

## #ENGIEHarmonyProject n°2 : « Éleveurs de Gaz Vert » en France

Après « Solar Graffiti » au Mexique, ENGIE a tourné en France le deuxième opus de son programme de communication #ENGIEHarmonyProject, constitué de projets collaboratifs et innovants aux impacts environnementaux et sociétaux positifs. Ce deuxième film intitulé « Éleveurs de Gaz Vert » raconte l'histoire vraie d'agriculteurs ayant mis en place un système d'économie circulaire à partir de gaz d'origine renouvelable. Disponible sur vos écrans à partir du 11 mai !



**Le pitch :** Au cœur du bocage vendéen, à Mortagne-sur-Sèvre, une dizaine d'agriculteurs ont pris la décision de recycler leurs effluents d'élevage et autres déchets agricoles, pour en faire du biogaz puis du biométhane. Une solution permise par une usine de méthanisation, AgriBioMéthane<sup>1</sup>, en partenariat avec ENGIE, et exploitée par les agriculteurs, ainsi qu'une station-service de biométhane, qui alimente l'agglomération en carburant vert. Afin de célébrer l'existence de cette boucle vertueuse d'économie circulaire, les agriculteurs décident de se réunir autour d'un grand banquet. Pour se retrouver, ils empruntent le bus du village, qui roule lui-même au gaz vert, et se retrouvent autour d'une table responsable, faite de produits locaux, cuisinés au gaz. Moins de pollution, moins de bruits, moins de déchets et plus de ressources renouvelables, un bel exemple de projet collectif à impacts positifs pour le plus grand nombre.

---

<sup>1</sup> AgriBioMéthane est une unité de méthanisation à la ferme exemplaire, située à Mortagne-sur-Sèvre, dans le nord-est vendéen, et créée il y a 4 ans par un groupe d'agriculteurs de 4 exploitations agricoles.



## **Regards croisés des acteurs de ce projet collectif vertueux, Gaz Vert & Agriculture x Technologie :**

**Damien Roy, Président d'AgriBioMéthane :** *« Grâce au mélange d'effluents d'élevage et de sous-produits agroalimentaires ainsi qu'au processus naturel de la méthanisation, nous produisons du biogaz qui est ensuite épuré pour obtenir un gaz riche en méthane : le biométhane. Ce gaz vert est injecté dans le réseau de gaz de la ville de Mortagne-sur-Sèvre et représente l'équivalent des besoins locaux en énergie de 2 100 habitants, soit 30 % de la population. Nous proposons également aux transports en commun, industriels et collectivités, notre biométhane sous la forme de carburant pour véhicules légers et poids lourds. Il approvisionne aujourd'hui l'équivalent de 800 véhicules légers ou de 40 poids lourds par an. Baptisé Agri Carbur', ce gaz vert produit localement n'émet pas de particules fines, son bilan carbone est presque nul et il permet de diminuer le bruit moteur de 30 %. Une belle réussite dont nous sommes tous très fiers ! »*

**Xavier Passemard, Directeur Général d'ENGIE Biogaz :** *« ENGIE Biogaz, filiale d'ENGIE, contribue à la réalisation de la transition énergétique au cœur des territoires en favorisant une énergie produite et consommée localement. Pour promouvoir le développement de nouvelles sources de bio-énergies locales et durables, nous accompagnons les acteurs du monde agricole et les collectivités dans la réalisation de leurs projets de méthanisation et les aidons à valoriser le « gaz vert » produit sous forme de carburant pour la mobilité propre, d'énergie pour le chauffage des bâtiments ou encore d'électricité verte en cogénération. En partenariat avec des acteurs locaux des territoires, nous travaillons actuellement sur une quarantaine de projets, dont la plupart verront le jour d'ici 3 à 4 ans. Nous croyons très fortement à l'essor du biogaz en France, un marché jeune et émergent. »* Pour en savoir plus sur ENGIE Biogaz, [cliquez ici](#).

**Antoine Besse, réalisateur du film :** *« Nous avons abordé ce film comme un documentaire. C'est un portrait vibrant et authentique de la vie d'une communauté dans un village de Vendée. Celle d'agriculteurs, ouvriers, cuisiniers, techniciens, commerciaux qui contribuent collectivement à transformer de manière durable la vie quotidienne, avec des ressources renouvelables exploitées localement. L'un des grands défis a été de trouver le juste équilibre pour respecter l'authenticité des personnes de ce village tout en racontant l'innovation et le progrès de cette méthode futuriste, sans tricher avec la réalité. »*

**Pour en savoir plus sur #ENGIEHarmonyProject et découvrir nos projets collaboratifs :**

[www.harmonyproject.engie.com](http://www.harmonyproject.engie.com)