

COMMUNIQUE DE PRESSE

Agen, le 22 juillet 2021



LA SEM AVERGIES SOUTIENT LE PROJET VILLEREAL BIOGAZ

AVERGIES et TE47 sont aux côtés des agriculteurs méthaniseurs

Aujourd'hui, grâce au programme Co'meth 47, piloté par Territoire d'Énergie Lot-et-Garonne, 7 projets de méthanisation sont en cours de développement sur le département. La société d'économie mixte AVERGIES, créée par TE47 pour répondre aux besoins d'investissement en matière d'énergie renouvelable sur le département est aux côtés de ces agriculteurs en tant que partenaire associé.

AVERGIES et TE47 portent une vision exigeante du développement de la méthanisation.
Les maîtres mots sont :

- **La proximité** : pour avoir des méthaniseurs adaptés aux exploitations agricoles pour réduire au maximum le transit de matières à méthaniser,
- **Le respect** de la fonction première de l'agriculture à savoir l'alimentation. Pas de concurrence avec les cultures alimentaires en veillant à une bonne valorisation des couverts végétaux que l'on peut réaliser entre deux cultures alimentaires.
- **Une gestion maîtrisée par les agriculteurs** accompagnés par les meilleurs professionnels pour disposer d'installations robustes et sécurisées.
- **La concertation** avec les acteurs locaux, associations, élus pour intégrer les installations dans le territoire dans les meilleures conditions possibles.

AVERGIES et TE47 accompagnent actuellement 7 projets sur le département. Cela représente 32 M€ d'investissement et la création de 11 nouveaux emplois.

Ces unités permettent de développer en parallèle la mobilité au BioGNV, le biogaz naturel véhicule tel que celui distribué dans les stations de Villeneuve sur Lot et Damazan et demain à Agen et Samazan. **Ce carburant permet de diviser par 5 les émissions de CO2.** C'est le choix de STFV, des bennes à ordures ménagères de la CAGV, de BIOCOOP, de FIAGEO et de nombreux transporteurs en cours de transition.

Les acteurs publics accompagnent le projet de méthanisation Villeréal Biogaz

Le projet Villeréal Biogaz a franchi une étape importante début juillet en recevant de la part du préfet de Lot-et-Garonne le permis de construire de l'unité. Cyrille GENESTE peut désormais se projeter sur la phase de financement et de construction du projet.

Au travers de la Sem AVERGIES, les acteurs publics ont décidé d'accompagner et de soutenir le projet de méthanisation 100 % agricole « Villeréal Biogaz », porté par M. Cyrille GENESTE.

AVERGIES sera ainsi co-actionnaire du projet de méthanisation. A ce titre elle participera aux décisions importantes de la vie du projet.

Le projet Villeréal Biogaz

En plus de produire une énergie renouvelable qui permettra d'alimenter 4 000 foyers en gaz vert et local, Cyrille GENESTE s'est lancé en premier lieu dans la méthanisation pour répondre à des objectifs agronomiques. Exploitant céréalier sur Villeréal, il développe depuis une dizaine d'années les techniques de conservation des sols (non labour...) afin de préserver la qualité de ses sols et notamment leur teneur en matière organique.

La méthanisation lui permettra également de valoriser les couverts végétaux, et éviter ainsi de laisser les sols à nu entre deux cultures. Ces couverts, qui présentent aujourd'hui une charge, trouveront ainsi une valeur économique en plus de leur service environnemental.

Par ailleurs l'unité produira un fertilisant organique compatible avec l'agriculture biologique dans la mesure où il n'y aura pas de déchets spéciaux tels que les boues d'épuration ou les déchets d'abattoirs. Ce fertilisant permet de réduire l'utilisation d'engrais chimiques qui ont aussi un fort impact environnemental.

Comme toute technologie la méthanisation suscite des interrogations, il faut saluer les efforts faits par le porteur de projet pour expliquer son projet, organiser des visites de site afin de permettre à chacun de se projeter sur l'installation de l'unité.

Contact

Nicola GENTE – Directeur – Sem AVERGIES
06 35 29 97 08
nicolas.gente@avergies.fr

Cyrille GENESTE – Président de Villeréal Biogaz
06 72 99 96 14
Cyrille.geneste@geneste.ag