous répondre.

Dominique Progin
Directeur Energies & Infrastructures

Gruyère Energie SA

Rue de l'Étang 20
Case postale
CH - 1630 Bulle

T +41 26 919 23 23

office@gruyere-energie.ch
www.gruyere-energie.ch

Gruyère Energie SA en bref

Active depuis 130 ans et principal promoteur de la transition énergétique dans la région, Gruyère Energie SA est une entreprise active dans l'approvisionnement et la distribution d'énergie électrique et thermique, dans la technique du bâtiment, dans le captage et la distribution d'eau potable ainsi que dans les énergies renouvelables.

Côté construction, Gruyère Energie se positionne comme une entreprise de référence en matière de technique du bâtiment et offre avec ses filiales un savoir-faire dans de nombreux domaines : installations électriques, installation de panneaux photovoltaïques, domotique, mobilité électrique, installations de chauffage, ventilation, climatisation, sanitaires et d'électricité (CVCSE), tableaux électriques, etc.

Gruyère Energie s'engage aussi activement dans le développement durable notamment grâce à un réseau de chauffage à distance novateur, des parcs solaires photovoltaïques et de nombreuses prestations en matière d'efficacité énergétique.

Gruyère Energie et ses 300 collaboratrices et collaborateurs spécialisés sont présents dans près de 40 communes gruériennes, glânoises, veveysannes et du Pays-d'Enhaut.

Toute l'information sur www.gruyere-energie.ch !