

INFORMATION PRESSE

01/09/2021

Projet méthanisation : la nouvelle plateforme de GRDF pour accompagner les producteurs de gaz vert

GRDF présente la plateforme digitale - [projet méthanisation](#) - destinée à tous ceux qui souhaitent se lancer dans la production de gaz vert ou qui exploitent déjà un site. Cette plateforme facilite la mise en relation des acteurs de la filière et l'accès aux informations nécessaires à la découverte, la conception, la construction et l'exploitation d'une unité de méthanisation. À l'occasion d'Expobiogaz qui se tient actuellement à Metz (57), cet outil a été valorisé pour la première fois auprès de futurs exploitants afin de leur donner toutes les clés nécessaires à la réussite de leur projet.

GRDF accompagne les porteurs de projet dès l'étude de faisabilité d'un site de méthanisation raccordé au réseau gazier jusqu'à sa mise en service. GRDF facilite aussi le raccordement des sites au réseau de distribution de gaz et assure l'exploitation et la maintenance du poste d'injection.

La plateforme développée par GRDF permet de tout connaître sur le biométhane et de favoriser les échanges de bonnes pratiques. Elle propose **4 grandes thématiques** pour répondre aux besoins des exploitants et des porteurs de projet via un très large panel de fonctionnalités :

➤ **Découvrir la méthanisation**

- ce qu'il faut savoir sur le biométhane, ses bénéfices, les conditions tarifaires dont bénéficient les porteurs de projet ou les principaux aspects économiques d'un projet.

➤ **Échanger avec la communauté**

- le forum de la méthanisation à la ferme, pour faciliter les échanges et les bonnes pratiques entre agriculteurs ;
- la découverte des sites en injection, pour être mis en relation avec les exploitants de site pour visiter leur unité de méthanisation ;
- l'annuaire des prestataires, qui regroupe des entreprises pouvant intervenir à chacune des étapes clés d'un projet ;
- des témoignages et retours d'expérience.

➤ **Montage d'un projet**

- des outils pour tester le potentiel de son exploitation et identifier la proximité du réseau de gaz GRDF ;
- le détail des démarches d'un projet avec les étapes détaillées et un planning type ;
- les clés pour tendre vers une bonne appropriation locale, élément essentiel à la réussite d'un projet.

➤ **S'informer et se former**

- l'actualité du biométhane ;
- optimisez les performances de son exploitation. Les producteurs se voient mettre à disposition différents outils afin d'optimiser la performance de leur installation via la méthodologie de design value, de webinaires ou de l'outil « Méthacompare », conçu par l'association des agriculteurs méthaniseurs de France (AAMF) et GRDF.

En France, le gaz vert connaît un véritable essor. Fin août 2021, 299 sites injectent du gaz vert dans les réseaux de gaz. La capacité de ces sites représente plus de 5 TWh/an, soit l'équivalent de la consommation de 1,3 million de logements neufs se chauffant au gaz.

Découvrez le site projet méthanisation en cliquant ici : <https://projet-methanisation.grdf.fr/>

1/2

À propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz à plus de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (202 759 km) dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

Le gaz est une énergie moderne, disponible, économique, de plus en plus respectueuse de l'environnement. Avec l'essor du gaz vert, un gaz renouvelable produit localement, le réseau gaz est un maillon essentiel à la transition écologique. GRDF s'inscrit comme un partenaire incontournable auprès des collectivités territoriales pour les accompagner vers la neutralité carbone au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

Contact presse GRDF - grdf-nat-presse@grdf.fr - 01 71 19 18 11