

Bulle, le 26 août 2016

Communiqué de presse

Un cadastre solaire pour les toitures bulloises

Gruyère Energie SA (GESA), en partenariat avec la Ville de Bulle, met en ligne ce jour sur son site internet un cadastre interactif permettant de découvrir le potentiel solaire photovoltaïque des toitures bulloises.

Le principe. Au cours de l'été passé, l'agglomération bulloise a fait l'objet d'un survol aérien permettant de récolter des données sur l'irradiation solaire des milliers de bâtiments qui composent la Ville. Le résultat se traduit par une carte interactive de type « Google Map », où sont répertoriées les toitures présentant un potentiel adéquat pour la réalisation d'une installation solaire photovoltaïque.

Le potentiel. L'étude a établi qu'il existait une surface totalisant 500'000 m² de toitures susceptibles d'accueillir des panneaux photovoltaïques (soit l'équivalent de 80 terrains de football). La production qui en découlerait équivaldrait à la consommation d'électricité de plus de 12'000 ménages standard.

La plus-value pour les utilisateurs. Outre les détails techniques de l'installation, l'outil en ligne aborde la question financière sous toutes ses facettes. En créant un compte gratuit, les propriétaires de toits prendront instantanément connaissance de l'investissement net à leur charge, des frais d'exploitation de l'installation, des gains escomptés, de la durée d'amortissement, de la rentabilité moyenne et des avantages auxquels ils peuvent prétendre : déduction fiscale et subventions (rétribution unique ou à prix coûtant). En cas d'intérêt, une analyse par un spécialiste reste nécessaire afin de confirmer les données de simulation de l'outil. Dans ce but, un formulaire de contact permettant d'obtenir des informations complémentaires et de demander l'établissement d'un devis est disponible directement dans l'outil.

Les raisons du projet. Cette plate-forme gratuite, soutenue par le programme « Société à 2000 watts », fait partie des actions concrètes menées par la Ville, labellisée « Cité de l'énergie » depuis plusieurs années. La démarche, parfaitement en lien avec la politique énergétique 2050 prônée par le Conseil fédéral, a pour vocation d'informer, de sensibiliser la population au sujet des nouvelles énergies renouvelables (NER) et de l'inciter à prendre part, dans la mesure de ses possibilités, à ce virage. De son côté, GESA confirme, avec la mise sur pied de cet outil, l'importance attachée à poursuivre sur la voie des NER. Preuve en est, la mise en service de plusieurs centrales solaires photovoltaïques d'envergure au cours des années passées, la dernière en date étant la toiture d'Espace Gruyère.

Lien vers le cadastre solaire en ligne : www.gruyere-energie.ch

Illustration du cadastre



Pour tout renseignement complémentaire, consultez notre site internet www.gruyere-energie.ch ou contactez GESA.

Gruyère Energie SA
Rue de l'Étang 20
CH - 1630 Bulle 1
T. +41 26 919 23 23

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

GESA en bref

Forte de plus de 120 ans d'expérience, GESA est une entreprise multi-fluides locale essentiellement active dans l'approvisionnement et la distribution d'énergie électrique et thermique, dans le captage et la distribution d'eau ainsi que dans la diffusion de signaux internet, TV numérique, radio et téléphonie. Vivement engagée dans le développement durable et présente, avec ses filiales et sociétés sous gestion, dans près de 40 communes gruériennes, glânoises, veveysannes et du Pays-d'Enhaut, elle est constituée de plus de 200 collaboratrices et collaborateurs spécialisés tant dans les domaines précités que dans l'éclairage public ou dans les installations électriques intérieures.

Pour plus d'informations, consultez notre site internet www.gruyere-energie.ch !



Bulle
european energy award