



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# Evergaz fait son entrée sur le marché belge du biogaz et renforce ainsi son leadership européen.

Paris, le 03 Juillet 2018

**Evergaz poursuit son développement européen avec une prise de participation dans deux unités de méthanisation en Belgique : AM Power (44%) à Egem et Bio NRGY (44%) à Aalter. Les deux centrales sont détenues en partenariat avec Stefaan Delabie, un pionnier du biogaz en Belgique.**

**Dans la lignée de son développement en Allemagne en 2017, du partenariat avec SICAE-Oise pour développer la méthanisation dans l'Oise, la Somme et l'Aisne en février dernier, et après avoir accueilli dans son capital le fonds d'investissement Meridiam en avril dernier, cette opération belge confirme la forte ambition d'Evergaz et renforce son statut de spécialiste français et européen du biogaz.**

### Des unités de méthanisation belges parmi les plus importantes d'Europe

Avec une puissance de 7,5MWél. et une capacité de traitement de 180 000 tonnes par an de déchets, AM Power est un des plus gros sites d'Europe. L'unité a été développée et mise en service en 2012 par Stefaan Delabie. Elle traite une large gamme de déchets et sous-produits, principalement des effluents d'élevage et des déchets d'industries agroalimentaires, et alimente plus de 11 000 personnes en électricité. Le digestat séché est commercialisé comme fertilisant naturel.

En exploitation depuis 2012, BioNRGY, initialement porté par Eneco (société néerlandaise spécialisée dans le domaine de la production d'énergie verte), a été repris par Stefaan Delabie en 2014. L'unité traite des fumiers, lisiers, coproduits, glycérine, etc., pour une capacité de traitement de 60 000 tonnes par an, et une valorisation du biogaz en cogénération de 2,9MWél.

### Déploiement d'un système innovant et unique en Europe de traitement du digestat

La collaboration entre Evergaz et Stefaan Delabie s'est nouée autour d'un projet industriel innovant de traitement du digestat développé et testé par Stefaan Delabie durant 5 années. AM-Power est partenaire d'un projet H2020 de l'Union Européenne à grande échelle appelé "SYSTEMIC". AM-Power est l'une des cinq usines de démonstration européennes où des développements sont en cours pour le post-traitement du digestat et, plus particulièrement, la récupération des nutriments. Ce procédé consiste à extraire l'eau du digestat liquide afin de réduire les volumes à épandre. La mise en place de ce système sur les deux sites s'inscrit dans la volonté d'Evergaz de trouver des solutions différenciantes pour le traitement du digestat et s'appuie sur l'expertise d'Evergaz et son retour d'expérience de l'exploitation de centrales biogaz. Le traitement et la valorisation du digestat est un enjeu clé de la méthanisation, notamment en France, où des réflexions réglementaires sont en cours sur le sujet (étude de la mise en place d'un cahier des charges pour la méthanisation territoriale annoncée par Sébastien Lecornu en mars 2018). La société de gestion RGREEN INVEST participera au financement du projet industriel aux côtés d'EVERGAZ Belgique.

## Le biogaz, une filière d'avenir

Le biogaz est au cœur de la transition énergétique et écologique. Solution de traitement des déchets organiques, la production de biogaz par méthanisation permet aussi la production d'une énergie renouvelable – électricité et chaleur, biométhane injecté sur les réseaux de gaz, ou bioGNV (gaz carburant) – et d'un fertilisant naturel aux vertus agronomiques reconnues et substituable aux engrais chimiques. Peu développé en France – 600 centrales biogaz seulement contre 9000 en Allemagne – le secteur de la méthanisation fait partie des priorités du gouvernement. Un groupe de de travail a été lancé en Janvier dernier autour de Sébastien Lecornu, Secrétaire d'Etat auprès du Ministre de la Transition écologique et solidaire. Les conclusions ont été rendues le 26 mars dernier par le Ministère qui a annoncé un ensemble de mesures incitatives très positives pour la filière visant à développer le biogaz sur le territoire français.

Evergaz s'inscrit pleinement dans la dynamique du secteur en France et en Europe et s'appuie sur son savoir-faire unique, acquis avec les retours d'expériences d'exploitation de son parc d'unités de méthanisation. Avec désormais 10 centrales biogaz en fonctionnement en Europe - 6 centrales en France, 2 en Allemagne et 2 en Belgique - Evergaz vise à l'horizon 2022 un objectif de production annuelle d'énergie biométhane de 120 millions Nm<sup>3</sup>, équivalentent une puissance installée de 64MWél., et le traitement de plus de 1 million de tonnes de déchets par an.

### A PROPOS D'EVERGAZ

Opérateur intégré spécialisé dans la production de biogaz et le développement de ses usages, Evergaz développe, détient et exploite un parc de centrales de production de biogaz. Créée en 2008 sous le nom d' Holding Verte sous l'impulsion d'AQUA, investisseur-accélérateur dans le secteur de l'environnement et de l'énergie, Evergaz accompagne et fédère les acteurs des territoires - agriculteurs, industriels et collectivités - pour apporter une solution durable à la gestion et au traitement des déchets organiques tout en produisant une énergie verte et un fertilisant naturel.

Engagé au service du développement de la filière biogaz française, Evergaz est membre fondateur de Biogaz Vallée® et de France Biométhane. Evergaz est dirigé par Alain Planchot, Président Directeur Général, et Frédéric Flipo, Directeur Général Délégué et cofondateur. Evergaz est une société indépendante détenue majoritairement par son management, AQUA et Meridiam.

Plus d'informations sur : [www.evergaz.com](http://www.evergaz.com)

### **Contacts presse :**

#### **Rumeur Publique**

Thierry Del Jésus – [thierrydeljesus@rumeurpublique.fr](mailto:thierrydeljesus@rumeurpublique.fr) – 01 55 74 84 92

Antoine Bolcato – [antoine.bolcato@rumeurpublique.fr](mailto:antoine.bolcato@rumeurpublique.fr) – 01 55 74 84 91 / 07 77 14 61 97