

# CTBM : UN CENTRE TECHNIQUE POUR CONCRÉTISER LE POTENTIEL DE DÉVELOPPEMENT DE LA FILIÈRE BIOGAZ

A l'occasion du salon Expobiogaz qui s'est tenu à Strasbourg les 6 et 7 juin derniers, le Club Biogaz de l'ATEE a annoncé le lancement d'un Centre Technique national du Biogaz et de la Méthanisation (CTBM).

**Arcueil, le 08/06/2018**

Avec un gisement mobilisable en 2030 de l'ordre de 90 TWh d'énergie primaire, la filière méthanisation a un rôle essentiel à jouer dans l'atteinte des objectifs de développement des énergies renouvelables de la France. Cette filière compte déjà plus de 500 installations en France et ce parc devrait tripler pour être en phase avec les ambitions nationales. La dynamique est engagée et elle est d'autant plus positive que les avantages de la production de biogaz (réduction des émissions de gaz à effet de serre, emploi rural, traitement de déchets, retour de nutriments au sol) incluent plus largement la filière dans la transition écologique et solidaire des territoires.

Le Club Biogaz de l'ATEE, interprofession de la filière depuis 1999, renforce son soutien aux professionnels en créant le Centre Technique national du Biogaz et de la Méthanisation (CTBM) qui animera et coordonnera un réseau pour offrir les moyens techniques et humains de soutien au développement de la méthanisation.

L'initiative a été lancée par le Club Biogaz et les acteurs majeurs de la R&D du secteur en France<sup>1</sup> et recrute actuellement son directeur technique.

## Pourquoi un centre technique ?

Le CTBM doit aider la filière à renforcer plusieurs aspects :

- Répondre aux spécificités nationales comme la gestion des matières fibreuses (fumiers, résidus de cultures) ;
- Conforter les financeurs en identifiant des solutions fiables et rentables ;
- Conduire une feuille de route industrielle ;
- Contribuer à la professionnalisation de la filière biogaz appelée de ses vœux par Sébastien Lecornu, Secrétaire d'État auprès du ministre de la Transition écologique et solidaire.

Le CTBM réalisera des études sur des sujets fédérateurs, comme la comparaison des moyens de prétraitement (notamment broyeurs/défibreurs), l'ajout de produits (biomolécules, oligo-éléments) pour l'augmentation des performances de méthanisation, ou encore des retours d'expériences sur la mise en place de cultures intermédiaires, sur l'origine des indisponibilités techniques des unités, sur la valeur des digestats, ou sur l'analyse du cycle de vie des différentes filières biogaz/biométhane.

---

<sup>1</sup> Agroparistech, ENSAIA-Université de Lorraine, INRA, INSA, IRSTEA, Unilasalle, Université Clermont Auvergne, Université technologique Compiègne, ainsi que l'APESA, Bio2E, Bioressources Lab, BIO-VALO, CertiMétha®, Critt GPTE, GIS Solimétha, Iferm, INRA LBE et EcoSys, INRA Transfert Environnement, INSA-DEEP, INSAVALOR, Institut Carnot 3BCar, IRSTEA OPAALE, LISBP, SOLAGRO, Solidia.

Selon Michel Spillemaecker, président du Club Biogaz de l'ATEE « *la filière biogaz au sens large et plus particulièrement les acteurs de la méthanisation sont à un tournant. Les projets se multiplient et la qualité doit être au rendez-vous à la fois en termes de performances économiques, d'exploitation et de sûreté des installations. Le CTBM va aider les professionnels en synthétisant et diffusant les connaissances, en fédérant l'expertise scientifique, en développant un réseau de formateurs, en évaluant et qualifiant les technologies, etc.* ».

## Le Club Biogaz de l'ATEE



Créé en 1999 au sein de l'Association Technique Energie Environnement (ATEE), le Club Biogaz est l'interprofession du biogaz. Il rassemble en 2018 plus de 240 structures adhérentes. C'est un interlocuteur reconnu des pouvoirs publics grâce à ses actions de promotion et de développement des différentes filières de production et de valorisation du biogaz. Force de proposition pour les évolutions réglementaires et tarifaires, il organise des groupes de travail sur les différents sujets liés au biogaz, et publie des documents techniques, réglementaires ou des notes de positions.

Contact : Arnaud DIARA, Chargé de mission, Club Biogaz ATEE

ATEE - 47, avenue Laplace – 94 117 ARCUEIL CEDEX – Tel. 01 46 56 41 42 - Fax. 01 49 85 06 27

## Les partenaires du CTBM

