



Méthanisation

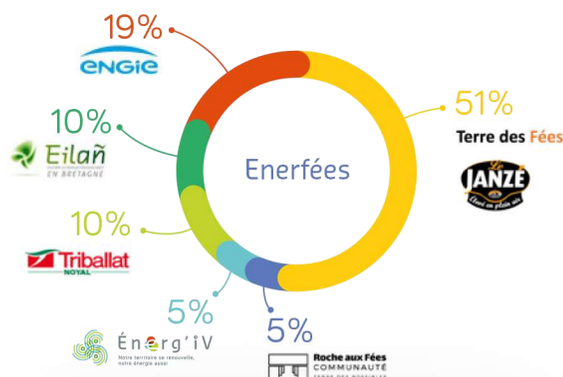
Méthanisation territoriale de Janzé

Projet porté par : — ENERFÉES
SAS Enerfées

Lieu :
Janzé - Pays de Vitré

Caractéristiques du projet :
Puissance : 345 m³/h
Énergie produite/an : 29 000 MWh

Date de mise en service prévisionnelle :
mi 2021



En bref...

Le projet prévoit la valorisation énergétique, sous forme de bio-gaz injecté dans le réseau de gaz naturel, de 75 000 tonnes de matières organiques, exclusivement composées d'effluents d'élevages et de sous-produits de l'industrie végétale et laitière.

Les porteurs de projets ont mis en œuvre dès le début une large démarche d'information et de concertation afin de travailler en toute transparence avec la population. Une charte de bon voisinage permettra notamment de garantir aux riverains le respect des engagements pris par les porteurs de projets sur le suivi de l'exploitation.

La SAS Enerfées est à l'image de ce projet de territoire puisqu'elle regroupe un collectif de 55 agriculteurs, la coopérative des Fermiers de Janzé, Roche aux Fées Communauté, Engie Biogaz, la société Triballat-Noyal, Eilañ et Énerg'iV

Mais aussi...

Énerg'iV participe activement à la création d'une autre unité de méthanisation territoriale, située à Saint-Etienne en Coglès, avec Couesnon Marches de Bretagne, Eilañ et un collectif d'agriculteurs. Le projet est développé avec la société Naskeo et devrait permettre de produire 90 m³/h de biogaz à partir d'effluents constitués de fumiers et lisiers.

Énerg'iV accompagne le SDE35 dans ses démarches d'extension du réseau de gaz sur des communes non desservies, afin de pouvoir faire émerger d'autres projets de méthanisation actuellement éloignés du réseau.