

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

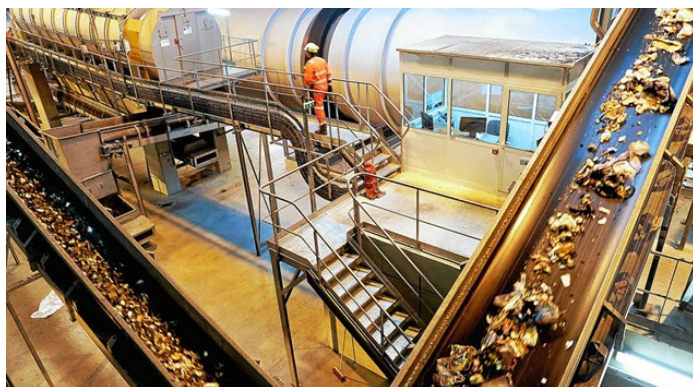
- Mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO) pour la passation et le suivi d'un marché global de performance - conception, réalisation de travaux d'optimisation, exploitation et maintenance de l'unité de valorisation organique VENESYS

MONTANT DE LA MISSION

- 59 k€

MONTANT DES TRAVAUX

- Prévisionnel : 12 - 20 M€ selon les options



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 2012, année de sa mise en service industrielle, l'unité de valorisation organique traite la totalité des ordures ménagères résiduelles du territoire du SYSEM. Elle est actuellement exploitée par GEVAL dans le cadre d'un contrat d'exploitation qui arrivait à termes en 2020.

Le SYSEM a décidé de réaliser des travaux d'optimisation de l'UVO, avec un volet important sur l'amélioration des conditions de travail et la diminution des nuisances olfactives, via un Marché Public Global de Performances (MPGP) en dialogue compétitif.

NOS MISSIONS

- Assistance dans le déroulement de la consultation depuis l'analyse des offres initiales, jusqu'à l'attribution du marché
- Mise au point et signature du contrat

Focus :

SAGE Engineering a accompagné le SYSEM de l'analyse des offres initiales à la mise au point du contrat dans une procédure de MPGP en dialogue compétitif avec 2 tours d'audition. Le tout, sur une période de 7 mois.