
Etudier les possibilités d'émergence de nouvelles filières de traitement

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

[Consulter la fiche sur OPTIGEDE](#)

Auteur :



CONTEXTE

Les encombrants et incinérables collectés en déchèteries représentent des tonnages importants avec un taux de valorisation très faible.

Le SYMEED a souhaité dès 2010 mener différentes études pour quantifier et qualifier le gisement de ces déchets. Suite aux résultats obtenus, des leviers d'optimisation ont pu être identifiés.

une nouvelle étude de caractérisation des encombrants et incinérables est en cours sur l'année 2016 sur 10 déchèteries finistériennes.

En parallèle, le Symeed29 accompagne les acteurs publics et privés dans leurs démarches de mise en place de nouvelles filières de traitement, notamment sur les déchets de chantier.

OBJECTIFS ET RESULTATS

Objectifs généraux

les objectifs sont de limiter le recours à l'enfouissement en valorisant mieux les déchets produits par les ménages et les entreprises.

Résultats quantitatifs

- Diminution des quantités enfouies en Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux (ISDND).
- Augmentation du taux de valorisation.
- Diminution des quantités exportées hors département.

Résultats qualitatifs

- Amélioration de l'accueil et du tri en déchèterie.
- Développement de nouvelles filières de traitement sur le département.
- Meilleure connaissance des investissements nécessaires.

MISE EN OEUVRE

Planning

Période 2009-2011

- connaissance des gisements
- états des lieux (caractérisation et gestion)
- leviers d'optimisation.

Période 2012-...

- accompagnement des acteurs publics et privés dans leurs démarches de mise en oeuvre de nouvelles filières de valorisation

Période 2015-2016 :

- réalisation d'une étude de caractérisation des encombrants et incinérables de déchèteries

Moyens humains

Chargé de mission COT :

10% ETP

Moyens financiers

Marché de caractérisation 2010 : 18 000 € TTC (le coût du traitement après caractérisation a été réglé par les EPCI de traitement).

Subventions :

50 % ADEME

20% Conseil Général du Finistère

Marché de caractérisation 2016 : 30 000 € TTC (subvention demandée)

Moyens techniques

-

Partenaires mobilisés

ADEME

EPCI de collecte et de traitement

acteurs privés de la gestion des déchets

VALORISATION DE CETTE EXPERIENCE

Facteurs de réussites

Facilement reproductible sur d'autres territoires

Difficultés rencontrées

-

Recommandations éventuelles

- Bien définir les objectifs de l'étude de caractérisation et la méthode.

- Impliquer et écouter les EPCI de collecte et de traitement dans la définition de l'action et dans le suivi afin qu'ils s'approprient la démarche dès le démarrage.

Mots clés

COLLECTE DES DECHETS | DECHETERIE | COLLECTIVITES LOCALES | ADMINISTRATION PUBLIQUE | AMELIORATION DES PERFORMANCES | ETUDE DE FAISABILITE | DECHET DE CHANTIER | DECHET ENCOMBRANT

Dernière actualisation

Octobre 2019

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