

Communiqué de presse – 01 juin 2021

BIOGEST construit deux autres unités de biométhane (GNR) en France

- **BIOGEST étend son portefeuille français**
- **Une production de biométhane de 400 Nm³/h et 130 Nm³/h**
- **Les déchets et les sous-produits agricoles fournis par plusieurs exploitations de poulets**

Changé /Vienne : BIOGEST a reçu une commande pour la construction de deux autres unités de biométhane (GNR) qui seront alimentées par des déchets agricoles et de sous-produits des exploitations de poulets dans l'ouest de la France. La production de biométhane (GNR) à partir des déchets animaux, agricoles et alimentaires est l'un des secteurs les plus dynamiques des énergies renouvelables. « Le marché mondial du biométhane en croissance souligne l'importance du gaz « vert » et représente la décision d'investissement durable la plus intéressante que vous puissiez prendre » a déclaré Martin Schlerka, Président et Directeur général de BIOGEST.

Le premier projet Enerfées est situé près Rennes et il a été rejoint par la Coopérative des Fermiers de Janzé et ENGIE. Cette unité de biométhane de BIOGEST l'usine est alimentée avec du fumier, du lisier et des sous-produits agricoles à partir d'environ 50 agriculteurs, afin de produire une quantité de biométhane de 400 Nm³/h. Tous ces agriculteurs produisent du poulet sous le nom « Poulets de Janzé » avec le signe de qualité « Label rouge ».

Le second projet, Methagriloué, situé près du Mans, utilisera des matières premières similaires. Les déchets seront fournis par environ 11 agriculteurs pendant toute l'année, afin de produire une quantité de biométhane de 130 Nm³/h. Les deux projets concernés ont des liens avec la production de poulets et sont connus dans la région et au-delà.

La technologie éprouvée de BIOGEST en usines de biométhane offre des avantages significatifs en ce qui concerne l'efficacité énergétique et de sécurité de fonctionnement, ainsi qu'un système d'entretien simple et économique. Au cours du processus de digestion des deux projets, au total 94.400 tonnes de déchets par an, seront transformées en engrais organique de haute qualité qui substitue les produits chimiques.

Le client SAS Enerfées a déclaré : « Nous avons choisi BIOGEST pour la qualité de son processus unique et innovant. Nous avons apprécié les qualités de nos interlocuteurs pour nous accompagner pendant la phase de développement ; nous sommes confiants et enthousiastes que BIOGEST va nous guider et nous accompagner tout au long de notre projet et au-delà ».

Le client Methagriloué continue : « *Nous recherchions une solution afin de résoudre notre problème regardant la gestion des déchets de manière durable et rentable. Donc, essentiellement, nous et les exploitations de poulets voisines reconstruisons des difficultés quotidiennes pour faire face aux déchets produits. C'est à ce moment-là que BIOGEST est intervenu et s'est associé à nous pendant toutes les étapes et nous a montré les options d'investissement possibles tout en nous concentrant sur nos besoins spécifiques* ».



Image (1) : Vue stéréoscopique envisagée de l'unité de biométhane de 400 Nm³/h SAS Enerfées



Image (2): Vue stéréoscopique envisagée de l'unité de biométhane de 130 Nm³/h Methagriloué

BIOGEST® est une marque pionnière proposant des solutions complètes d'unités de biométhane et de biogaz dans le monde entier ayant son siège à Vienne en Autriche. Ayant plus de 30 ans d'expérience, BIOGEST a finalisé plus de 160 projets, en jouant un rôle principal dans plus de 20 pays. La technologie BIOGEST éprouvée est créée afin de personnaliser les projets de gaz « vert », de la planification stratégique au co-investissement, à la construction, à l'exploitation, jusqu'à l'entretien et la gestion des usines. BIOGEST est impliqué dans la conversion des déchets organiques en énergie propre et renouvelable afin de lutter contre l'augmentation de la production de déchets et de satisfaire la demande énergétique.

Contact presse

BIOGEST®

Marketing et Communications

Andronika Kirov

21 rue Ferdinand Buisson

Parc Ceres, Bâtiment N

F-53810 Change, France

E Andronika.Kirov@biogest.at

I www.biogest.at

Direction

Martin Schlerka (Président directeur général)

Gerald Bartl-Fauler (Directeur technique)

Martin Hornhuber (Directeur d'exploitation)