

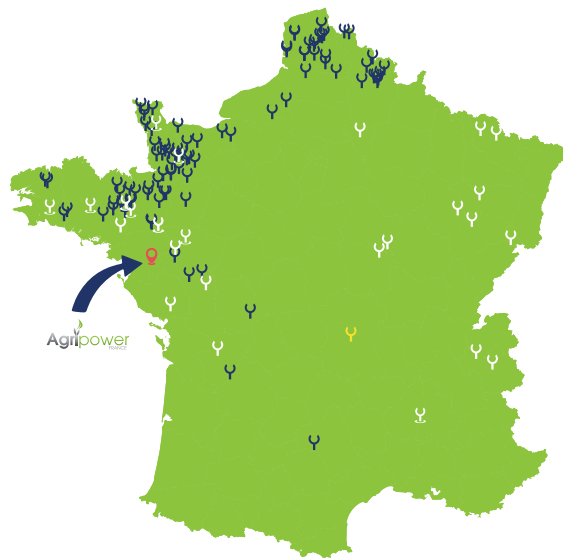
AGRIPOWER vous accompagne dans votre projet de méthanisation

Présentation AGRIPOWER France

Depuis 2012, AGRIPOWER France conçoit et réalise des installations de méthanisation, avec cogénération ou injection biométhane, de petites, moyennes et grandes tailles. L'entreprise a déjà réalisé une centaine d'installations dans toute la France.

Notre valeur ajoutée réside dans notre performance et notre accompagnement sur mesure, tout au long du projet, pour construire un partenariat solide et durable.

AGRIPOWER France s'appuie depuis plus de 10 ans sur la technologie de son partenaire WELTEC Biopower, fabricant du process en acier inoxydable.



Carte des installations AGRIPOWER France & WELTEC Biopower

- ☞ Unités AGRIPOWER injection et cogénération ≥ 250 kWél
- ☞ Unités WELTEC biopower
- ☞ Unités AGRIPOWER à la ferme ≤ 50 kWél
- ☞ Unités AGRIPOWER cogénération vers injection biométhane

Solution sur-mesure en injection biométhane



Nous vous accompagnons dans vos projets de méthanisation à partir de $80 \text{ Nm}^3/\text{h}$ avec une solution sur-mesure, adaptée aux projets collectifs ou aux exploitations individuelles avec plus de 11 000 T/an d'intrants. Maximisez votre production de biométhane, valorisez vos matières organiques et sécurisez votre approvisionnement énergétique avec une unité performante et durable. De l'étude à la mise en service, nous sommes à vos côtés pour garantir la réussite de votre projet.

Les forces de cette solution :

- › Adaptée à votre projet
- › Optimisation des intrants
- › Rendement élevé
- › Accompagnement clé en main
- › Longévité des installations
- › Automatisation complète et accès à distance
- › Service de maintenance dédié

Agripower
FRANCE

Constructeur d'unités de méthanisation

AGRIBLOC - Solution compacte en injection biométhane



Nous avons conçu le système AGRIBLOC afin de proposer une solution simple, robuste, rapide à mettre en œuvre et qui respecte les mêmes standards de qualité que l'ensemble de nos unités existantes. Au-delà de son efficacité, cette solution compacte de 80 Nm³/h maximum, permet de limiter l'artificialisation des sols, et reste totalement démontable.

Les forces de cette solution :

- › Simplicité administrative
- › Longévité des installations
- › Rendement élevé
- › Cuve de stockage du digestat étanche au biogaz
- › Automatisation complète et accès à distance
- › Service de maintenance dédié
- › Autoconsommation d'électricité possible

Conversion cogénération vers injection biométhane

Grâce à son expertise intégrée, AGRIPower vous accompagne dans l'évolution de votre installation pour optimiser votre rentabilité. En convertissant votre unité de cogénération en injection biométhane, vous bénéficiez d'un modèle économique plus rentable via CPB et BPA.

AGRIPOWER a récemment pris une participation stratégique dans MÉTHÉLEC (63), afin de moderniser et d'optimiser son exploitation. Initialement conçue pour la cogénération, l'unité fonctionnait à 1,6 MW_{él} et traite 36 000 t/an de matières organiques.

Après 4 mois de travaux, MÉTHÉLEC a injecté ses 1er Nm³ dans le réseau GRDF le 19 février 2025. Le projet se déroule en deux phases :

- › 2025 : conversion du site et mise en service de l'injection biométhane de 350 Nm³/h
- › 2027 : extension du site vers 600 Nm³/h de biométhane injecté

Ce projet démontre la capacité d'AGRIPOWER à accompagner les exploitants de méthanisation vers des modèles plus performants et rentables, en s'appuyant sur son expertise technique et financière.



Contactez Loïc FOUGÈRE pour recevoir une étude gratuite de votre projet

☎ 06.25.22.33.43 ✉ l.fougere@agripower-france.com

📍 9 bis rue de la métallurgie - 44470 Carquefou

🌐 www.agripower-france.com

