



## COMMUNIQUE DE PRESSE LE 14 MARS 2024

INAUGURATION de METHA4AGRI,  
PREMIER SITE de METHANISATION 100% MADE IN ALPES,  
Site conçu et construit intégralement par des entreprises locales

**Le 14 mars 2024, l'unité de méthanisation Métha4Agri, située à Pressins en Isère, a été inaugurée en présence de l'ensemble des acteurs et partenaires associés à ce projet. L'occasion de revenir sur la genèse de ce 12<sup>ème</sup> site de production de gaz vert en Isère et le 56<sup>ème</sup> de la région Auvergne-Rhône-Alpes.**

Situé sur la commune de Pressins (38), le site de méthanisation Métha4Agri (prononcer MéthaForAgri) a un nom qui en dit long. Il signifie que la méthanisation est au service de l'agriculture et des agriculteurs.

Ce site de méthanisation agricole est porté par quatre fermes en polyculture et élevage laitier. Il est alimenté par des gisements 100 % agricoles qui proviennent des quatre fermes. C'est sur cette base que le projet prend tout son sens : produire du gaz renouvelable et local grâce à la production des exploitations. Ce sont 10 500 tonnes qui sont valorisées, principalement du fumier, du lisier et des résidus de culture.

Le méthaniseur produit 9 000 MWh/an de biométhane injecté dans le réseau de gaz exploité par GRDF, soit l'équivalent de 2 250 logements neufs chauffés au gaz vert dans les communes de Pressins, Pont de Beauvoisin et Les Abrets.

La méthanisation permet également de produire un digestat, engrais organique, fertilisant naturel destiné aux parcelles des exploitations en remplacement des engrais de synthèse.

**La spécificité de ce projet « 100% Made In Alpes » est qu'il a été entièrement conçu et construit par des entreprises locales basées soit en Isère soit en Savoie : un véritable exemple de circuit court pour la région.** Ce site qui injecte du biométhane depuis le début de l'année 2024 représente un investissement de 5,5 millions d'euros et a été soutenu par la Région Auvergne-Rhône-Alpes, le Département de l'Isère et l'ADEME, avec un accompagnement de la Banque de la Transition énergétique (Banque Populaire). Pour Henri PE-GOUD, président de la SAS Métha4Agri, **« Nous recevons des financements locaux, dès le début du projet, nous voulions que cet argent soit réinvesti localement ».**

**L'Isère, département en tête de la production de gaz vert sur la région. Avec ses 12 sites de méthanisation** en injection dans le réseau de gaz exploité par GRDF, l'Isère est en tête de la production avec 167 GWh/an de gaz renouvelable, soit déjà 15% de la consommation en gaz des clients résidentiels.

**Les gaz verts ont toute leur place dans le MIX énergétique français.** Injectés dans le réseau, ils sont aujourd'hui en plein essor, la capacité installée des 657 sites de méthanisation en injection représente 12 TWh/an de biométhane, soit l'équivalent de 3 millions de logements neufs chauffés au gaz vert. Dès 2030, 20 % du gaz injecté dans le réseau en France pourrait être renouvelable, et 100 % en 2050.

## A propos des financeurs

### Région Auvergne-Rhône-Alpes

Face au changement climatique, la Région Auvergne-Rhône-Alpes, soutient l'ensemble des acteurs du monde agricole et accompagne le déploiement de la production d'énergies renouvelables et de l'autonomie énergétique des exploitations. La participation régionale, d'un montant de 394 000 € pour ce méthaniseur, s'inscrit dans le cadre de sa politique environnement et écologie positive portée par Thierry Kovacs, Vice-président. En contribuant au développement de la méthanisation, gaz vert produit localement, et à l'usage de produits biosourcés, vertueux pour le stockage de carbone, ce projet contribue très directement d'une part à l'atteinte des objectifs de production d'énergie décarbonée inscrite dans le SRADDET et d'autre part à notre souveraineté énergétique et alimentaire en favorisant une plus grande indépendance de notre agriculture.

### Département de l'Isère

Dans le cadre de ses politiques de soutien à l'agriculture et au développement des énergies renouvelables, le Département accompagne de manière volontariste les projets de méthanisation à gouvernance agricole depuis 2017. Ces projets ont de multiples bénéfices : production d'une énergie bas carbone et locale, valorisation des résidus agricoles sous forme d'engrais, et donc apport d'un complément de revenu aux agriculteurs, tout en augmentant leur indépendance vis-à-vis des cours mondiaux de l'énergie et des intrants, un précieux gage de sécurité, comme le rappelle le contexte actuel.

Après avoir élaboré une Charte de la méthanisation avec la Préfecture et la Chambre d'agriculture de l'Isère en 2017 et avoir investi 2,8 millions d'euros en soutien à 16 projets de ce type depuis, le Département a décidé de prolonger ses aides jusqu'en 2024, avec l'objectif d'accompagner 10 nouveaux projets. La participation au financement de l'unité de production Métha4Agri, pour un montant de 200 000 €, participe de cette volonté du Département de soutenir les agriculteurs isérois et de participer à renforcer notre souveraineté alimentaire.

### ADEME

Engagée depuis 30 ans dans la lutte contre le changement climatique et la dégradation des ressources, l'ADEME est résolue à faire bouger les lignes pour bâtir une société plus sobre et solidaire. Nous nous mettons au service de tous les acteurs (État, entreprises, collectivités, citoyens) pour accélérer la baisse de notre consommation d'énergie, développer les énergies renouvelables et réduire les émissions de gaz à effet de serre. Nous soutenons l'innovation et la recherche. Nous agissons sur tous les champs de la transition écologique (alimentation, mobilité, logement, consommation, etc.) pour que chacun repense ses usages et ses besoins et dispose de solutions alternatives. La participation de l'ADEME d'un montant de 394 000 € pour ce méthaniseur s'inscrit dans cette politique.

### Autre partenaire

#### 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 (205 809 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. Retrouvez toute l'actualité de GRDF sur la plateforme d'actualités Act4gaz

Contact presse Plus2Sens : [carmela@plus2sens.com](mailto:carmela@plus2sens.com) / Contact presse GRDF Région Sud-Est : [stephanie.wiese@grdf.fr](mailto:stephanie.wiese@grdf.fr) 06 72 90 09 02