



UNITÉ DE RECYCLAGE ET DE VALORISATION DES PLASTIQUES AGRICOLES

Description du projet

L'unité de recyclage et de valorisation des plastiques agricoles se concentre sur la gestion durable des déchets plastiques issus du secteur agricole. Elle vise à transformer les plastiques usagés en nouveaux produits utiles, réduisant ainsi leur impact environnemental et contribuant à une économie circulaire. Les plastiques agricoles courants comprennent les films de couverture, les tuyaux d'irrigation et les sacs utilisés pour le stockage et le transport des produits agricoles.

L'unité de recyclage devrait tenir compte du traitement des eaux de lavage qui seraient chargées à leurs sorties en matières en suspension et en pesticides.

Capacité : 5 000 et 15 000 tonnes de plastiques agricoles.

Secteur

Industrie

Bâtiments / Terrain

Terrain : 5 000 à 10 000 m² - Bâtiments : 3 000 à 7 000 m²

Montant d'investissement

12 - 30 Millions DHS

Chiffre d'affaire

20 - 40 Millions DHS

Marge Brute

20 - 35%

Emplois

30 - 60 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché et la clientèle

- Marché : Local : 100%
- Secteur agricole, distributeurs de plastiques, et entreprises de gestion des déchets.
- Clientèle cible
- Exploitations agricoles, fabricants de produits agricoles, et entreprises de gestion des déchets plastiques.

Fais marquants

Utilisation de technologies de pointe pour le traitement des plastiques et la fabrication de produits de haute qualité.