

Innovation et économie circulaire

## **L'EntYté Travaux Publics Oise- Ile de France de Ramery creuse son sillon dans la méthanisation**

**Avec la loi de transition énergétique pour la croissance verte, la France s'est fixé un cap ambitieux : consommer, d'ici à 2030, 10 % de gaz renouvelable. L'Ademe étudie même des scénarii basés sur une consommation 100% renouvelable d'ici 2050. L'atteinte de ces objectifs passe par le développement de projets de méthanisation. L'entYté Travaux Publics Oise - Ile de France de Ramery accompagne cette mutation vers une énergie plus durable. L'entreprise a développé un savoir-faire spécifique alliant économie circulaire et innovation. Sur les chantiers de méthanisation, elle combine terrassements, matériaux revalorisés et enrobés AGR'R, une solution développée dans son laboratoire pour limiter l'infiltration dans les sols des jus de matières en décomposition dits « lixiviats ». Exemple avec son tout dernier chantier à Dampierre en Bray.**

### **La méthanisation, un accélérateur de la transition énergétique**

En 2021, la France compte 1.075 unités de méthanisation en service, essentiellement agricoles. La grande majorité d'entre elles (86%) génèrent de l'électricité, les autres du biométhane injecté dans les réseaux de gaz naturel. Passées d'une production de 1 TWh en 2007 à 7 TWh en 2019, elles permettent actuellement de couvrir, respectivement, 0,6 % de la consommation d'électricité et 0,5 % de la consommation de gaz naturel. Selon l'Ademe, qui explore la voie d'une production intégrale de gaz renouvelable d'ici 2050, la méthanisation devra alors représenter 100 à 128 TWh, soit 14 à 18 fois plus qu'aujourd'hui.

### **A Dampierre en Bray , l'EntYté Travaux Publics Oise- Ile de France de Ramery finalise un chantier éco-innovant**

Initiée en 2019, l'implantation d'une unité de méthanisation sur l'exploitation agricole de Dampierre en Bray touche à sa fin. Les équipes contribuent à ce chantier en apportant leur approche éco-innovante.

#### **La revalorisation en circuit court**

L'EntYté Travaux Publics Oise- Ile de France de Ramery dispose d'un site de collecte et de traitement des gravats issus de la déconstruction de routes et bâtiments du territoire. Basé à Grumesnil (76), il assure le tri et le concassage de ces matériaux afin de leur donner une seconde vie. 4 000 tonnes revalorisées provenant de ce site ont été utilisées pour les terrassements réalisés, en remblais, autour du méthaniseur.

#### **L'enrobé AGR'R**

L'activité Travaux publics de Ramery a mis au point, dans son laboratoire, un enrobé novateur. Avec une très faible teneur en vide, ce béton bitumineux réduit l'infiltration des jus de matières en décomposition dans le méthaniseur. L'ajout d'un additif en centrale de malaxage lui confère également une résistance accrue aux agressions chimiques des acides organiques. C'est cet enrobé que l'entité Travaux Publics Oise- Ile de France a utilisé sur le chantier de Dampierre en Bray.



*« A Dampierre en Bray, Ramery TP Oise Ile de France finalise son 4ème chantier de méthanisation et le 6ème à l'échelle de notre groupe. D'autres sont à venir. Nous contribuons ainsi à la transition énergétique de nos territoires avec une approche que nous avons voulue innovante et responsable. C'est une vraie fierté pour notre entreprise et nos équipes. »*

**Frédéric Naux**

Directeur de Ramery TP Oise Ile de France

**A propos du Groupe Ramery**

Créé en 1972, le GROUPE RAMERY est passé du statut de petite entreprise du BTP à celui de groupe, familial et indépendant, comptant désormais près de 2 560 salariés, qui sont sa première richesse. Tous partagent la même culture d'excellence, de réussite et de proximité vis-à-vis de leurs clients privés ou publics. Cette dynamique collective a permis au groupe de réaliser un chiffre d'affaires de 560 millions d'euros qui le positionne dans le top 20 des entreprises françaises du BTP. Avec ses activités complémentaires et 70 implantations, le Groupe propose une offre globale alliant bâtiment, énergies, enveloppe du bâtiment, travaux publics, environnement et immobilier.

**Contact presse**

Presse & Cie –

Véronique Rétaux

[vretaux@presse-cie.com](mailto:vretaux@presse-cie.com)

06 30 07 93 35