



Centre de valorisation des déchets Jean-Christophe Fernandes

Contexte

Difficultés de mettre en place d'une gestion centralisée des déchets générés dans les quartiers les plus pauvres de la capitale haïtienne.

Objectif principal

Développer un modèle de voie alternative et pérenne de collecte, traitement et de valorisation, adapté à la situation de pauvreté économique qui caractérise les quartiers de Projet Drouillard et de Bois Neuf à Cité Soleil.

Prise en compte des conditions techniques, économiques et sociales des populations concernées

- ♣ Les procédés choisis doivent être simples et mobilisant un investissement initial minimal
- ♣ L'ensemble de la filière de gestion doit fonctionner sur une logique économique permettant d'assurer son autonomie financière sur le long terme
- ♣ Cette démarche implique une gestion optimale du système : gestion participative, recherche de qualité pour tous les produits de revalorisation, existence de marchés d'écoulement, appropriation du projet par la société civile...

Activités principales

- ♣ Collecte des déchets produits dans la zone cible
- ♣ Tri des déchets arrivant sur site
- ♣ Valorisation des fractions organiques (compostage), papier/carton (briquettes combustibles), plastiques (revente à un industriel pour recyclage)
- ♣ Centre artisanal : valorisation de toutes les fractions non organiques et vente des objets d'art confectionnés
- ♣ Petit maraîchage : réutilisation du compost, démonstration, revente des légumes
- ♣ Élevage (poulailler) : vente d'œufs et de poulets, enrichissement du compost (déjections)

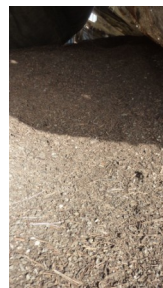
Partenaires du Centre de valorisation des déchets
Athlétique d'Haïti (Cité Soleil, Haïti) : porteur du projet.

Anneaux de la Mémoire (Nantes, France) : partenaire financier principal.

CEFREPADE (Lyon, France) : appui technique.

Mairie de Cité Soleil : soutien institutionnel.

Autres partenaires : France Volontaires, SCAC de l'Ambassade de France, MINUSTAH, ADEME.



Appui scientifique

L'Agence Nationale pour la Recherche (ANR), l'INSA de Lyon, l'université de Limoges, le CEFREPADE et le GRET sont partenaires pour un programme de recherche opérationnelle intitulé GEDEAH « Gestion décentralisée et intégrée des déchets et de l'assainissement en zones urbaines et périurbaines haïtiennes »



Objectif du programme de recherche

Déterminer les conditions de réussite et de pérennisation de la gestion participative des déchets à l'échelle de quartiers situés dans des zones urbaines défavorisées.

