

Communiqué de presse

A la découverte de la centrale de production thermique de La Tour-de-Trême (Pra Bosson)

Mise en service en début d'année 2021 par Gruyère Energie, la centrale de production thermique de La Tour-de-Trême se dévoile au grand public le temps d'une journée. Au programme de ces portes ouvertes : découverte d'une centrale de dernière génération, de la collaboration avec la filière du bois dans la région ainsi que de l'importance d'une production de chaleur renouvelable et locale.

Inauguration et portes ouvertes

C'est en ce début de saison de chauffe - **le samedi 9 octobre de 9h00 à 16h00** - que Gruyère Energie aura le plaisir d'accueillir le grand public pour une journée portes ouvertes dans sa nouvelle centrale de production thermique. Les participants auront l'occasion de découvrir - par des visites guidées - cet ouvrage qui revêt une grande importance en matière de développement durable dans la région. Et cela grâce à une production issue à 100 % du bois local mais aussi au recours à des technologies de dernière génération.

100 % bois, 100% local

La centrale de Pra-Bosson est entièrement alimentée par du bois de la région, une ressource renouvelable qui permet de conserver des tarifs compétitifs et stables sur le long terme tout en stimulant l'économie locale. Les futures infrastructures pourront traiter annuellement jusqu'à 120'000 m³ de plaquettes de bois pour une production de 80 GWh/an de chaleur : une capacité pouvant couvrir les besoins de l'équivalent de 8'000 ménages.

Une vitrine technologique

Des équipements de dernière génération sont utilisés dans la centrale à l'image du système de condensation qui permet de récupérer de l'énergie en refroidissant les fumées. Ce dernier empêche également la formation de panaches à la sortie des cheminées. 100 % autonome, l'installation fonctionne de manière totalement automatisée et ne nécessite donc pas de personnel en continu. Ces divers équipements font de cet ouvrage un exemple en matière de technologie.

Du photovoltaïque également

Du chauffage, mais aussi de l'énergie solaire. 600 m² de panneaux photovoltaïques recouvrent le toit de la centrale pour une puissance de 113 kW, de quoi satisfaire une partie des besoins en électricité du site.

Retrouvez le programme complet de l'inauguration sur :

www.gruyere-energie.ch/inauguration

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.

Grégoire Raboud
Directeur Marketing & Communication

Gruyère Energie SA

Rue de l'Etang 20

CH - 1630 Bulle 1

N. +41 79 500 80 61

T. + 41 26 919 23 23

gregoire.raboud@gruyere-energie.ch

www.gruyere-energie.ch

Le chauffage à distance de Gruyère Energie, c'est :

950 bâtiments raccordés

14'000 habitants chauffés actuellement par le CAD

140 km de réseau en service

90% de la chaleur produite est issue d'énergies renouvelables

6 centrales de production thermique actuellement en service, une 7^e en construction

Gruyère Energie SA en bref

Forte de plus de 125 ans d'expérience, Gruyère Energie SA est une entreprise multi-fluides 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 multimédias (multiple play, internet, TV numérique, radio, téléphonie). Côté construction, celle-ci se positionne également comme une entreprise de référence en matière d'installations électriques (courant fort, courant faible, domotique) ou encore d'installation de panneaux photovoltaïques.

Gruyère Energie et ses 290 collaboratrices et collaborateurs spécialisés sont présents dans près de 40 communes gruériennes, glânoises, veveysannes et du Pays-d'Enhaut.

Gruyère Energie s'engage aussi activement dans le développement durable notamment grâce à un réseau de chauffage à distance novateur et de nombreuses prestations au niveau de l'efficacité énergétique. Elle offre également, par le biais de ses filiales, un savoir-faire en matière de construction de tableaux électriques ou de CVS.

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