

COMUNICADO DE PRENSA
Meylan, 12 de julio de 2022

Waga Energy y Séché Environnement aúnan fuerzas para producir biometano en Pas-de-Calais

Séché Environnement se ha unido a Waga Energy para producir biometano a partir de los residuos del centro de su filial Opale Environnement, ubicado en Sainte-Marie-Kerque (Pas-de-Calais). En un contexto global de tensiones por el gas, este proyecto permitirá producir biometano en este emplazamiento, evitando así la emisión de 3.300 toneladas de eqCO₂ al año. De este modo, contribuirá al despliegue de la estrategia de descarbonización presentada por Séché Environnement en febrero de 2022.

Waga Energy, especialista en la producción de biometano en emplazamientos de residuos, y Séché Environnement, actor clave en la economía circular, han aunado sus fuerzas para desarrollar un proyecto de inyección de biometano en el emplazamiento de Sainte-Marie-Kerque, operado por Opale Environnement, filial de Séché Environnement.

En el marco de este proyecto, Waga Energy construirá en el emplazamiento una unidad de depuración gracias a su tecnología patentada WAGABOX[®], que permite tratar el gas de vertedero fruto de la fermentación natural de los residuos (biogás) en biometano, un sustituto renovable del gas natural fósil. Opale Environnement se ocupará de la conexión de 8 kilómetros desde el emplazamiento a la red de gas.

La unidad WAGABOX[®] inyectará en la red 20 GWh de biometano al año, lo que representa el consumo de unos 3.000 hogares franceses.

El emplazamiento de residuos de Opale Environnement, ubicado en Sainte-Marie-Kerque, recibe alrededor de 50.000 toneladas de residuos al año. Desde que Séché Environnement se hizo cargo del emplazamiento en 2002, su desarrollo se ha centrado en el objetivo de la excelencia medioambiental. De hecho, el grupo fue uno de los primeros en aplicar soluciones de ecología industrial al valorizar el biogás en forma de electricidad inyectada en la red.

De esta manera, este proyecto marca el 20^º aniversario de Opale Environnement y la lucha por el enfoque de economía circular del emplazamiento. Actualmente, el gas emitido por los residuos se valoriza mediante un motor que produce electricidad. Su sustitución por una unidad WAGABOX[®], en el segundo semestre de 2023, evitará la emisión de 3.300 toneladas de eqCO₂ al año gracias a la sustitución del gas natural¹. Además, el biometano presenta la ventaja de poder transportarse y almacenarse fácilmente gracias a las infraestructuras de gas existentes.

Con este proyecto, el grupo Séché Environnement, actor histórico en la gestión de residuos, continúa desarrollándose en el ámbito de la economía circular y defendiendo su estrategia de descarbonización presentada en febrero de 2022, que tiene como objetivo principal reducir en una cuarta parte las emisiones de gases de efecto invernadero de aquí a 2030.

¹ Estimación basada en los factores de emisión comparados del gas natural y el biometano en Francia, determinados por la base de carbono de la Ademe (Agencia francesa para el medioambiente) al integrar las emisiones directas e indirectas.

En 2021, Séché Environnement produjo 1.232 GWh de energía recuperada, de los cuales un 34% fue energía renovable.

Mathieu Lefebvre, Presidente y Director general de Waga Energy: *«Estamos encantados con esta primera colaboración con el grupo Séché Environnement, uno de los principales actores franceses en la gestión y valorización de residuos, con el que compartimos plenamente el compromiso para proteger el medioambiente. Con este nuevo proyecto de biometano, vamos a contribuir a la descarbonización de nuestra economía, a la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero producidas por los combustibles fósiles y a la independencia energética de la región».*

Maxime Séché, Director general de Séché Environnement: *«Opale Environnement cumple 20 años, ¡y qué mejor proyecto que éste para celebrar nuestro aniversario! Junto con Waga Energy, el grupo continúa mostrando su compromiso por la transición ecológica de las regiones y las industrias. Reducir la huella de carbono y desarrollar soluciones de economía circular: este proyecto se ajusta a la perfección con el compromiso del grupo Séché Environnement en la lucha contra el cambio climático».*

Sobre Waga Energy

Waga Energy (ISIN: FR0012532810, mnemotécnico: WAGA) produce biometano a precios competitivos al valorizar el gas de los depósitos controlados («gas de vertedero») mediante una tecnología de depuración patentada denominada WAGABOX®. El biometano producido se inyecta directamente en las redes de distribución de gas, que abastecen tanto a hogares como a empresas, sustituyendo al gas natural fósil. Waga Energy financia, construye y opera sus unidades WAGABOX® a través de contratos a largo plazo con operadores de vertederos por el suministro del gas de vertedero, y genera ingresos mediante la venta del biometano producido. Waga Energy opera 13 unidades WAGABOX® en Francia, lo que representa una capacidad instalada de 480 GWh/año. Actualmente se están construyendo doce unidades en Francia, España, Canadá y Estados Unidos. Cada proyecto realizado por Waga Energy contribuye a la lucha contra el cambio climático y la transición energética. Waga Energy cotiza en Euronext París desde el 27 de octubre de 2021. www.waga-energy.com

Sobre Séché Environnement

Séché Environnement es un actor clave en la gestión de residuos, incluidos los más complejos y peligrosos, y en servicios medioambientales, en particular en los casos de emergencias medioambientales. Gracias a su experiencia en la creación de bucles de economía circular, descarbonización y control de riesgos, el grupo lleva contribuyendo desde hace casi 40 años a la transición ecológica de industrias y territorios, así como a la protección de los organismos vivos. Séché Environnement, grupo industrial francés de carácter familiar, implementa sus tecnologías más punteras desarrolladas por su I+D en el núcleo de los territorios, en más de 120 emplazamientos en 15 países, entre los que se encuentran alrededor de cincuenta centros industriales en Francia. Con casi 5.000 empleados, de los cuales 2.300 se encuentran en Francia, Séché Environnement obtuvo una facturación de 736 millones de euros en 2021, de los cuales un 28% se generó a nivel internacional. Séché Environnement cotiza en Eurolist de Euronext (compartimento B). La acción es elegible para el PEA-PME y pertenece a los índices CAC Mid&Small, EnterNext Tech 40 y EnterNext PEA-PME 150. ISIN: FR 0000039139 – Bloomberg: SCHP.FP – Reuters: CCHE.PA

Sobre Opale Environnement

Opale Environnement valoriza y trata los residuos de particulares y comunidades (residuos domésticos y similares) y de empresas (residuos de actividades económicas). Cuenta con más de 70 colaboradores repartidos en dos centros (Calais y Sainte-Marie-Kerque) que gestionan la recogida y el transporte de residuos de los particulares y las industrias y explotan un centro de clasificación y valorización, así como un centro de almacenamiento.

Contactos de prensa

Waga Energy

Laurent Barbotin

+ 33 (0)7 72 77 11 85

laurent.barbotin@waga-energy.com

Séché Environnement

Constance Descotes

c.descotes@groupe-seche.com

+33 (0)1 53 21 53 53