

Projet #188: Nouvelle plateforme de valorisation des déchets industriels dangereux : déchets solides et pâteux



Contact: Mme. Rabiai Janati Idrissi

Division: Développement durable



06 18 22 76 26



janati@mcinet.gov.ma

Description du projet



Nouvelle plateforme de valorisation des déchets industriels dangereux – broyage et Imprégnation de déchets

- Solides (p.ex emballages et matériaux souillés)
- Pâteux (p.ex. peintures, Graisses Minérales, Résines, Solvants, vernis, encres, boues industrielles)

Codes SH : NA



Faits marquants

- Potentiel concentré aujourd'hui autour de 3 régions principales concentrant l'essentiel de la production nationale (y.c axe Kenitra-El Jadida, Tanger-Tétouan et Fes-Meknes)
- Volumes des DID portés essentiellement par les industries chimiques, textile & cuir, IMM et Agro-alimentaires ;
- Tendance haussière du gisement adressable des DID portée par l'industrialisation du pays ;
- Cadre normatif à respecter / marché de la collecte présentant une opportunité de formalisation.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

NA



Principaux intrants requis

- ✓ Déchets solides
- ✓ Déchets pâteux



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Aide à la formation

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

Foncier potentiel

- ▶ PI Jorf Lasfar
- ▶ PI Ain Johra
- ▶ PI Lakhyayta

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

Filière

Economie circulaire

Sous-filière

DID (Déchets industriels dangereux)



Indicateurs financiers (estimatif²)

Investissement potentiel (hors foncier)

~60 Mn MAD pour 25kT de déchets

Chiffre d'affaire potentiel

~30 Mn MAD

EBIT à 7 ans

~20%



Croissance et taille du marché

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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. 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