

Raze – le **13 septembre 2020**

## **Communiqué de Presse**

### **Agro Energie du Pertuis : « Un collectif impliqué pour un monde agricole plus vert ! »**

Mise en service en octobre 2020, l'unité de méthanisation agricole collective Agro Energie du Pertuis, située à Raze en Haute-Saône (70), prévoit son inauguration le 17 septembre 2021 à partir de 9h30. Environ 250 acteurs locaux et régionaux seront présents pour cet événement.

Alors que les énergies renouvelables s'orientent assurément vers les projets collectifs portés par les acteurs des territoires, l'inauguration d'Agro Energie du Pertuis est l'occasion de découvrir un projet d'avenir pour le monde agricole, vertueux et ancré dans le territoire.

En 2016, 12 exploitations agricoles haut-saônoises et Opale Energies Naturelles, assistant à maîtrise d'ouvrage et maître d'œuvre franc-comtois, se sont regroupées pour développer, construire et exploiter une unité de méthanisation agricole collective sur la commune de Raze. Dès le départ, ce collectif était convaincu par le cercle vertueux de la méthanisation, leur permettant de valoriser leurs effluents d'élevage en produisant du gaz vert et un amendement organique pour leurs sols.

Cinq années de développement ont été indispensables pour déterminer les perspectives du projet, décrocher les autorisations, préparer les financements et élaborer les travaux. La première pierre du chantier a été posée en mai 2019 et plusieurs entreprises locales ont participé durant un an et demi à la construction du site : Rodeschini, Colas, EMJ 701, Bulloz, Métallerie Val de Saône. Cette unité de méthanisation haut-saônoise valorisera chaque année plus de 26 000 tonnes d'effluents d'élevage : fumiers bovins, déchets de céréales et ensilages de cultures intermédiaires. Les 13 GWh de gaz produit par an seront épurés et odorisés sur place, avant d'être injectés dans le réseau de distribution de Vesoul. Cette énergie verte permettra d'alimenter 1 000 foyers haut-saônois en gaz vert local. Enfin, le résidu de la méthanisation appelé « digestat » sera stocké et épandu par les agriculteurs du projet comme amendement et fertilisant de qualité. Sans odeur, il présente l'intérêt de pouvoir être stocké et épandu à la période la plus propice pour les cultures.

Ce projet agricole collectif, symbole d'une agriculture durable, mais aussi projet de territoire, a bénéficié du soutien des élus de la commune de Raze et obtenu un peu plus de 1 370 000 € de subventions du FEADER et l'ADEME.

Pour Florence Morin, directrice de l'activité Biogaz chez Opale Energies Naturelles, les associés d'Agro Energie du Pertuis s'inscrivent très largement dans une démarche de transition agroécologique des territoires : **« La méthanisation, c'est un vrai projet pour le territoire qui permet de répondre à plusieurs enjeux sociétaux, bien sûr ceux liés à la production d'énergie renouvelable - ici du gaz vert made in Haute-Saône, mais également à la gestion locales des effluents agricoles, la diminution du recours aux engrais chimiques et à la diversification des ressources des exploitants ».**

### Chiffres clés

- Intrants : 26 000 t/an
- Production de gaz : 13 GWh/an
- Nombre de foyers alimentés en gaz vert : 1 000 (soit près de 4 000 personnes)
- Investissement global du projet : 6,1 M€
- Soutier Financier :
  - ADEME Bourgogne Franche-Comté : 430 540 €
  - FEADER : 948 165 €

### Contacts Presse - Opale Energies Naturelles

**Directrice de l'activité Biogaz** : Florence Morin - 06.73.51.37.47 – [florence@opale-en.eu](mailto:florence@opale-en.eu)

**Chargée de communication interne et événementielle** : Marion Rousseaux – 06 09 58 47 17 – [marion@opale-en.eu](mailto:marion@opale-en.eu)

### A Propos d'Opale Energies Naturelles

Indépendante, innovante et engagée, Opale Energies Naturelles participe activement depuis 2008 à la transition énergétique des territoires ruraux et péri-urbains, en développant, construisant et exploitant, en étroite collaboration avec les acteurs locaux, des projets éoliens, biogaz ou photovoltaïques. Fondée par trois associés expérimentés et composée d'une équipe pluridisciplinaire de 50 personnes, dont le siège social est basé à Fontain à côté de Besançon, Opale Energies Naturelles s'appuie sur un ancrage local fort pour concevoir des projets raisonnés et adaptés aux enjeux de chaque territoire. Animée par le souci de l'excellence et le respect des partenariats humains, Opale Energies Naturelles continue de travailler quotidiennement à l'émergence de nouveaux modes de production et de consommation décentralisés et collectifs de l'énergie.

Au sein de la filière Biogaz française, Opale Energies Naturelles est labellisée et reconnue QualiMetha.