

Bulle, le 16 avril 2021

## **Communiqué de presse**

### **Bulle, en Gruyère, accueille le plus grand site de recharge ultra rapide pour véhicules électriques de Suisse romande, sur un des axes autoroutiers les plus fréquentés du pays**

**Le nombre de véhicules électriques augmente de manière exponentielle et nécessite des moyens de recharge ultra rapides. Ces derniers doivent être placés sur les axes principaux et garantir un confort d'approvisionnement aux utilisateurs.**

Chaque année, le parc de véhicules électriques croît en Suisse. En 2020, les nouvelles immatriculations de voitures électriques ont atteint un niveau record de 13.6% du parc automobile, contre 7.1% en 2019. Selon les chiffres d'Auto Swiss\*, les immatriculations ont pratiquement doublé entre 2019 et 2020.

Pour soutenir ce passage accéléré à la mobilité électrique, les sociétés Gruyère Energie SA et PRM IMMOBILIER SA développent une station de recharge ultra rapide basée sur la technologie de Green Motion SA qui opérera comme gestionnaire d'exploitation de l'infrastructure. Ainsi, quatre bornes de recharge de 160 kW et huit places de recharge couvertes seront disponibles sur le site de Battentin, à la station existante de la sortie autoroutière bulloise A12. Labellisées « evpass EXPRESS », ces bornes font partie d'evpass, le plus grand réseau de bornes de recharge public de Suisse, et qui propose un accès en roaming à plus de 60'000 points en Europe.

#### **Un partenariat local et suisse**

Gruyère Energie et PRM IMMOBILIER créent une société dédiée nommée « PLUG-IN B SA » afin de financer, construire et exploiter une station répondant aux besoins des utilisateurs de véhicules électriques. Cette dernière sera capable de recharger une capacité de plus de 100 km en moins de 10 minutes. La technologie de recharge est fournie par l'entreprise Green Motion basée sur les hauts de Lausanne et les châssis des nouvelles bornes sont construits par l'entreprise bulloise TIG Tôlerie Industrielle de la Gruyère SA. « Cette entreprise devrait s'établir prochainement dans la zone de Battentin. Le toit solaire photovoltaïque couplé à un stockage sur le site assurera une alimentation en énergie renouvelable pour les super-chargeurs », affirme Pascal Doutaz, propriétaire de PRM IMMOBILIER.

Les partenaires souhaitent anticiper les besoins des utilisateurs sur l'axe de l'autoroute A12, dépourvue d'une telle station dans un périmètre de 50 km. Le site est idéalement placé en direction du Pays-d'Enhaut vers Gstaad ainsi que du col du Jaun. « Le développement de la mobilité électrique nécessite des stations ultra rapides afin de fournir un service confortable aux usagers de ce type de véhicule », relève Claude Thürler, Directeur général de Gruyère Energie. « Le temps de recharge court et la proximité de facilités sont donc indispensables. » Gruyère Energie développe le réseau de recharge public afin de garantir une couverture optimale des principaux axes routiers et mettra également en service une borne rapide à Charmey.

## L'expérience utilisateur avant tout

evpass *EXPRESS* offre des points de recharge situés dans des endroits confortables et protégés disposant d'un shop et parfois d'un café, comme c'est le cas sur le site de Battentin. Il s'agit de proposer de la recharge rapide, efficace et confortable sur les autoroutes, avec des puissances de 160 kW DC sur des bornes Green Motion dotées de doubles prises CCS / CHAdeMO permettant chacune la recharge de deux véhicules simultanément.

« Dans ce projet, chaque partenaire apporte ses compétences ou ressources pour répondre aux besoins de ce marché » se réjouit François Randin, fondateur et CEO de Green Motion SA. « L'intégration des moyens de production et de stockage d'énergie renouvelable sur la même zone sont particulièrement innovants. »

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

## Gruyère Energie SA

Grégoire Raboud

Rue de l'Étang 20

CH - 1630 Bulle

M +41 79 500 80 61 / T + 41 26 919 23 23

[gregoire.raboud@gruyere-energie.ch](mailto:gregoire.raboud@gruyere-energie.ch)



« Photo modélisée du site de la station – Sortie A12 à Bulle avec le couvert des stations de recharge (à droite) et le futur bâtiment TIG Tôlerie Industrielle de la Gruyère SA (bâtiment en haut à gauche) »

*Image disponible sur le lien attaché au courriel d'envoi de ce communiqué de presse.*

### **Gruyère Energie en bref**

Forte de plus de 125 ans d'expérience, Gruyère Energie SA est une entreprise multifluides 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 de technique du bâtiment (installations électriques, domotique, mobilité électrique, etc.) et principalement d'installation de panneaux photovoltaïques.

Gruyère Energie et ses 340 collaboratrices et collaborateurs spécialisés est présente 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 dans le domaine de l'efficacité énergétique. Elle offre également, par le biais de ses filiales, un savoir-faire en matière de construction de tableaux électriques et de CVCSE (chauffage, ventilation, climatisation, sanitaire, électricité).

Toute l'information sur [www.gruyere-energie.ch](http://www.gruyere-energie.ch)

### **PRM IMMOBILIER SA en bref**

Société familiale créée en 2005 et basée à Bulle, PRM IMMOBILIER SA est active dans le développement et la gestion de biens immobiliers. Actuellement propriétaire du site de la station-service COOP à la sortie de l'autoroute à Bulle, cette dernière étudie, afin de compléter son offre, l'ouverture de sa plateforme à d'autres types de ressources faisant partie de la transition énergétique. Une contribution au développement de la mobilité électrique fait partie de ses objectifs.

### **Green Motion SA en bref**

Green Motion SA est une entreprise internationale reconnue à forte croissance basée en Suisse. Pionnière dans la conception et la production de solutions de recharge pour véhicules électriques, Green Motion est active sur le marché depuis plus de dix ans. L'entreprise produit des bornes de recharge, conçoit des logiciels de gestion pour les réseaux de recharge et propose des services destinés au domaine de la mobilité électrique. Green Motion développe également de nombreuses technologies avant-gardistes, telles que des bornes de recharge pour avions électriques ou des chargeurs embarqués pour l'industrie automobile. Elle exploite également un réseau de bornes de recharge publiques sous la marque « evpass ». evpass est aujourd'hui le plus grand réseau suisse de recharge pour véhicules électriques et l'un des plus importants d'Europe. Les bornes de recharge produites par Green Motion SA sont principalement conçues et développées en Suisse. Depuis mars 2021, Green Motion est une filiale d'Eaton.

Plus d'informations sur Green Motion SA : [www.greenmotion.ch](http://www.greenmotion.ch)

Plus d'informations sur evpass SA : [www.evpass.ch](http://www.evpass.ch)