

SYSEM – Syndicat de traitement des déchets du Sud-Est Morbihan

14 Avenue Paul Duplex
56000 Vannes

Contact : S. Jolesse, *Directeur*

INSTALLATION

- Unité de Tri – Méthanisation-Compostage de 53 000 t/an

MISSIONS CONFIEES

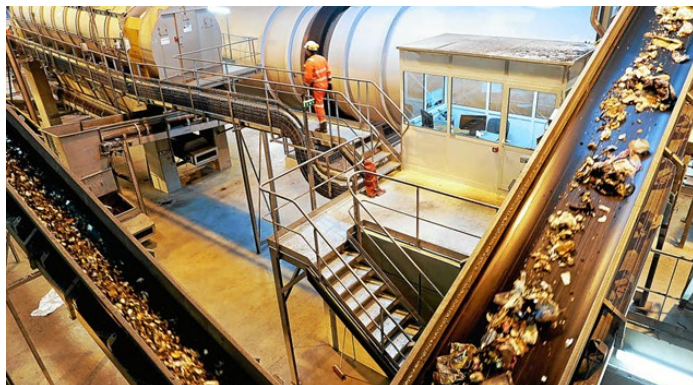
- Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) pour le suivi des travaux d'optimisation de l'unité de valorisation organique VENESYS

MONTANT DE LA MISSION

- 15 k€

MONTANT DES TRAVAUX

- Prévisionnel : 16 M€



CARACTERISTIQUES DU PROJET

L'Unité de Valorisation Organique (UVO) du SYSEM sur le site de l'Ecopôle VENESYS à Vannes est une unité de prétraitement mécano-biologique avec méthanisation et compostage de la fraction fermentescible des ordures ménagères résiduelles (OMR), valorisation électrique et thermique du biogaz de méthanisation et production de compost normé.

La capacité technique théorique de l'installation ainsi que celle de son autorisation administrative sont de 53 000 t/an.

Depuis juillet 2020, l'usine est exploitée par GEVAL dans le cadre d'un Marché Public Global de Performances (MPGP).

SAGE Engineering a accompagné le SYSEM dans le cadre de la procédure de mise en concurrence et s'est vu attribué une poursuite de mission visant à contrôler les études produites par GEVAL.

NOS MISSIONS

- Contrôle et émission d'avis sur les études PROjet
- Contrôle et émission d'avis sur le dossier Permis de Construire
- Contrôle et émission d'avis sur le dossier Porter à Connaissance

Focus :

Fort de sa première mission d'accompagnement pour la phase de mise en concurrence, SAGE Engineering est le plus à même pour contrôler l'état d'avancement des études à réaliser par l'exploitant.