

BIOGEST France inaugure une usine de biométhane à Congrier, FR (53)

Unité de méthanisation BIOGEST-PowerRing de 135 Nm³/h

Plus de 32 000 tonnes de lisier et fumier de bovins et chevaux, sont traitées chaque année

Fournir du gaz vert au réseau gazier français

CHANGÉ, FRANCE / CONGRIER, FRANCE : BIOGEST France inaugure une unité de méthanisation à Congrier qui traite annuellement plus de 32 000 tonnes de déchets. Avec un débit de 135 Nm³/h, l'usine PowerRing fournit du biométhane pour le réseau local de distribution de gaz. L'événement d'inauguration a eu lieu vendredi dernier et a été célébré en présence de tous les participants au projet.

Benoit Duterte, CS Biogaz, déclare : « Nous sommes ravis de la réussite de l'inauguration de l'usine de biométhane de Congrier, et nous sommes reconnaissants d'avoir BIOGEST France à nos côtés à chaque étape, nous avons atteint très rapidement la vitesse de croisière de l'installation ».

Les matières premières, composées de plus de 32 000 tonnes de lisier, fumier de bovins et de chevaux par an, sont fournies par 9 exploitations situées à une distance moyenne de 5 km de l'unité. Les itinéraires d'approvisionnement courts contribuent à maintenir un faible impact sur l'environnement et rendent l'installation de biométhane particulièrement facile à exploiter. De plus, les agriculteurs produisent simultanément des engrais organiques qui retournent sur les sols des exploitations.

Daniel Bauer, Directeur Général de BIOGEST France, poursuit : « Nous sommes extrêmement fiers de l'inauguration réussie de notre dernière installation de biométhane à Congrier, marquant une nouvelle étape importante pour BIOGEST France. Être témoin des résultats tangibles de nos efforts de collaboration, du développement du projet à la construction, me remplit d'une grande satisfaction et renforce notre engagement à susciter un changement positif dans notre secteur du gaz vert. Cette réalisation démontre l'expertise et la diligence de notre équipe, ainsi que les partenariats solides que nous nouons avec des clients visionnaires ».



Image : Les chefs de projet de BIOGEST France lors des festivités d'inauguration du Congrier (Source : BIOGEST)

Le biométhane est la seule source d'énergie renouvelable qui peut avoir un bilan carbone négatif, car il réduit considérablement les émissions de méthane provenant des opérations agricoles. Les sites BIOGEST produisent non seulement une qualité du pipeline gaz vert mais aussi un engrais organique qui aide à réduire l'utilisation d'engrais chimiques dans l'agriculture.



Image : BIOGEST 135 Nm³/h (41 857 MMBTU/an) Anneau de puissance biométhane usine dans Congrier, FR
(Photo de M. LEBIHAN BSVL)

BIOGEST® est une marque pionnière qui propose des solutions complètes de biométhane et d'usines de biogaz dans le monde entier. Son siège social se trouve à Vienne, en Autriche. Avec plus de 30 ans d'expérience, BIOGEST a réalisé plus de 180 projets dans plus de 20 pays. La technologie éprouvée de BIOGEST est créée pour personnaliser les projets de gaz vert, de la planification stratégique au co-investissement, en passant par la construction, l'exploitation, la maintenance et la gestion des installations. BIOGEST s'engage à convertir les déchets organiques en énergie propre et renouvelable afin de lutter contre l'augmentation des déchets produits et de répondre à une demande croissante d'énergie.

Contact presse

Andronika Kirov
Andronika.Kirov@biogest.at
www.biogest.at/fr

Direction

Martin Schlerka (PDG)
Gerald Bartl-Fauler (DT)
Martin Hornhuber (DO)

