

1^{er} contrat de vente d'électricité verte en Belgique Inauguration du site d'Anderlues (3 MW)

Forbach, France, le 30 avril 2019 – La Française de l'Énergie (Euronext : LFDE – ISIN : FR0013030152), a inauguré à Anderlues le **1^{er} site de production d'électricité verte issue du gaz de mine en Belgique**, en présence de M. Jean-Luc Crucke, Ministre wallon des Finances de l'Énergie et du Climat, Mme Virginie Gonzalez, Députée de Wallonie et M. Philippe Tison, Bourgmestre d'Anderlues.

A cette occasion, Julien Moulin, Président de La Française de l'Énergie, a également annoncé la signature du **premier contrat de fourniture d'électricité verte issue du gaz de mine avec la société EDF Luminus**, marquant ainsi le démarrage des activités opérationnelles du Groupe à l'international.



De gauche à droite : M. Crucke, Mme Gonzalez, M. Moulin et M. Tison.

Julien Moulin, Président de La Française de l'Énergie, a déclaré : « *Nous sommes ravis et fiers de mettre en production le tout premier site wallon de production d'électricité verte à partir du gaz de mine capté dans les anciennes galeries minières de la région. Cette installation est la première phase de notre projet de développement en Wallonie puisque nous avons l'objectif d'installer rapidement entre 3 à 6 MW supplémentaires. Notre ambition est de fournir une énergie locale issue des sous-sol wallons, sous forme d'électricité, de chaleur et à terme de gaz, aux populations et industriels de la région.* »

Premiers revenus internationaux attendus dès avril 2019

Après avoir installé avec succès quatre sites de cogénération en France, La Française de l'Énergie se positionne comme pionnière en Belgique avec l'inauguration du premier site de production d'électricité de ce type en Wallonie.

Gazonor Benelux, la filiale belge de LFDE, va ainsi récupérer le gaz de mine contenu dans les anciennes galeries minières wallonnes afin d'éviter qu'il ne s'échappe à l'atmosphère et le valoriser sous forme d'électricité revendue à EDF Luminus. La mise en production de ce premier site va permettre de valoriser une source d'énergie locale et de supprimer, par la même

occasion, la remontée inévitable à la surface d'un gaz fatal (méthane), 25 fois plus polluant que le CO₂.

Seulement 11 mois après l'obtention du permis d'exploitation attribué par le Gouvernement Wallon, Gazonor Benelux va générer sur ce site d'Anderlues l'électricité nécessaire à l'approvisionnement d'une ville de 14 000 habitants et contribuer dès ce mois d'avril aux revenus du Groupe. Cette rapidité d'exécution démontre le savoir-faire de LFDE à dupliquer son modèle économique sur de nouveaux pays avec le même engagement de fournir une énergie en circuit court économiquement et écologiquement compétitive.

Avec près de 300 millions de m³ de gaz à valoriser sur son seul site d'Anderlues, La Française de l'Énergie va poursuivre son développement en Wallonie et déployer de nouveaux sites de production d'ici 2021.

Prochaine communication : chiffre d'affaires annuel 2018/2019 – 15 juillet 2019

La Française de l'Énergie est éligible au PEA et PEA-PME

Reuters code : LFDE.PA

Contact Presse

contact@francaisedelenergie.fr

+ 33 3 87 04 34 51



**Bloomberg code :
LFDE.FP**

Relations Investisseurs

skennis@aelium.fr

+33 1 75 77 54 65

À propos de La Française de l'Énergie

La Française de l'Énergie est une PME lorraine, leader de l'écologie industrielle, spécialisée dans la récupération du gaz présent dans les charbons et les anciennes mines des Hauts de France et du Grand Est. A travers des circuits courts et grâce à son savoir-faire reconnu en matière de géologie et d'ingénierie, La Française de l'Énergie approvisionne en gaz, électricité verte et chaleur, les acteurs régionaux, remplaçant ainsi l'énergie importée par une énergie locale, plus propre. La Française de l'Énergie dispose d'un fort potentiel de développement et ambitionne de devenir un acteur majeur du secteur de l'énergie en Europe. La société est labellisée entreprise innovante par Bpifrance.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.francaisedelenergie.fr

