



Communiqué de presse

Chatuzange-le-Goubet (Drôme), le 19 septembre 2024

Le Pôle Stockage Énergie de Chatuzange-le-Goubet produit du biométhane avec la technologie WAGABOX[®]

Guillaume Dury, directeur régional Bourgogne, Auvergne Rhône-Alpes de Veolia, et Mathieu Lefebvre, président-directeur général de Waga Energy, inaugurent ce jeudi 19 septembre 2024 une unité de production de biométhane sur le Pôle de Stockage-Énergie à Chatuzange-le-Goubet, en présence du préfet de la Drôme, Thierry Devimeux, et du maire de la commune, Christian Gauthier.

Le gaz est valorisé, depuis l'implantation du site, sous forme d'électricité par des moteurs de cogénération. L'unité WAGABOX[®], qui est opérationnelle depuis le 11 avril 2024, s'ajoute à ce dispositif pour augmenter la production d'énergie renouvelable du site. Capable de traiter 600 m³/h de gaz brut, elle peut produire jusqu'à 25 GWh de biométhane par an, alimenter environ 3 500 foyers, et éviter l'émission de plus de 4 000 tonnes d'équivalent CO₂ par an dans l'atmosphère¹.

En effet, grâce à la technologie WAGABOX[®], brevetée et développée par Waga Energy, le gaz émis spontanément par la fermentation des déchets enfouis sur le site est valorisé sous forme de biométhane, substitut renouvelable au gaz naturel fossile. Ce biométhane est injecté directement dans le réseau de distribution de gaz de ville pour alimenter les particuliers et les entreprises.

Le Pôle Stockage-Énergie exploité par Veolia à Chatuzange-le-Goubet (26) peut traiter 150 000 tonnes de déchets par an. Il offre désormais à la commune une nouvelle source d'énergie entièrement locale et verte qui participe à la décarbonation et la transition écologique du territoire.

Guillaume Dury, directeur régional Bourgogne, Auvergne Rhône-Alpes de Veolia, déclare : « Avec la mise en service de l'unité WAGABOX[®], le Pôle Stockage Énergie de Chatuzange-le-Goubet va générer encore plus d'énergie verte à partir des déchets grâce à la production de gaz renouvelable, en complément de l'électricité déjà produite sur le site. Cet équipement s'inscrit pleinement dans l'ambition du Groupe Veolia de proposer des solutions concrètes pour accélérer la transformation écologique des territoires, en réduisant le recours aux combustibles fossiles et en diminuant ainsi leur empreinte carbone ».

Mathieu Lefebvre, président-directeur général de Waga Energy, déclare : « Je suis ravi d'inaugurer cette nouvelle unité WAGABOX[®], la première en Rhône-Alpes, où est implanté notre siège social, et la cinquième que nous mettons en service conjointement avec Veolia. Ce projet marque une nouvelle étape d'une collaboration entamée voilà plus de sept ans au service du développement de la filière biométhane et de la transformation écologique ».

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.

À propos de Veolia

Le groupe Veolia a pour ambition de devenir l'entreprise de référence de la transformation écologique. Présent sur les cinq continents avec près de 213 000 salariés, le groupe conçoit et déploie des solutions utiles et concrètes pour la gestion de l'eau, des déchets et de l'énergie qui participent à changer radicalement la donne. Au travers de ses trois activités complémentaires, Veolia contribue à développer l'accès aux ressources, à préserver les ressources disponibles et à les renouveler. En 2023, le groupe Veolia a servi 113 millions d'habitants en eau potable et 103 millions en assainissement, produit 42 térawattheures d'énergie et valorisé 63 millions de tonnes de déchets. Veolia Environnement (Paris Euronext : VIE) a réalisé en 2023 un chiffre d'affaires consolidé de 45,3 milliards d'euros. www.veolia.com

À propos de Waga Energy

Waga Energy 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. À la date de ce document, Waga Energy exploite 27 unités en France, en Espagne, au Canada et aux États-Unis, représentant une capacité installée de plus d'1 TWh/an. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et à la transition énergétique.

Waga Energy emploie 250 salariés, dont 175 en France. Son siège social est situé à Eybens (Isère). L'entreprise a réalisé 33,3 M€ de chiffre d'affaires en 2023. Elle est cotée sur Euronext Paris (FR0012532810 – EPA : WAGA). www.waga-energy.com

Contacts presse

Waga Energy

Anne-Gaëlle Fonthieure

06 11 70 69 74

media@waga-energy.com

Veolia

Emilie Corallo

06 26 66 08 61

emilie.corallo@veolia.com