



Paris, le 18 janvier 2022

MéthaFrance, le nouveau site pour tout savoir sur la méthanisation, est en ligne !

A l'occasion du Groupe National d'échanges sur le biogaz organisé ce jour par le Ministère de la Transition écologique, le Syndicat des énergies renouvelables, en collaboration avec un consortium d'acteurs représentatifs de la filière, lance [MéthaFrance](#), le portail national d'information grand public dédié à la méthanisation.

En France, l'énergie renouvelable issue de la méthanisation se développe rapidement. Alors que cette filière est encore mal connue du grand public et qu'elle sera amenée à jouer un rôle crucial dans l'atteinte de la neutralité carbone de notre pays, il est important de mettre à la disposition de tous une information claire et objective sur le sujet. Parmi les recommandations du groupe de travail ministériel sur la méthanisation, figurait ainsi la « *création d'un portail national de ressources, porté par les organisations professionnelles, pour informer le public sur la méthanisation et notamment sur ses effets pour les territoires et le monde agricole (économie circulaire, valorisation des déchets, santé, création d'emplois, etc.)* ».

Aujourd'hui, le site MéthaFrance vient répondre à cet enjeu, en regroupant sous un format facilement accessible un ensemble d'informations et des éléments de réponses aux principales questions que peuvent se poser les Français sur la méthanisation. Ce nouveau centre de ressource en ligne apporte également de l'information aux collectivités et aux porteurs de projets qui souhaiteraient devenir acteurs du développement du gaz renouvelable en France. Le regroupement des ressources existantes en une interface nationale unique permet aux parties prenantes de comprendre les aspects tant positifs que les points de vigilance qu'implique le développement de la méthanisation. En ce sens, MéthaFrance a pour objectif de contribuer à éclairer les débats sur cette filière.

Qu'est-ce que la méthanisation ? Comment fonctionne-t-elle ? Quelle est son histoire ? Quel est son impact agronomique, environnemental, socio-économique, énergétique ? Comment se développe-t-elle en France ? Quels sont les acteurs et métiers qui constituent cette filière ? Autant de questions auxquelles MéthaFrance tâche de répondre de manière simple, neutre, ergonomique et gratuite, en réunissant l'ensemble des connaissances et ressources bibliographiques établies, afin de constituer un socle de références partagées. Evolutif, le portail continuera à s'enrichir au rythme de l'actualité et des publications.

Dans le cadre d'un mandat confié par les pouvoirs publics, le contenu de ce portail national a été élaboré de manière collective par un comité de pilotage qui réunit de nombreux contributeurs (voir liste page suivante).

MéthaFrance, Portail National de la Méthanisation, est consultable dès à présent sur le lien : www.methafrance.fr

Contact presse :

Gilles CORMAN

gilles.corman@enr.fr

01 48 78 05 60 // 06 73 88 71 18

Le **Syndicat des énergies renouvelables (SER)** regroupe plus de 400 adhérents, représentant un secteur générant plus de 150 000 emplois. Elle est l'organisation professionnelle qui rassemble les industriels de l'ensemble des filières énergies renouvelables : bois-énergie, biocarburants, éolien, énergies marines, gaz renouvelables, géothermie et pompes à chaleur, hydroélectricité, solaire et valorisation énergétique des déchets. Le **SER** a pour mission de défendre les droits et les intérêts de ses membres et de resserrer les liens qui les unissent, notamment pour développer la filière industrielle des énergies renouvelables en France et promouvoir la création d'emplois et de valeur ajoutée sur le territoire national.

Suivre le **SER** sur www.enr.fr  [@ser_enr](https://twitter.com/ser_enr)  [in](https://www.linkedin.com/company/ser-enr) Syndicat des énergies renouvelables



Les membres du comité de pilotage et contributeurs de MéthaFrance :



Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (AAMF)



Association Française du Gaz (AFG)



Association nationale de développement agricole et rural (TRAME)



AMORCE



Biogaz Vallée®



Centre Ressource du Développement Durable (CERDD)



Centre Technique National du Biogaz et de la Méthanisation (CTBM)



Coénove



Club Biogaz de l'ATEE



Fédération Nationale des Activités de la Dépollution et de l'Environnement (FNADE)



Fédération Nationale des Collectivités Concédantes et Régies (FNCCR)



Fédération Nationale des Syndicats d'Exploitants Agricoles (FNSEA)



France Gaz Renouvelable (FGR)



France Nature Environnement (FNE)



GRDF



GRTgaz



INERIS



INRAE



QUELIA



SOLAGRO



Syndicat des énergies renouvelables (SER)

