

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Aclens, 26.11.2019

### **BIOGAZ : UN ALLIÉ TOUT TERRAIN DANS LA LUTTE CONTRE LES EFFETS DU RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE**

**Organisé à l'initiative de l'antenne romande de Biomasse Suisse, le séminaire annuel «BIOGAZ : UN LEVIER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE?» est agendé au 5 décembre à Lausanne. A l'occasion de son édition 2019, de nombreux experts suisses et étrangers s'attacheront à montrer le rôle et les potentialités de la méthanisation et du biogaz dans la perspective des stratégies énergétiques et climatiques suisses.**

Le réchauffement climatique est un phénomène avéré dont les conséquences seront pour la plupart irréversibles. Alors que le rythme de cette surchauffe s'accélère année après année il devient indispensable de mobiliser toutes les mesures visant à décarboniser nos activités ; l'abandon des ressources énergétiques fossiles et leur substitution par des renouvelables en fait partie et le biogaz constitue, à cette fin, une réelle opportunité.

La méthanisation est une filière de valorisation de la biomasse qui combine la récupération d'énergie, sous forme de biogaz, qui peut être converti en électricité, en chaleur et sous forme de gaz naturel renouvelable (biométhane), et le recyclage de la matière organique et des éléments fertilisants indispensables pour les sols et les cultures.

A l'occasion de son édition 2019, le séminaire d'information organisé par Biomasse Suisse s'attachera à montrer le rôle et les potentialités de la méthanisation et du biogaz dans la perspective des stratégies énergétiques et climatiques développées au niveau fédéral et à celui des cantons et des communes, et dont la mise en œuvre est désormais une priorité.

Les interventions données par les nombreux experts suisses et étrangers invités lors de cette manifestation poseront le cadre de la politique climatique et de ses perspectives, décriront les différents modèles et projets de compensation et d'assurance-qualité pour le biogaz et aborderont la question, jusqu'à ce jour peu mise en avant, des externalités positives de la méthanisation. Celles-ci dépassent le cadre de l'énergie électrique et concernent par exemple des aspects agronomiques, agro-écologiques, environnementaux et sociaux. Les exposés présenteront à la fois ces questions fondamentales et des exemples concrets de mise en œuvre.

Biomasse Suisse donne rendez-vous le 5 décembre prochain aux porteurs de projets de biogaz, aux exploitants d'installations, aux planificateurs, aux industriels, aux responsables et aux élus cantonaux et communaux en charge des questions énergétiques, de gestion des déchets et de traitement des eaux usées à rejoindre la discussion sur la politique climatique suisse, les certifications CO<sub>2</sub> et les externalités positives de la méthanisation.

L'occasion d'élargir leur approche de la filière du biogaz et d'échanger proactivement avec les professionnels de la branche.

## LE PROGRAMME DU SÉMINAIRE

### BIOGAZ : UN LEVIER CONTRE LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE

#### Propos de bienvenue

Yves Membrez, Biomasse Suisse

#### Contexte de la politique climatique et énergétique suisse

Andrea Burkhardt, OFEV (division Climat)

#### Quelle vision pour la prochaine législature au Parlement ?

Dominique de Buman, Conseiller national, Président de Biomasse Suisse

#### Actualités sur les politiques cantonales liées au biométhane injecté

Gabrielle Bourguet, ASIG

#### myclimate et les projets de compensation volontaire

Olivier Brüggemann, myclimate

#### Compensation selon la loi suisse sur le CO<sub>2</sub> : réduction des émissions de méthane grâce aux installations de biogaz

Gaëlle Fumeaux, Fondation KliK

#### Certification naturemade star d'une installation de biogaz

Arthur Wellinger, Association pour une énergie respectueuse de l'environnement (VUE)

#### Certificats biogaz pour une mobilité 100% renouvelable

Luisa Helms, Energiapro

#### Revue des externalités positives de la filière biométhane

Laurent Blaisonneau, ENEA Consulting

#### Valorisation d'une ressource inexploitée : avantages de la méthanisation des engrais de ferme sur le plan de l'énergie et des émissions de gaz à effet de serre

Gillianne Bowman, WSL

#### MethaLAE : la méthanisation, levier de la transition agroécologique

Armelle Damiano, AILE

#### Bio-GNV : le choix d'une flotte écologique des véhicules de collecte du groupe Retripa

Xavier Mahue, Retripa

#### Projet européen Waste-2-Watts

Jan Van Herle, EPFL

## Informations pratiques

Lieu: TIBITS, Salle des Vignerons, Place de la gare 11, 1003 Lausanne

Date: Jeudi 5 décembre 2019

Heure: 9h45 à 16h00

Inscription: hello@commmanager.ch

#### Public cible

Les porteurs de projets de biogaz, les exploitants d'installations, les planificateurs, les industriels, les responsables et les élus cantonaux et communaux en charge des questions énergétiques, de gestion des déchets et de traitement des eaux usées, ainsi que toute personnes intéressée par la thématique.

Finance de participation (repas compris): CHF 200.- p.p. / Membres de Biomasse Suisse ou d'OekoStrom Schweiz: CHF 150.- p.p.

#### Événement soutenu par

Les installations de méthanisation, les distributeurs d'énergie (gaz et électricité), le secteur bancaire et celui de la vente, l'Association Suisse de l'Indus-

trie Gazière et par Suisse Energie. Plus d'infos sur <https://biomassesuisse.ch/fr/occasion/save-the-date-seminaire-dinformation-2019>

#### Notre Organisation

Biomasse Suisse promeut l'utilisation matière et énergie de la biomasse en Suisse. L'association se mobilise pour des solutions économiques et écologiques. Elle rassemble et défend les intérêts de tous les acteurs de la branche. Plus d'informations sur [www.biomassesuisse.ch](http://www.biomassesuisse.ch)

#### Informations pour la Presse

Yves Membrez, Léonore Schaller, Biomasse Suisse (antenne romande), Ch. du Coteau 28, 1123 Aclens [info@biomassesuisse.ch](mailto:info@biomassesuisse.ch), T. 021 869 98 87

#### Obtention du dossier de presse complet (après la conférence)

Sabina Di Fatta, COMM manager Sàrl [hello@commmanager.ch](mailto:hello@commmanager.ch), T. 079 445 96 53