

ETUDE DE FAISABILITE VALORISATION MATIERE & VALORISATION ENERGETIQUE décembre 2019 - décembre 2020

ADEME Direction Régionale de Guyane

14 Esplanade de l'Eco-Cité
La fabrique amazonienne
97 351 MATOURY

Contact : J. Lerchundi, *Economie
circulaire et déchets*

MISSIONS CONFIEES

- Caractérisation des déchets d'activités économiques (DAE) de l'ISDND des Maringouins

MONTANT DE LA MISSION

- 70 k€

PARTENAIRES

- ANTEA



CARACTERISTIQUES DU PROJET

Les Déchets d'activités économiques (DAE) constituent un gisement peu connu par les acteurs publics de la gestion des déchets car ils font l'objet d'informations dispersées relevant de marchés privés. Les informations sur les tonnages produits restent ainsi souvent confidentielles.

Les données observatoire ADEME 2014 pour la Guyane font valoir 13 966 tonnes collectées pour les DAE (encombrants) et une évolution de 12.7% sur la période 2011-2014.

L'objectif de cette étude est de mieux connaître le gisement de DAE collectés pour stockage sur l'ISDND des Maringouins en évaluant sa production par activité, mais également en essayant de caractériser les flux de déchets qui le composent.

NOS MISSIONS

- Organisation des campagnes, choix des bennes à mesurer, enquêtes téléphoniques et observations visuelles à l'entrée de la décharge
- Tri et caractérisation du flux DAE

Focus :

SAGE Engineering, en co-traitant du cabinet ANTEA, a réalisé un plan d'échantillonnage pour la caractérisation des DAE actuellement enfouis sur l'ISDND des Maringouins dans un objectif d'étudier leur potentiel de valorisation matière et énergétique.