



## 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 téréphtalate), 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 m<sup>2</sup> - Bâtiments : 3 000 à 6 000 m<sup>2</sup>

### 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.