

**Communiqué de presse**

Beauvais, le 24 juin 2026

## **UniLaSalle et GRDF unissent leurs expertises pour faire progresser la transition énergétique agricole**

**L'école d'ingénieurs UniLaSalle et GRDF renouvellent la chaire d'enseignement et de recherche « Méthanisation Agricole et Transitions » pour quatre ans, et signent une convention-cadre destinée à structurer de nouveaux projets de recherche et d'innovation. Ce partenariat vise à former les futurs acteurs de la transition énergétique et à développer des solutions concrètes au service des territoires agricoles.**

*« Depuis plusieurs années, UniLaSalle et GRDF partagent la conviction que la méthanisation agricole constitue un moteur d'innovation à étudier et à accompagner pour la résilience des systèmes de production agricoles et la transition des territoires. Le renouvellement de ce partenariat traduit notre volonté d'aller plus loin, en mobilisant l'expertise des scientifiques d'UniLaSalle à celle de GRDF pour répondre aux défis agricoles, énergétiques et environnementaux de demain »* a souligné Philippe Choquet, directeur général d'UniLaSalle.

*« Le monde agricole joue un rôle essentiel dans le développement des énergies renouvelables, au 1<sup>er</sup> rang desquelles la production de biométhane, une énergie locale, souveraine et créatrice de valeur dans les territoires. Je suis heureux de signer ce partenariat de recherche et d'enseignement qui permettra de former les talents dont la filière a besoin. Ces jeunes seront demain les acteurs de la transition énergétique des territoires. »* déclare Stéphane Gorisse, directeur développement gaz verts de GRDF.

### **Une approche intégrée et multidisciplinaire pour accompagner la transition énergétique**

La chaire d'enseignement et de recherche « Méthanisation Agricole et Transitions » vise à former les acteurs de la transition énergétique agricole et à accélérer la recherche appliquée autour de la méthanisation. Elle s'adresse à un large public – étudiants ingénieurs, professionnels agricoles, collectivités – et favorise une approche intégrée des enjeux énergétiques, agronomiques et territoriaux. Ses travaux montrent que la réussite des projets de méthanisation repose autant sur leur acceptabilité sociale — fondée sur l'information, la participation et la justice perçue — que sur leurs performances techniques et agronomiques. Depuis sa création en 2022, plusieurs dizaines d'étudiants ont été formés.

La nouvelle convention-cadre signée permettra de mobiliser les expertises pluridisciplinaires de l'école – agronomie, bioprocédés, sciences économiques et sociales, numérique – pour développer des projets de recherche innovants au service de la production de biogaz et de la transition des systèmes agricoles.

### **Rapprocher recherche et besoins des agriculteurs**

Depuis sa création, les étudiants de UniLaSalle développent des projets concrets visant à rapprocher la recherche du terrain et à fournir des outils directement utiles aux exploitants pour améliorer leurs performances agro-environnementales. Parmi ces travaux figure notamment le développement d'un outil d'évaluation de la valeur fertilisante des digestats. Il permet, selon le type de site et d'intrants, d'optimiser l'autonomie en azote des exploitations, voire les rendre entièrement autonomes, et ainsi de réduire le recours aux engrais chimiques.

L'ensemble des travaux a été restitué à la filière lors de différents salons, conférences et événements producteurs via notamment l'association des agriculteurs méthaniseurs de France et les Chambres d'agriculture.

La diffusion des connaissances se fait également plus largement au travers d'actions communes de sensibilisation et de dispositifs pédagogiques innovants. La scénographie Agroécologia, le nouvel espace pédagogique d'UniLaSalle, a par exemple permis de sensibiliser plus de 900 élèves de collèges et lycées des Hauts-de-France et d'Île-de-France, à la valorisation des déchets via la méthanisation.

#### À PROPOS D'UNILASALLE

UniLaSalle est un Institut Polytechnique de plus de 4200 étudiants répartis sur 4 campus (Amiens, Beauvais, Rennes, Rouen) issu de la fusion de cinq écoles d'ingénieurs et de la création d'une école vétérinaire. Au cœur des enjeux de transition, il dessine une nouvelle génération de Grande Ecole qui unit les sciences du Vivant, de la Terre, de l'Environnement et de l'Énergie aux Sciences industrielles et aux technologies du numérique. Membre du réseau mondial LaSalle Universities, UniLaSalle poursuit son projet éducatif depuis 170 ans : révéler le potentiel de chaque personne. Il s'appuie sur une relation de confiance, une expérience étudiante riche, fondée sur une pédagogie du collectif, invitant à l'action en vue du bien commun. Au travers de sa recherche au service des entreprises, des filières et des territoires, et par ses formations, UniLaSalle s'engage pour construire, ensemble, un monde plus humain, plus juste et plus durable.

#### À PROPOS DE GRDF

GRDF est le gestionnaire du plus grand réseau de distribution de gaz en Europe. Il exploite et entretient 209 000 km de réseaux en garantissant la sécurité des personnes et des biens. GRDF est l'acteur incontournable d'une transition énergétique abordable et ancrée dans les territoires. Présent dans plus de 9 500 communes, l'entreprise est le partenaire des collectivités qu'elle accompagne dans leur décarbonation au travers de leurs choix de politiques énergétiques et de mobilité durable.

GRDF distribue le gaz à près de 11 millions de clients pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, quel que soit leur fournisseur. Pour chaque usage, GRDF propose des solutions pragmatiques pour réduire l'empreinte carbone de ses clients : sobriété, gaz vert, efficacité énergétique et équipements performants. L'entreprise se mobilise pour atteindre 20 % de gaz verts dans les réseaux en 2030, un objectif qui permettra au plus grand nombre de bénéficier d'une énergie renouvelable et produite en France.

GRDF est le 1er distributeur de gaz qui s'inscrit dans une trajectoire de décarbonation - tous scopes confondus et à périmètre constant - en adéquation avec l'accord de Paris.