

Fiche n°35–1/2 – Unité de recyclage de matière plastique

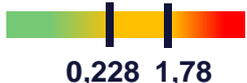
Descriptif



Mise en place d'unités de recyclage de plastique avec un taux d'utilisation de ~80% et un objectif de recyclage de **90 kT** sur un gisement global d'environ **600 kT** (augmentation du taux de recyclage de 15%). Produit fini étant le plastique recyclé pouvant être utilisé dans toutes les différentes industries.

Principaux clients : Tous secteurs confondus ((automobile, aéronautique, producteurs d'emballages plastiques...))

Filière et sous filière : Recyclage déchets/ Déchets en plastique

Complexité du produit¹ **-3,33**  **2,56**

• Code SH²:: 390110
• 390120 3902 3903
• 39076

Faits marquants

- Gisement total de déchets industriels en croissance: augmentation du gisement de +68% à horizon 2030
- Potentiel de recyclage en hausse: ambition d'atteindre 70% de taux de recyclage à horizon 2030 VS 25% en 2015
- Fit avec la stratégie nationale de valorisation des déchets not. réduction des déchets dans les décharges et amélioration du taux de recyclage-valorisation

Prérequis (3)

- Structuration de la collecte (not. Déchets PE/PP) à travers la mise en place de prime d'incitation
- Revue du cadre réglementaire (not Loi 28.00 mise en place interdisant l'utilisation des emballages plastiques recyclés pour les produits agroalimentaires°

Indicateurs marchés

Marché(s) cible(s) :

Marché(s) cible(s), (du plus au moins prioritaire(s)) à adresser :



National (yc local): En substitution aux importations provenant essentiellement de l'Arabie saoudite et de l'Espagne

Taille et évolution du marché

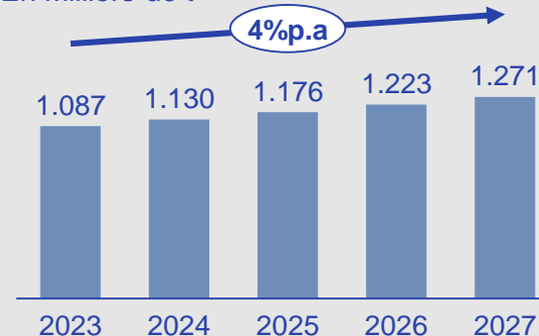
Imports de débris de matières plastiques vers le Maroc

En Mn Mad



Projection de croissance des gisements de déchets de matière plastique- Maroc

En Milliers de t⁴



(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) Code SH: Trademap, office des changes

(3) Projection: Stratégie nationale de réduction et de valorisation des déchets

Source: Article de presse



Fiche n°35-2/2 – Unité de recyclage de matière plastique

Indicateurs financiers (indicatif) :

Investissement potentiel	25 Mns MAD
Chiffre d'affaires	75-100 Mns MAD
Prix de vente estimatif	0,5 dh/kg
ROI	54-90%
EBITDA (en % du CA)	18-25%
Emplois	100-115

Ressources humaines

Compétences RH nécessaires

- Identification des types de plastiques
- Connaissance des procédés de recyclage (broyage, lavage, tri, séchage, granulage et extrusion)
- Analyse de la qualité des matériaux

Offres de formation

- ENSMR-Formations « Développement durable et économie circulaire »

Matières premières et fournisseurs

Principaux intrants

- Déchets plastique
- (bouteilles en plastiques, sacs plastiques, emballages alimentaires)

Principaux fournisseurs

- Décharges locales

Éléments d'investissement

Foncier potentiel

Provinces prioritaires

✓ Lâayoune

✓ Tarfaya

Type de foncier

Domaine privé de l'Etat

Prix moyen du foncier

Commission Régionale Unifiée de l'Investissement (CRUI)

Superficie

500- 1 000m²

Mode de mobilisation

Commission Régionale Unifiée de l'Investissement (CRUI)

Principaux avantages d'investissements

Subvention

Charte d'investissement, programme ISTITMAR, Programme Tahfiz

Aide à la formation

Programme « TAEHIL », « IDMAJ »

Autre

Programme « Tahfiz », « Nawat »

Contacts

 **Nom et prénom :**
Bachir Lafkih

 **Téléphone : 0661445891**

 **E-mail :**
laayouneinvest@gmail.com