

Waga Energy obtient un prêt de Bpifrance pour financer son premier projet espagnol

Waga Energy a obtenu un prêt bancaire à long terme et sans recours d'un montant de 6,6 millions d'euros auprès de Bpifrance pour financer son unité de production de biométhane démarrée le 20 juin dernier près de Barcelone (Espagne).

Waga Energy (EPA : WAGA), spécialiste de la production de biométhane sur les sites de stockage des déchets, a conclu avec succès un prêt bancaire à long terme et sans recours d'un montant de 6,6 millions d'euros avec la banque publique Bpifrance pour financer sa première unité espagnole, en service depuis le 20 juin 2023 sur le site de stockage des déchets de PreZero à Els Hostalets de Pierola (Catalogne). Ce prêt permettra de rembourser les apports sur fonds propres effectués par le Groupe pour sa mise en service.

Grâce à la technologie WAGABOX®, développée et brevetée par Waga Energy, cet équipement innovant produit du biométhane, substitut renouvelable du gaz naturel fossile, en épurant le gaz émis spontanément par la dégradation des matières organiques contenues dans les déchets. Sa production de gaz renouvelable est injectée directement dans le réseau de gaz local.

L'unité WAGABOX® fournira 70 GWh de biométhane par an, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 14 000 foyers espagnols ou de 200 véhicules lourds. Sa mise en service évitera l'émission d'environ 17 000 tonnes d'eqCO₂ par substitution du gaz naturel fossile¹.

Waga Energy a intégralement financé la construction de cet équipement, ainsi que son raccordement au réseau de gaz local. Depuis sa mise en exploitation, le Groupe génère des revenus en revendant le biométhane dans le cadre d'un contrat d'achat privé à long terme. Ce projet au service de la transition énergétique bénéficie en outre d'une subvention européenne d'un montant de 2,5 millions d'euros dans le cadre du programme Innovation Fund Small Scale, destiné à favoriser le déploiement de technologies innovantes à faible intensité carbonique.

Francesca Consorti, directrice des financements de Waga Energy, déclare : « *Le succès de cette opération témoigne de notre capacité à lever de la dette bancaire pour financer le déploiement de la solution WAGABOX® à l'international, afin de réduire le coût de nos projets et, ainsi, d'accroître la compétitivité du biométhane que nous produisons* ».

¹ Estimation basée sur les facteurs d'émission comparés du gaz naturel et du biométhane en France déterminés par la base carbone de l'Ademe, en intégrant les émissions directes et indirectes (13 700 tonnes d'eqCO₂ par an selon les critères de l'Agence Américaine de Protection de l'Environnement).

À propos de Waga Energy

Waga Energy (EPA: WAGA) produit du biométhane à prix compétitif en valorisant le gaz des sites de stockage des déchets (« gaz de décharge ») grâce à une technologie d'épuration brevetée appelée WAGABOX®. Le biométhane produit est injecté directement dans les réseaux de distribution du gaz qui alimentent les particuliers et les entreprises, en substitution du gaz naturel fossile. Waga Energy finance, construit et exploite ses unités WAGABOX® dans le cadre de contrats à long terme avec les opérateurs de sites de stockage pour la fourniture du gaz brut, et génère des revenus en revendant le biométhane ou en fournissant un service d'épuration. À la date de ce communiqué, Waga Energy exploite dix-sept unités WAGABOX® en France, au Canada et en Espagne, représentant une capacité installée de 640 GWh/an. Seize unités sont en construction en France, au Canada et aux États-Unis. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et à la transition énergétique. Waga Energy est cotée sur Euronext Paris.

CONTACT

Laurent Barbotin

+33 772 771 185

laurent.barbotin@waga-energy.com