

Projet #229: Plateforme de valorisation matière des déchets textiles



Contact: Mme. Rabia Janati Idrissi

Division: Développement durable



06 18 22 76 26



janati@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de collecte et de **valorisation de déchets textiles**, avec un recyclage mécanique des tissus pour la **fabrication de tissus et de fibres** pour une réutilisation dans l'industrie textile et autres industries (p.ex. isolation pour l'industrie de la construction)

Codes SH : N/A



Faits marquants

- **Volume de déchets textiles estimé à 200 000 tonnes/an**, dont 34 000 exportées
- **Potentiel de transformation important** avec des processus comme l'effilochage permettant de générer des **fibres pouvant être filées à nouveau**
- **Plusieurs débouchés non exploités**, tels que la fabrication de **rembourrage de matelas**, de tissu non tissé, d'**agro-textile** et autres produits à **destination principalement des secteurs du BTP** (p.ex. laines d'isolation) et de l'**agroalimentaire**



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

NA



Principaux intrants requis

- ✓ Déchets textiles (cotons, fils, habits utilisés...)



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Programme « ISTITMAR »

Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

Options de foncier

- ▶ ZAE Ait Kamra
- ▶ PI Selouane
- ▶ PI Ain Chegag

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

Filière

Economie circulaire

Sous-filière

Economie circulaire



Indicateurs financiers (estimatif²)

Investissement potentiel

En millions de MAD

~60 à 75 millions de MAD

Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~50 à 90 millions de MAD

Marge brute

En %

~5 à 8%



Croissance et taille du marché³

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges mondiaux
(USD, Mn)

NA

NA

NA

1. Product Complexity Index: Diversité et sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. Le PCI est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays. Les produits les plus complexes, ceux que seuls quelques pays peuvent produire, ont le PCI le plus élevé (p.ex. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (p.ex. matières premières, produits agricoles)

2. Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie

3. HS code: 'Economic complexity: 5003, 5005/ Office des Changes (Moroccan Imports & Exports) + Trademap (World export values): 500300, 500500, 500600, 5103, 5202, 6309, 6310

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse