
Etudier l'évolution des équipements de traitement des OMr

Syndicat mixte d'étude pour l'élimination des déchets

32, boulevard Duplex

29196 QUIMPER

[Voir le site internet](#)

Vincent Garnier

v.garnier.symeed@finistere.fr

Auteur :

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)



CONTEXTE

Le Finistère traite ses ordures ménagères résiduelles quasiment exclusivement par la valorisation énergétique. Face aux enjeux de baisse des ordures ménagères résiduelles et de la nécessité d'optimiser le fonctionnement des process de valorisation énergétique, le Symeed29 mène une étude prospective sur les unités de traitement d'OMr du département en partenariat étroit avec les structures de traitement concerné

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

- identifier les gisements mobilisables
- identifier des pistes d'optimisation à horizon 2020 des unités de traitement des OMr

Résultats quantitatifs

En cours

Résultats qualitatifs

en cours

MISE EN OEUVRE

Planning

2015 : définition du besoin

2016-2017 : réalisation de l'étude

Moyens humains

0.2 ETP

Moyens financiers

65 000 € de frais d'étude

Partenaires mobilisés

Structures de collecte et de traitement des déchets

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

par tous syndicats de traitement et conseils régionaux en charge de la planification de la gestion des déchets

Recommandations éventuelles

réaliser l'ensemble de l'étude - de la conception du cahier des charges à la réalisation de l'étude, en partenariat avec les structures de traitement concernées

Mots clés

VALORISATION ENERGETIQUE | COLLECTE DES DECHETS | RESEAU DE CHALEUR | INCINERATION | COLLECTIVITES LOCALES | ADMINISTRATION PUBLIQUE | ORDURES MENAGERES RESIDUELLES | DECHET ENCOMBRANT

Dernière actualisation

Octobre 2016

Fiche réalisée sur le site optigede.ademe.fr

sous la responsabilité de son auteur

Contact ADEME

Eva BESNARD

eva.besnard@ademe.fr

Direction régionale Bretagne