



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Sainte-Marie-Kerque (Pas-de-Calais), le 25 juin 2024

Inauguration de l'installation de production de biométhane de Sainte-Marie-Kerque par Séché Environnement, Waga Energy et GRDF

Franck Morineau, directeur des Opérations industrielles de Séché Environnement, Mathieu Lefebvre, président-directeur général de Waga Energy, et Karen Buisson, directrice adjointe GRDF Hauts-de-France et Normandie, inaugurent ce mardi 25 juin l'unité de production de biométhane WAGABOX® de l'installation de stockage de déchets non dangereux du site d'Opale Environnement à Sainte-Marie-Kerque.

Depuis quelques semaines, l'Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND) de Séché Environnement à Sainte-Marie-Kerque (Pas-de-Calais), participe à la décarbonation du territoire en l'alimentant en biométhane, substitut renouvelable du gaz naturel fossile, grâce à une innovation brevetée et développée par la société grenobloise Waga Energy.

Baptisée WAGABOX®, cette technologie permet, à partir du gaz émis spontanément par les déchets enfouis sur les sites de stockage, de produire du biométhane tout en évitant l'émission de 5 800 tonnes d'éqCO₂ par an. Soit l'équivalent de la consommation d'environ 5 500 foyers qui est injectée directement dans le réseau de GRDF pour alimenter les particuliers et les entreprises.

Le gaz émis sur le site de Sainte-Marie-Kerque était auparavant valorisé par un moteur produisant de l'électricité. L'unité WAGABOX® de Sainte-Marie-Kerque, qui peut traiter 800 m³/h et produire jusqu'à 35 GWh de biométhane par an (selon la concentration de méthane présent dans le gaz brut), augmente donc fortement la production énergétique du site et fournit une énergie permettant de décarboner dès aujourd'hui des secteurs tels que le transport et l'industrie, encore totalement dépendants des énergies fossiles.

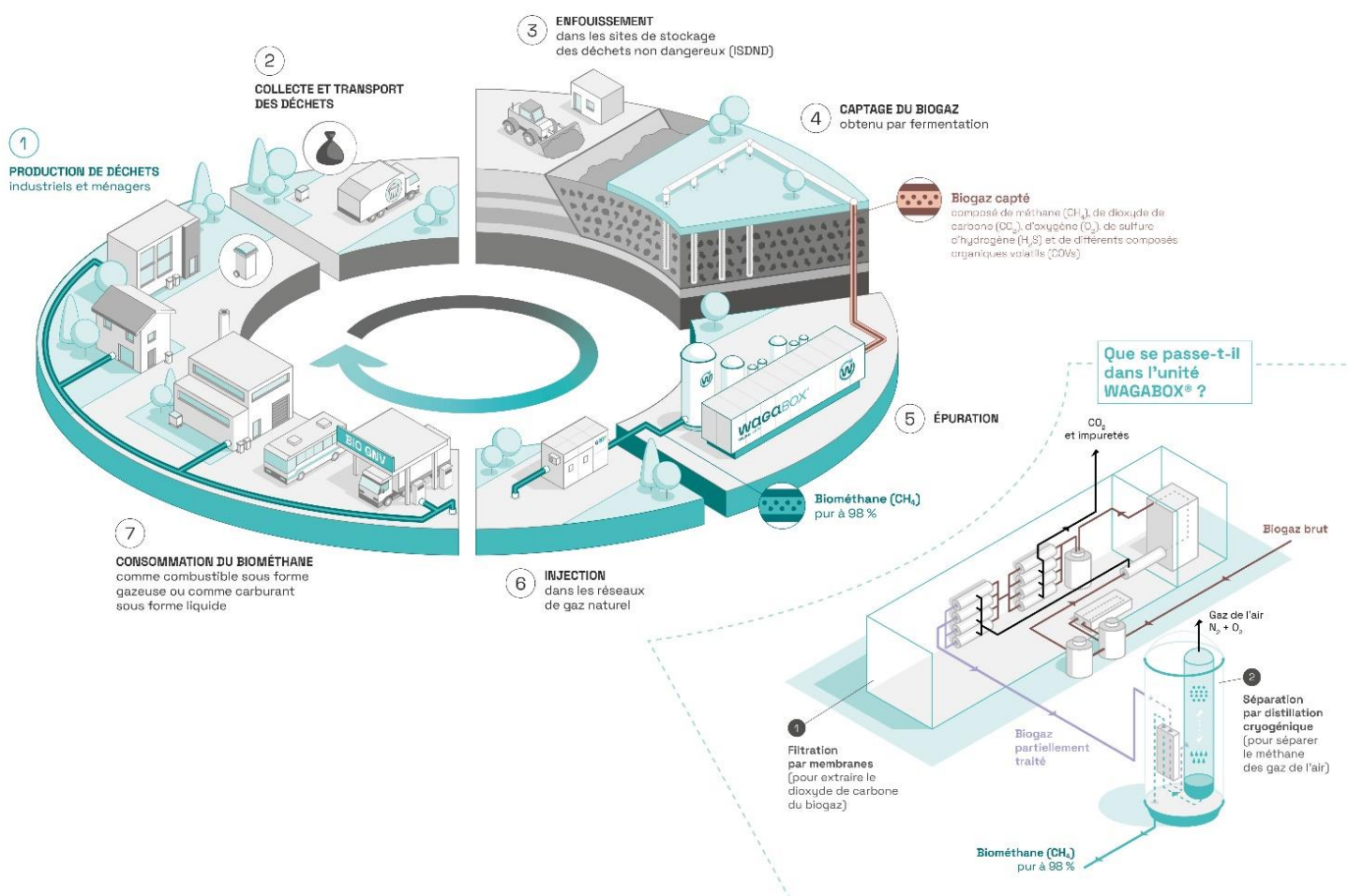
La collaboration entre les trois entreprises permet la mise en œuvre d'un projet d'économie circulaire au service de la transition et de l'indépendance énergétiques du territoire.

Franck Morineau, directeur des Opérations Industrielles de Séché Environnement : « Cette unité de production de biométhane participe à la décarbonation du territoire en donnant une seconde vie aux déchets. C'est une illustration de l'engagement de Séché Environnement pour l'économie circulaire et la transition écologique au service des territoires et des industries. Elle contribue à la stratégie de décarbonation du Groupe, qui vise à réduire les émissions de gaz à effet de serre de 25 % d'ici à 2030. »

Mathieu Lefebvre, président-directeur général de Waga Energy : « Grâce à la technologie WAGABOX®, le site Opale Environnement de Sainte-Marie-Kerque devient producteur de biométhane et alimente désormais le territoire avec une énergie locale et décarbonée. Nous sommes fiers et heureux de cette

collaboration avec le groupe Sèché Environnement, acteur engagé tout comme nous dans la lutte contre le réchauffement climatique et la réduction des émissions de gaz à effet de serre, et avec GRDF, gestionnaire du plus grand réseau de distribution de gaz en Europe. »

Karen Buisson, directrice adjointe GRDF Hauts-de-France et Normandie : « Le gaz est une énergie souple, qui se stocke, avec des infrastructures invisibles déjà existantes et denses en Hauts-de-France, région historiquement gazière. Nous sommes convaincus que le gaz jouera un rôle essentiel dans la décarbonation de la France. Grâce aux gaz verts et aux solutions pragmatiques, disponibles dès aujourd'hui et à coûts maîtrisés pour l'ensemble des clients gaz, nous contribuerons au respect des engagements de l'accord de Paris, à l'atteinte de la neutralité carbone en 2050. En Hauts-de-France, 94 sites de production de gaz vert injectent déjà du gaz renouvelable dans les réseaux. Cela correspond à l'équivalent de la consommation annuelle chauffage de 350 000 logements récents. Ces sites permettent d'éviter chaque année l'émission de près de 400 000 tonnes de CO₂, soit en comparatif plus de 7 millions d'allers-retours Lille-Paris en voiture. Pour GRDF, distribuer du gaz et décarboner, c'est possible ! »



La technologie brevetée WAGABOX® de Waga Energy contribue à l'économie circulaire locale et à la transition énergétique en produisant du biométhane purifié depuis l'installation de stockage de déchets non dangereux de Sèché Environnement et en l'injectant dans le réseau de GRDF.

À propos de Séché Environnement

Séché Environnement est un acteur de référence de la gestion des déchets, y compris les plus complexes et dangereux, et des services à l'environnement, notamment en cas d'urgence environnementale. Grâce à son expertise en matière de création de boucles d'économie circulaire, de décarbonation et de maîtrise de la dangerosité, le groupe contribue depuis près de 40 ans à la transition écologique des industries et des territoires ainsi qu'à la protection du vivant. Groupe industriel familial français, Séché Environnement déploie les technologies de pointe développées par sa R & D au cœur des territoires, dans plus de 120 implantations dans 15 pays, dont une cinquantaine de sites industriels en France. Fort de plus de 6 000 salariés dont plus de 2 500 en France, Séché Environnement a réalisé 1013,5 M€ de chiffre d'affaires en 2023, dont 26 % à l'international.

Séché Environnement est coté sur l'Eurolist d'Euronext (compartiment B) depuis le 27 novembre 1997. Le titre appartient aux indices CAC Mid&Small, EnterNext Tech 40 et EnterNext PEA-PME 150. ISIN : FR 0000039139 – Bloomberg : SCHP.FP – Reuters : CCHE.PA

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. 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 document, Waga Energy exploite 24 unités en France, en Espagne, au Canada et aux États-Unis, représentant une capacité installée de 940 GWh/an. Chaque projet engagé par Waga Energy contribue à la lutte contre le réchauffement climatique et la transition énergétique.

Waga Energy emploie 230 salariés, dont 140 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

À propos de GRDF

GRDF est le gestionnaire du plus grand réseau de distribution de gaz en Europe. Il exploite et entretient 207 000 km de réseaux en garantissant la sécurité des personnes et des biens. GRDF est l'acteur incontournable d'une transition énergétique abordable et ancrée dans les territoires. Présent dans plus de 9 500 communes, l'entreprise est le partenaire des collectivités qu'elle accompagne dans leur décarbonation au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

GRDF distribue le gaz à près de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour chaque usage, GRDF propose des solutions pragmatiques pour réduire l'empreinte carbone de ses clients : sobriété, gaz vert, efficacité énergétique et équipements performants. L'entreprise se mobilise pour atteindre 20 % de gaz verts dans les réseaux en 2030, un objectif qui permettra au plus grand nombre de bénéficier d'une énergie renouvelable et produite en France.

GRDF est le 1^{er} distributeur au monde qui s'inscrit dans une trajectoire de décarbonation - tous scopes confondus et à périmètre constant - en adéquation avec l'accord de Paris.

CONTACTS PRESSE

Waga Energy

Anne-Gaëlle FONTHIEURE
06 11 70 69 74

anne-gaelle.fonthieure@waga-energy.com

Séché Environnement

Anna JAEGY
01 53 21 53 53

a.jaegy@groupe-seche.com

GRDF Hauts-de-France

Hélène LEBLOND
06 70 66 78 53

helene.leblond@grdf.fr