

Communiqué de presse 09 août 2022

BIOGEST France certifiée avec succès par le label Qualiméthà®

- **BIOGEST France certifié en tant que Titulaire de lot process méthanisation**
- **Qualiméthà® reconnaît les bonnes pratiques de la filière biogaz**
- **BIOGEST liste 1 unité de biogaz et 9 unités de biométhane en France**

Puteaux / Changé : Le comité de labellisation du Club Biogaz de l'ATEE a certifié BIOGEST France comme titulaire du lot de process méthanisation Qualiméthà®. Cette certification reconnaît les bonnes pratiques et les services de BIOGEST dans la filière du biogaz en France. Le processus de certification a été mené à bien début juin permettant à BIOGEST France d'utiliser le label Qualiméthà® dans sa communication et de valoriser ses efforts. La durée de validité du label est de trois ans.

L'ATEE a développé le label Qualiméthà® pour améliorer les pratiques de conception et de construction en France, et ainsi, fiabiliser les installations de biogaz. Depuis le début de l'année 2020, le label Qualiméthà® est en déploiement commercial. Outre la promotion de la filière biogaz, il répond à l'idée d'une agriculture durable, en apportant aux porteurs de projets des solutions fiables et en donnant de la visibilité aux acteurs de la filière engagés dans une démarche qualité.

La France est l'un des marchés européens les plus attractifs pour le biogaz et le biométhane et dispose de processus réglementés pour les projets de gaz vert. A ce jour, BIOGEST France a réalisé 9 projets de biométhane et 1 une unité biogaz. Cette dernière est la plus grande unité de méthanisation agricole en France, où la technologie PowerRing de BIOGEST est devenue la solution pour le fumier pailleux, y compris les cannes. L'énergie produite alimente le réseau public ainsi qu'environ 8 500 foyers.

***BIOGEST®** est une marque pionnière qui offre des solutions complètes pour des unités de biométhane et de biogaz dans le monde entier. Son siège social se trouve à Vienne, en Autriche. Avec plus de 30 ans d'expérience, BIOGEST a construit plus de 170 projets dans plus de 20 pays. La technologie éprouvée de BIOGEST est créée pour personnaliser les projets de gaz vert, de la conception 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 pour lutter contre l'augmentation des déchets produits et satisfaire la demande croissante en énergie.*



Contact presse

BIOGEST®

Marketing et Communications

Andronika Kirov

21 rue Ferdinand Buisson

Parc Cérès, Bâtiment N

F-53810 Change, France

E Andronika.Kirov@biogest.at

I www.biogest.at

Management

Martin Schlerka (Président directeur général)

Gerald Bartl-Fauler (Directeur technique)

Martin Hornhuber (Directeur d'exploitation)