

Date : 9 mars 2017

Par Stanislas Duguerny

## **Vol-V inaugure une nouvelle usine de biométhane à Quimper pour 10 millions d'euros**

**Vendredi 10 mars, l'entreprise Vol-V inaugure sa nouvelle usine de production de biométhane, qui pourra traiter 30 000 tonnes de déchets par an. Située à Quimper (Finistère), elle a nécessité un investissement de 10 millions d'euros.**



L'usine de méthanisation Méthavos de Sarreguemines (Moselle) exploite elle aussi les déchets pour produire du biogaz. © Sydème

La société Vol-V, basée à Montpellier (Hérault), inaugure le vendredi 10 mars à Quimper (Finistère) sa nouvelle usine de biométhane. 10 millions d'euros ont été investis dans cet équipement qui va produire du biogaz à partir de 30 000 tonnes de déchets par an, issus d'exploitations agricoles et d'entreprises de l'agroalimentaire de la région quimpéroise. La biométhanisation est un procédé naturel de dégradation des matières organiques transformées en biogaz qui peut être brûlé comme du gaz naturel. A Quimper, le biogaz produit sera injecté dans le réseau de GRDF. Le digestat issu de biométhaniseur sera épandu sur les terres agricoles comme engrais naturel.

Trois personnes font fonctionner le biométhaniseur installé à Quimper, plusieurs autres projets du même type sont en cours en [Bretagne](#) et en [Picardie](#) par Vol-V qui table sur 25 centrales

installées en 2020. L'entreprise veut devenir le leader en France de la biométhanisation. Elle a réalisé l'an dernier un chiffre d'affaires de 17 millions d'euros et emploie 50 salariés. Les projets de centrales de biométhane nécessitent entre cinq et six années pour aboutir compte-tenu des procédures administratives et des éventuels recours. Chaque projet réclame un investissement de l'ordre de 10 millions d'euros.