

L'unité de méthanisation de Langres sera inaugurée le 8 juillet 2022

Onze mois après sa mise en service, l'unité de méthanisation basée dans la zone industrielle de Langres sera inaugurée le 8 juillet prochain. Née de discussions entre un collectif de 7 agriculteurs.trices et Opale EN, cette unité de méthanisation génère aujourd'hui du biogaz qui, injecté sur le réseau de gaz public, est consommé localement par plus de 700 foyers langrois !

Un emplacement inédit

Plutôt supposé se situer en zone rurale, c'est suite à une découverte archéologique sur son site originel qu'il a fallu reconsidérer l'emplacement de l'unité de méthanisation. Elle a finalement été installée au sein de la zone industrielle des Nouvelles franchises de Langres, un lieu peu commun pour un projet d'énergie renouvelable. Développée par Opale EN, en qualité d'Assistant à Maîtrise d'Ouvrage et de Maître d'œuvre, et en collaboration avec sept agriculteurs.trices dont les fermes se situent dans un rayon de moins de 10 kilomètres, cette unité de méthanisation est un point de connexion entre le monde agricole et industriel. Les agriculteurs, détenteurs de l'unité, amènent les déchets organiques liés à leurs activités et les transforment en une énergie verte ainsi qu'en un digestat, puissant fertilisant pour leurs terres.

La volonté d'aller plus loin

Opale EN développe des projets avec le souci constant de les connecter aux spécificités du territoire sur lequel ils sont implantés. Les besoins énergétiques présents sur la zone industrielle inspirent à tendre vers un modèle encore plus durable, capable de répondre à cette demande. Il serait intéressant d'envisager l'implantation de panneaux photovoltaïques destinés à l'autoconsommation. Placés sur le site de l'unité de méthanisation, ces derniers ne solliciteraient pas plus d'espace et permettraient de produire une électricité verte destinée, dans ce cas-là, à être consommée directement par le process sur place. Toujours dans cette logique vertueuse et en accord avec les particularités du site, les associés du projet ont repéré l'intérêt de la zone à développer une station de carburant bioGNV qui valoriserait directement le gaz issu de l'unité de méthanisation. Cela permettrait aux camions se rendant quotidiennement à proximité du site de faire le plein à partir d'une énergie verte, durable et produite localement.

A l'avenir également, les propriétaires-exploitants aimeraient explorer la possibilité d'ouverture de l'unité de méthanisation aux déchets organiques des habitants du Grand-Langres, de façon à permettre à toutes et tous de contribuer localement et à sa manière à la production d'une énergie verte.

Contact Presse 
Claudia Locatelli
claudia@opale-en.eu
opale-en.com