



16'000
habitants bénéficiant
d'un confort durable

160 km
de conduites posées
pour le CAD,
cela représente
la distance aller-retour
à vol d'oiseau entre
Bulle et le Cervin



1'100
bâtiments raccordés

95 %
d'énergies
renouvelables

CONTACT

Gruyère Energie SA
Rue de l'Etang 20, CP, 1630 Bulle
+41 26 919 23 23
office@gruyere-energie.ch



SOLUTIONS POUR LES PROFESSIONNELLS

JANVIER 2024

Le chauffage à distance (CAD), la solution pour chauffer et alimenter en eau chaude sanitaire les bâtiments dévolus à une activité professionnelle (industries, commerces et services)*

LES TARIFS SONT COMPOSÉS DE :

- l'énergie (kWh), soit les kilowattheures thermiques consommés
- l'acheminement, autrement dit l'utilisation du réseau CAD, basée sur la puissance (kW) de votre installation



POUR LES PROFESSIONNELLS

Energie
9.76 ct./kWh

Acheminement
7.37 CHF/kW/mois

AVANTAGES

- Approvisionnement en énergie thermique garanti 365 jours/an
- Utilisation de l'énergie thermique possible dans certains processus industriels
- Gain de place : un simple échangeur de chaleur est nécessaire
- Absence de nuisances sonores et olfactives
- Aucune nécessité de stocker des combustibles
- Service de dépannage 24h/24

*CONDITIONS D'OCTROI DU TARIF PROFESSIONNEL :

- Puissance de raccordement ≥ 40 kW
- Surface de Référence Energétique (SRE) ou Energie thermique $\geq 50\%$ dévolue à une activité professionnelle

CHOIX DU MIX ÉNERGÉTIQUE

L'impact du chauffage à distance sur l'environnement est limité étant donné le recours à des sources renouvelables pour la production de chaleur. A ce titre, le choix de la source est laissé au libre arbitre de l'utilisateur :

SOURCE

Bois 98%
URT³ 2%

ORIGINE

100%
renouvelable

PROVENANCE

🇨🇭 75% min.
🇨🇭 25%

PRIX

+ 1.00 ct./kWh

📍 LE CHOIX LOCAL

Le choix Local vous fait profiter d'une chaleur d'origine 100% renouvelable puisqu'elle est issue de la combustion de bois gruérien ou encore de la récupération des rejets de chaleur d'entreprises de la région.

¹ Autres sources d'énergie / ² Europe / ³ Utilisation des Rejets Thermiques



SOURCE

Bois 80% min.
Autre¹ 20%

ORIGINE

Min. 80%
renouvelable

PROVENANCE

🇨🇭 80% min.
🌐² 20%

PRIX

Inclus dans
le tarif de base

👍 LE CHOIX MALIN

Avec le choix Malin, vous bénéficiez d'une énergie thermique provenant de sources majoritairement renouvelables.