

MUTIGNEY ENVIRONNEMENT

Une information sur le projet de méthanisation agricole collective

Bénédicte Jorcin, de la société Opales Énergies naturelles, et les agriculteurs, ont présenté leur projet de construction et d'exploitation d'une unité de méthanisation devant une cinquantaine de personnes vendredi dans la salle communale.

Huit exploitations agricoles des communes de Damartin-Marpain, Mutigney, Champagny, Vielverge et Perrigny-sur-l'Ognon (21), et le développeur Opales Énergies Naturelles, se sont associés dans la SAS Chassey Énergie pour valoriser les effluents d'élevage et produire une énergie locale.

Réduire les gaz à effet de serre

Les premières réflexions sur le projet ont débuté en juin 2015 et le 17 mars 2017, la SAS Chassey Énergie a déposé un permis de construire pour une unité de méthanisation pouvant accueillir 10 900 tonnes d'intrants uniquement agricoles, de fumiers, lisiers, et cultures intermédiaires à vocation énergétique.



■ Bénédicte Jorcin, chef de projets chez Opales Énergie Naturelles, et les agriculteurs des huit exploitations associées dans cette SAS Chassey Énergie pour ce projet de méthanisation. Photo Denis GARNIER

« La méthanisation, c'est l'avenir »

Cyrille Jussiaux
Agriculteur



■ Photo Denis GARNIER

Cyrille Jussiaux, de Mutigney, est le plus jeune agriculteur impliqué dans ce projet.

« La méthanisation est un système qui permet de valoriser les effluents de mon élevage en électricité verte. Ce projet est d'avenir, il va valoriser un gisement organique inépuisable par la production d'énergies renouvelables. »

utiliseront le digestat produit au moment où les plantes en ont le plus besoin.

D'un point de vue environnemental, ce projet permet de lutter contre le réchauffement climatique en réduisant les émissions des gaz à effet de serre. Les fumiers sont dégradés en milieu fermé et le méthane est récupéré pour être transformé en énergie.

CONTACT Bénédicte Jorcin, Opales Énergies Naturelles :

benedicte@opale-en.com

Tel : 06.70.07.30.20.

Deux types d'énergies seront produits, de l'électricité qui sera revendue à l'EDF, achat d'énergies pour l'équivalent de 840 foyers de 4 personnes, hors chauffage et eau chaude, soit plus que la population de l'ancien canton de Montmirey-le-Château, et de la chaleur qui sera utilisée par les agriculteurs, pour sécher du fourrage, du grain ou du bois.

La méthanisation agricole permet surtout de traiter les effluents d'élevage en milieu fermé pour les transformer en digestat, un fertilisant et un amendement de qualité. Les agriculteurs épandront alors un engrais naturel qui n'a pas d'odeur, contrairement aux fumiers et lisiers. La SAS Chassey Énergie emploiera une personne pour gérer le site et faire la maintenance. Ce projet permettra aux agriculteurs d'améliorer leur pratique agricole, car en consommant les éléments nutritifs contenus dans les fumiers, les agriculteurs réduiront le recours aux engrais chimiques et