

LA NOUVELLE DÉCHÈTERIE DE LA VILLE DE SAINTE-ANNE

Le contexte

Dans le cadre de la mise en œuvre du plan de prévention et de gestion des déchets non dangereux de la Guadeloupe, la commune de Sainte-Anne a décidé de créer une déchèterie qui permet à la population de déposer et valoriser leurs encombrants.

Description de l'opération



Déchèterie de Sainte-Anne en construction

La déchèterie de la ville de Sainte-Anne, d'une emprise au sol de 2 000 m², a été construite sur une parcelle de 10 000 m², à l'emplacement de l'ancienne décharge communale.

L'installation comprend un local de gardiennage, cinq bennes de 30 m³ (2 pour les déchets verts, 1 pour les déchets ferreux, 1 pour le tout venant, 1 benne fermée pour le papiers/cartons), une benne de 8 m³ pour les pneumatiques, une autre de 12 m³ pour les gravats et déchets inertes, un local de déchets ménagers spéciaux, un conteneur pour les accumulateurs, un local pour les D3E, trois bornes d'apport volontaire (papier, plastique, carton, métaux), une borne d'apport volontaire pour la collecte du verre, un bac récupérateur pour les huiles usagées, un pont à bascule pour faciliter l'exploitation du site et suivre les apports des professionnels.



Collecteurs d'huiles usagées à la déchèterie de Sainte-Anne

Les partenaires

Cette opération a été soutenue dans le cadre du CPER par l'ADEME, la Région, et le Département.

Les données techniques

Cette nouvelle unité devrait permettre chaque année la collecte de :

- 1 105 tonnes de déchets verts
- 23 tonnes de déchets ménagers spéciaux
- 2 000 tonnes d'encombrants
- 27 tonnes d'huiles usagées
- 527 tonnes de bois
- 272 tonnes de métaux
- 850 tonnes de papiers et cartons
- 380 tonnes de DEEE (déchets équipements électriques et électroniques)



Collecteurs de batteries à la déchèterie de Sainte-Anne

En moyenne, l'installation devrait valoriser 1 690 tonnes de déchets sur environ 5 200 tonnes collectées.

Coût de l'opération

1 319 818 euros

Montant des aides

ADEME : 375 000 euros
Département : 80 000 euros
Région : 170 000 euros
FEDER : 534 656 euros

Montant total des aides : 1 159 656 euros

Les subventions publiques de cette opération représentent 88 % du coût total de l'opération.