

Installation du premier moteur de production de cogénération en Wallonie

Forbach, France, le 25 mars 2019 – La Française de l'Energie (Euronext : LFDE - ISIN: FR0013030152), leader de l'écologie industrielle, annonce l'installation du premier moteur de cogénération sur le site d'Anderlues afin de produire de l'électricité verte issue du gaz capté dans les anciennes mines de Wallonie.

Une rapidité d'exécution à nouveau exemplaire

En avance par rapport à son plan de développement et seulement 10 mois après l'obtention du permis d'exploitation attribué par le Gouvernement Wallon, la filiale Belge de LFDE, Gazonor Benelux, installe le premier des deux moteurs de cogénération prévus sur le site d'Anderlues. Chaque moteur dispose d'une capacité de 1,5 MW et est en tout point identique à ceux déjà installés depuis juin 2017 dans les Hauts-de-France.

La mise en production de ces deux moteurs et la génération de revenus d'électricité verte à partir du gaz de mine en Wallonie sont attendues d'ici au mois de mai.



Installation du moteur de 1,5 MW sur le site d'Anderlues

Une énergie propre bénéficiant d'un mécanisme de soutien

La Wallonie a mis en place un système de soutien aux énergies renouvelables et de récupération sous forme d'allocation de certificats verts. Ces certificats verts sont délivrés aux producteurs d'énergie verte et viennent bonifier leurs prix de vente.

Gazonor Benelux a d'ores et déjà validé son éligibilité aux certificats verts auprès des autorités wallonnes et pourra ainsi bénéficier d'un complément de rémunération pouvant aller jusqu'à 65 € par Mwh d'électricité verte produit. Le montant exact de ces certificats verts est actuellement en cours de validation auprès des autorités compétentes.

Accélération des développements

Fort de cette première réalisation à l'international, LFDE va accélérer son développement en Wallonie. Les tests de production réalisés fin 2018 ont permis de confirmer la présence de près de 300 millions de m3 de gaz à valoriser sur la zone. Trois sites supplémentaires ont déjà été identifiés et sont actuellement en cours d'analyse afin d'augmenter la récupération et la valorisation de ce gaz dans la région.

Le déploiement de cette activité confirme le positionnement novateur de LFDE qui produit une énergie écologiquement et économiquement compétitive. En effet, l'activité du Groupe permet d'une part, de fournir à moindre coût une énergie en circuit court et d'autres part, d'économiser des tonnes d'émissions de CO_{2eq} par an, en captant un gaz qui s'échapperait fatalement, à terme, à l'atmosphère.

Grâce à l'expertise et au savoir-faire de ses équipes, La Française de l'Energie dispose d'un fort potentiel de croissance et des meilleurs atouts pour valoriser en circuits courts le gaz issu des charbons sur les anciens bassins miniers européens.

Prochain rendez-vous : Chiffre d'affaires du 3^{ème} trimestre de l'exercice 2019, le 15 avril 2019 (à la clôture)

Reuters code: LFDE.PA Bloomberg code: LFDE.FP

Contact Presse <u>contact@francaisedelenergie.fr</u> + 33 3 87 04 34 51 Relations Investisseurs skennis@aelium.fr +33 1 75 77 54 65

À propos de La Française de l'Energie

La Française de l'Energie 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'Energie 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'Energie 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.

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