

Le Club Biogaz a été créé en 1999 afin de favoriser le développement des différentes filières de production et de valorisation du biogaz.

Services aux adhérents

Le Club propose à ses adhérents un service d'information, une veille réglementaire et d'appels à projets ainsi qu'un service questions-réponses. Un annuaire, largement diffusé, présente les activités des adhérents du club.

Les adhérents bénéficient d'une réduction sur les frais de participation aux événements organisés par le Club Biogaz ATEE.

Le Club Biogaz anime des groupes de travail adaptés aux sujets d'actualité : réglementation, mécanismes de soutien, acceptabilité sociale...

Ces groupes de travail ont pour but de porter les messages de l'ensemble des adhérents et de participer à la définition et aux évolutions de la réglementation ou des tarifs. Ils sont constitués de membres représentatifs de la filière biogaz, dont l'expérience et les positionnements différents assurent la crédibilité des messages portés.

Ce sont également des lieux de réflexion, d'échanges d'informations, de retours d'expériences, qui permettent aux membres d'être mieux informés et pertinents sur les sujets qui les concernent.

Prochaines manifestations :

15 décembre 2015

Colloque : Exploitation et maintenance des installations biogaz

27 octobre 2015, Paris

Journée technique sur Les digestats

16-18 juin 2015, Paris Porte de Versailles
EXPOBIOGAZ 2015

Salon et Journées techniques du Biogaz



Le Club Biogaz rassemble les principaux acteurs français concernés par le biogaz :

- les bureaux d'études et sociétés prestataires de services qui conçoivent des unités de méthanisation
- les organismes publics et privés qui concourent au montage juridique et financier des unités de méthanisation
- les entreprises et organismes qui réalisent et construisent des unités de méthanisation
- les fournisseurs d'équipements de valorisation, d'épuration, de transport et distribution du biogaz
- les exploitants des unités de méthanisation ou des équipements de biogaz
- les entreprises industrielles maîtres d'ouvrages ou fournisseurs d'intrants
- les fournisseurs d'énergie
- les collectivités territoriales, les syndicats intercommunaux gérant les déchets et le traitement des eaux usées
- les coopératives et exploitations agricoles
- les organismes impliqués dans la recherche, l'enseignement ou la formation
- les associations, les organismes impliqués dans l'accompagnement de projets, l'animation, l'information.

Le Club Biogaz regroupe 240 structures.

=> Ses missions

Le Club Biogaz vise à promouvoir les filières de production et de valorisation du biogaz.

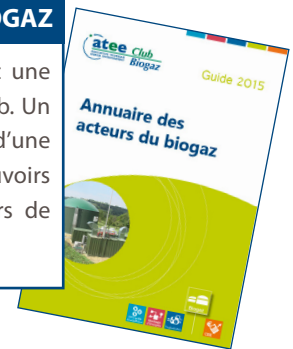
Cela passe par les actions suivantes :

- favoriser la mise en commun d'expériences, d'informations et de réflexions concernant la méthanisation et la valorisation du biogaz ;
- proposer des mesures et aménagements réglementaires propres à favoriser la méthanisation et la valorisation du biogaz ;
- participer aux concertations nationales et européennes et donner son avis sur les textes en préparation tant en France qu'à l'échelon européen, en s'appuyant sur les compétences et expériences de ses membres ;
- faire des propositions sur les recherches et mises au point nécessaires à la mise en place et au développement de filières ;
- rédiger tous documents, supports utiles à la diffusion des bonnes pratiques ;
- concevoir des colloques, des formations ou des visites de sites.

En 2014, pour apporter sa contribution à la transition énergétique, le Club Biogaz a produit le **Livre Blanc du Biogaz** visant à faire un état des lieux de la filière et à proposer des modifications réglementaires, tarifaires et stratégiques concrètes aux ministères.

ANNUAIRE DES ACTEURS DU BIOGAZ

Plus de 500 acteurs référencés, avec une visibilité accrue des adhérents du club. Un outil de promotion et de crédibilité d'une filière en croissance, diffusé aux pouvoirs publics, élus, professionnels, porteurs de projets...



> LES PUBLICATIONS



Vers l'autonomie énergétique des territoires, méthanisation et biogaz, une filière d'avenir

En 2012, publication à 7000 exemplaires et disponible sur internet d'une brochure réalisée en collaboration avec l'ARENE IDF et RAEE : Vers l'autonomie énergétique des territoires, méthanisation et biogaz, une filière d'avenir.

Cette brochure de 28 pages, qui présente le procédé de méthanisation, les valorisations du biogaz, et des exemples concrets de sites soutenus par des élus, peut être diffusée lors de réunions publiques, rencontres avec des collectivités, élus...



Procédures de raccordement et démarches d'obtention du contrat d'achat d'électricité issue de biogaz

Ce guide présente de manière détaillée les démarches à effectuer auprès de l'acheteur d'électricité (dans la majorité des cas EDF AOA) et du gestionnaire de réseau (dans la majorité des cas ERDF).

Il intègre les modèles de documents à envoyer, et doit permettre de faire gagner du temps aux porteurs de projets et aux entreprises concernées par les démarches. Une enquête sur les causes des renvois pour dossier incomplets ou des dépassements de délais a également permis de mettre en avant les points à surveiller.

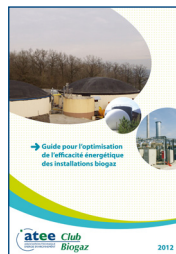


Le bioGNV

Un carburant propre et renouvelable pour nos villes !

A ce jour, le club a édité à 5000 exemplaires, une brochure sur le bioGNV pour faire connaître cette utilisation du biogaz sous forme de carburant : 28 pages pour décrire les atouts du carburant bioGNV, son développement en relation avec le GNV, et des exemples de sites et stations en France.

Cette brochure sera complétée par un document technico-juridique d'aide au montage des stations qui sera mis en ligne sur notre site internet.



Guide pour l'optimisation de l'efficacité énergétique des installations biogaz

Ce guide, réalisé par le club et de nombreux experts, est un outil de référence mis en ligne sur le site du Club Biogaz pour aider au développement de sites efficaces et vertueux, et ainsi promouvoir la filière biogaz en France.

Autres publications :

-Guide Transport de biogaz brut par canalisations

Guide professionnel applicable aux canalisations de transport de gaz de biomasse non épuré (validé au BO du MEDDE du 25 juin 2013)

-Guide « Rouler au bioGNV, inventaire du droit applicable » (juin 2013)

-Notes stratégiques sur le biogaz et le bioGNV

Tous ces documents sont à télécharger sur www.atee.fr/biogaz