



RECYCLAGE DES DÉCHETS PET (BOUTEILLES) POUR LA FABRICATION DE FILAMENTS TEXTILES

Description du projet

Cette unité se concentre sur le recyclage des déchets en PET (polyéthylène téréphthalate), principalement des bouteilles en plastique, pour produire des filaments textiles. Ce projet vise à transformer les déchets plastiques en produits utiles et durables, réduisant ainsi l'impact environnemental des plastiques à usage unique tout en répondant à la demande croissante de matériaux recyclés dans l'industrie textile.
Capacité : 10 000 et 30 000 T/an de matières transformées

Secteur

Industrie

Bâtiments / Terrain

Terrain : 5 000 à 10 000 m² - Bâtiments : 3 000 à 6 000 m²

Montant d'investissement

15 – 35 Millions DHS

Chiffre d'affaire

20 – 50 Millions DHS

Marge Brute

25 – 45%

Emplois

50 – 100 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 : 60% Export : 40% Industrie textile, fabricants de vêtements, producteurs de tissus écologiques, et entreprises de mode durable.
- Clientèle cible Grandes marques de mode, entreprises de textiles techniques, et fabricants d'articles de sport et de loisirs utilisant des matériaux recyclés.

Fais marquants

Le marché de conditionnement de boissons est en progression. Le volume de déchets serait proportionnel à cette évolution. Actuellement, on ne dispose pas d'unités de valorisation de déchets PET dans notre pays. Ce projet a pour objectif de valoriser ces déchets en filaments polyester (textile) et de minimiser, à l'échelle nationale, les charges d'expédition des déchets PET à l'étranger.