

[Saint-Mars-d'Égrenne](#)[Le Publicateur Libre du 13 juin 2024](#)[389 mots](#)

Energie.

Un an après sa mise en service, l'unité de méthanisation est inaugurée et s'ouvre aux scolaires

L'unité de méthanisation a ouvert ses portes aux scolaires vendredi 31 mai et a été inaugurée par les élus du territoire.

Vendredi 31 mai, les élèves des établissements scolaires du secteur de [Domfront](#) sont venus nombreux sur le site de l'unité de méthanisation pour visiter les installations mises en service depuis le 31 août 2023. Ils ont découvert les différentes étapes de fabrication du biométhane qui est produit à partir des effluents (fumier et lisier), matière végétale (16 % avec une proportion de maïs de 3 %) provenant de 13 exploitations agricoles du Domfrontais et du [Passais](#).

"Une belle réalisation"

En soirée, les co-directeurs de l'association Méth@Domfront ont accueilli les élus du territoire pour l'inauguration du site. A tour de rôle, [Catherine Meunier](#), conseillère départementale et régionale, [Chantal Jourdan](#) et [Jérôme Nury](#), députés, ont pris la parole pour saluer "**cette très belle réalisation**" impulsée par la municipalité de [Domfront-en-Poirais](#) en 2017 et menée par un collectif dynamique : [Franck Moisson](#), adjoint au maire à [Domfront-en-Poirais](#), les partenaires [GRDF](#), [Jérémy Gallot](#), président de la SAS, [Nicolas Chevrier](#)...

Un réseau de 22 km

Pour mémoire, le biométhane produit sur place est injecté dans un réseau fermé de 22 km reliant [Bagnoles-de-l'Orne](#), [La Ferté-Macé](#), [Juvigny-Val-d'Andaine](#), [La Chapelle-d'Andaine](#). Le digestat (fertilisant) est épandu dans les champs. "**Lorsqu'elle est encadrée - dans le respect de la réglementation et de la traçabilité des intrants -, en circuit court et pratiquée dans des zones d'élevages comme ici dans le Bocage, la méthanisation a toute sa place afin de renforcer la filière agricole, valoriser les déchets, produire une énergie décarbonée contribuant au mix énergétique et à la préservation de l'environnement**", a souligné Catherine Meunier.

Les financeurs

Cette unité de méthanisation a été construite en un an. Elle a coûté 13 millions d'euros, la Région Normandie a soutenu ce projet à hauteur de 1,4 million d'euros, en y fléchant des fonds européens, l'ADN a accordé un prêt de 300 000 € à taux 0.

Cette soirée s'est poursuivie par une dégustation de cocktail à base de poires concocté par la famille Pacory de Mantilly.

N.G.



Les représentants de la SAS Méth@Domf, les élus et une partie des exploitants agricoles qui fournissent leurs effluents à l'unité de méthanisation.



Les invités à l'inauguration.