

Communiqué de presse

Travaux dans la zone industrielle de Planchy à Bulle

D'importants travaux liés au développement de nos réseaux de chauffage à distance (CAD) et d'eau potable seront entrepris à la Rue Hans Liebherr ainsi qu'à la Rue de l'Industrie du 21 août 2023 au 16 février 2024.

Travaux

Dès le lundi 21 août 2023, Gruyère Energie SA débutera la première étape des travaux de la « ceinture nord » en Ville de Bulle. Ceux-ci consisteront à mettre en place de nouvelles conduites CAD afin de sécuriser la distribution d'énergie et relier notre future centrale de cogénération du Panney au réseau existant. Par ailleurs, ces travaux profiteront à la réfection du réseau d'eau potable communal.

La deuxième étape des travaux est planifiée à partir du printemps 2024 entre le Chemin de la Croix-Blanche et le Chemin des Mosseires. Une communication spécifique sera établie pour ces travaux avant la mise en chantier.

Circulation

Si l'accès piéton sera bien sûr garanti, la circulation des véhicules sera quant à elle limitée. Des feux de circulation qui permettront de réguler le trafic de manière alternée seront mis en place.

Concernant Mobul, la ligne de bus N° 203 « Bouleyres – Industrie » sera maintenue durant la totalité du chantier.

Consciente des inconvénients que les habitants et usagers des rues susmentionnées rencontreront d'août à février, Gruyère Energie SA mettra tout en œuvre afin de limiter au maximum les nuisances.

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 près de 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 350 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 !

Plan de situation

