

# Dans l'Aube, la Biogaz Vallée® voit le jour

Doter la filière méthanisation des moyens d'imposer ses innovations, telle est l'ambition du cluster de la méthanisation Biogaz Vallée®, lancé fin 2011.

Le projet est né de la rencontre entre la société Holding Verte<sup>1</sup>, le conseil général de l'Aube (10) et René Moletta, grand spécialiste de la méthanisation<sup>2</sup>. Grâce à la création d'un pôle d'expertise et de démonstration, l'implication des entreprises locales, la mise en place de formations et le développement des partenariats entre acteurs du secteur, le cluster Biogaz Vallée® compte développer et structurer durablement la filière méthanisation.

«La France, à la différence de l'Allemagne par exemple, favorise les unités de traitement multi-intrants ou agricoles. Cette spécificité implique que l'on adapte nos solutions, expose

**Lionel Le Maux**, président de la Biogaz Vallée® et co-fondateur de Holding Verte. *Nous avons besoin d'un méthaniseur démonstrateur de taille industrielle pour tester le pouvoir méthanogène de nos intrants ou nos équipements, mieux dimensionner les projets et fiabiliser la production du biogaz afin d'avoir la confiance des banques et des assureurs.* Ce pilote semi-industriel de 60 m<sup>3</sup> aura donc vocation à servir de banc de test pour tous ceux qui le souhaiteront. Le cluster, structuré en association, a reçu de nombreuses manifestations d'intérêt pour financer le démonstrateur, et accueille déjà une pluralité d'adhérents : GDF Suez, Veolia, des sociétés de BTP, de communication, de traitement des déchets, du secteur agricole. Charles du Dresnay, directeur des investissements et du développement économique à la direction régionale Champagne-Ardenne de la Caisse des Dépôts, membre bienfaiteur de

la Biogaz Vallée®, souligne la pertinence de cette initiative par rapport au potentiel du territoire auboïse : des gisements de ressources conséquents, un tissu d'entreprises dense, l'implication de l'université de technologie de Troyes (UTT). «La logique économique du projet est intéressante, le démonstrateur aura vocation à générer des recettes et à permettre à la filière de trouver son propre modèle économique», ajoute-t-il.

## Main d'œuvre qualifiée

L'association souhaite apporter une valeur ajoutée au niveau local pour l'ensemble des entreprises : «Il ne s'agit pas de créer dix ou vingt unités de méthanisation dans le département, appuie **Nicolas Juillet**, trésorier de la Biogaz Vallée® et vice-président du conseil général de l'Aube, mais bien de créer une vraie filière française, car aujourd'hui beaucoup de nos produits et de nos composants sont importés de l'étranger.» La Biogaz Vallée® favorisa l'émergence de formations adaptées au monde de la méthanisation, comme des filières courtes pour les techniciens de maintenance et d'exploitation, qui seront développées avec l'UTT et les lycées agricoles

environnants. «Un certain nombre de savoir-faire, tels que le génie civil, le génie électrique, de même que certains composants tels que des pompes ou des bassins de lagunage, peuvent tout à fait être conçus ou produits par les PME françaises, poursuit Lionel Le Maux. Le cluster les accompagnera pour tourner leur appareil de production ou leur appareil commercial vers la méthanisation, notamment grâce à des actions de promotion de leur savoir-faire.»

Réunir l'ensemble des acteurs (institutionnels, chercheurs, entreprises, etc.) autour de la table sera aussi plus largement, les initiateurs du projet l'espèrent, l'occasion de faire progresser le droit à l'expérimentation et de définir des règles adaptées et propres au secteur, qui ne peut se satisfaire de la transposition de celles qui s'appliquent à d'autres activités. \*

Pauline Petitot



» Le laboratoire sera installé au cours de cette année dans un hall de la Technopole de l'Aube.



1. Holding Verte : développeur-investisseur qui accompagne les agriculteurs, les industriels et les collectivités dans le développement et le financement de projets de méthanisation. [www.holdingverte.com](http://www.holdingverte.com)

2. René Moletta est le fondateur du laboratoire des biotechnologies de l'environnement de Narbonne.