

Waga Energy s'implante au Brésil

Waga Energy déploie sa technologie brevetée en Amérique du Sud avec l'ouverture d'une filiale à São Paulo (Brésil).

Dans le cadre de son déploiement international, Waga Energy, spécialiste de la valorisation du biogaz des sites de stockage sous forme de biométhane, a créé le 4 février 2025 une filiale au Brésil, dont le siège social est basé à São Paulo. Fondée en 2015 dans la région de Grenoble, l'entreprise est présente dans six pays, en Europe et Amérique du Nord. Elle développe, finance et exploite ses unités WAGABOX® pour produire du biométhane, un substitut au gaz naturel fossile, à partir du biogaz naturellement issu des sites de stockage de déchets.

Un marché à fort potentiel et des politiques incitatives

Le Brésil compte environ 3 850 sites de stockage de déchets, dont certains sont équipés de systèmes de captage du biogaz généré naturellement par la dégradation des matières organiques. Des réglementations récentes incitent les exploitants à réduire sur ces sites les émissions de méthane, un puissant gaz à effet de serre.

La loi « Combustível do Futuro » (Carburant de l'avenir), promulguée en 2024, instaure en outre des mesures en faveur de la production du biométhane, afin de décarboner les transports. Elle crée notamment des certificats de traçabilité (« CGOB ») pour encourager les programmes de décarbonisation.

Des enjeux économiques et environnementaux

Le biométhane répond à trois enjeux environnementaux et économiques pour le pays : réduire ses émissions de gaz à effet de serre et améliorer la qualité de l'air ; augmenter son indépendance énergétique face aux importations et réduire sa dépendance aux combustibles fossiles ; valoriser les déchets en les transformant en une ressource énergétique précieuse.

L'intégration du biométhane dans le mix énergétique brésilien est aussi l'un des outils pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris, ratifié par le Brésil en septembre 2016. Le pays vise une réduction de 43 % de ses émissions de gaz à effet de serre d'ici à 2030, avec un objectif d'incorporer 10 % de biométhane dans le réseau de gaz, avec un premier palier déjà obligatoire de 1 % en 2026.

En novembre 2025, le Brésil accueillera la COP 30, la 30^e conférence des Nations Unies sur le changement climatique, qui se tiendra à Belém.

Mathieu Lefebvre, Président directeur-général Groupe Waga Energy, déclare : « *Nous sommes fiers d'ouvrir cette nouvelle filiale. Le Brésil présente un potentiel important pour le développement de notre solution industrielle innovante, avec de nombreux sites de stockage de déchets et avec des enjeux environnementaux considérables. Notre technologie WAGABOX® apporte de la valeur ajoutée aux gestionnaires des sites de stockage de déchets et fournit une énergie propre, locale et renouvelable aux habitants. Nous sommes prêts à relever le défi : accompagner, à notre mesure, le pays dans ses objectifs de décarbonation et contribuer à sa lutte contre le changement climatique.* »

Álvaro Ferreira recruté pour développer Waga Energy Brasil Ltda

Waga Energy a recruté Álvaro Ferreira pour développer cette nouvelle filiale brésilienne. Il contribue depuis près de 30 ans au développement des marchés des gaz industriels, du gaz naturel et des gaz renouvelables, dont le biométhane. Il a dirigé des équipes et mené des projets au Brésil, en Amérique du Sud et en Asie du Sud-Est. Il a occupé des postes de direction pour White Martins (groupe Linde/Praxair) et GNLink (groupe Lorinvest) au Brésil et en Chine.

Álvaro Ferreira affirme : « *Notre technologie de rupture, brevetée, a prouvé son potentiel sur les marchés européens et nord-américains. Nous sommes armés pour proposer des solutions adaptées à la taille et aux ambitions du Brésil pour sa transition énergétique.* »

À propos de Waga Energy

Fondée en 2015, Waga Energy produit du biométhane à prix compétitif en valorisant le gaz des sites de stockage des déchets 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.

À la date de ce communiqué, Waga Energy exploite 30 unités de production de biométhane en France, en Espagne, aux États-Unis et au Canada, représentant une capacité installée de 1,4 TWh/an. 18 unités sont en construction en France, en Italie, au Canada et aux États-Unis. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et la transition énergétique. Waga Energy est cotée sur Euronext Paris. (EPA : WAGA)

<https://waga-energy.com>

Contacts

Laurent Barbotin
Relations investisseurs
07 72 77 11 85
laurent.barbotin@waga-energy.com

Anne-Gaëlle Fontheure
Relations presse
06 11 70 69 74
media@waga-energy.com