

Projet #64: Fabrication de tuyaux en plastique



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi
Division: Industries de Procédés



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de tuyaux souples ou rigides en plastique. Ils sont employés dans divers domaines, tels que le traitement chimique, la distribution d'eau, le drainage ou encore les systèmes d'irrigation notamment en goutte à goutte. Ils permettent principalement d'assurer l'acheminement de liquides et le contrôle de leur utilisation.

Code HS: 3917



Faits marquants

- Marché attractif pour la production en polyéthylène ou PPR (plutôt qu'en PVC, avec une production locale déjà existante et difficultés d'export du fait de la fragilité de la matière) ;
- Opportunités de synergies avec d'autres produits en PPR ;
- Marché porté par le secteur agricole, notamment dans le sillage des Plans Maroc Vert et Génération Green ;
- Opportunités d'exports en Afrique de l'Ouest, qui connaît une demande en forte croissance.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-0.112



Principaux intrants requis

- ✓ Plastiques / résines PVC en poudre
- ✓ Adjuvants (ex: craie)



Principaux avantages d'investissement

Subvention

- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA
- ▶ Fonds de dév. Industriel et d'investissement (FDII)

Foncier potentiel

- ▶ PII Agadir Drarga TR2
- ▶ Agropolis de Meknès
- ▶ Agropole de Beni Mellal

Aide à la formation

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

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

Filière

Plasturgie

Sous-filière

Emballage et
plasticulture



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~80 - 100 Mh MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~80 - 120 Mh MAD

Marge brute potentielle

~20% - 30%

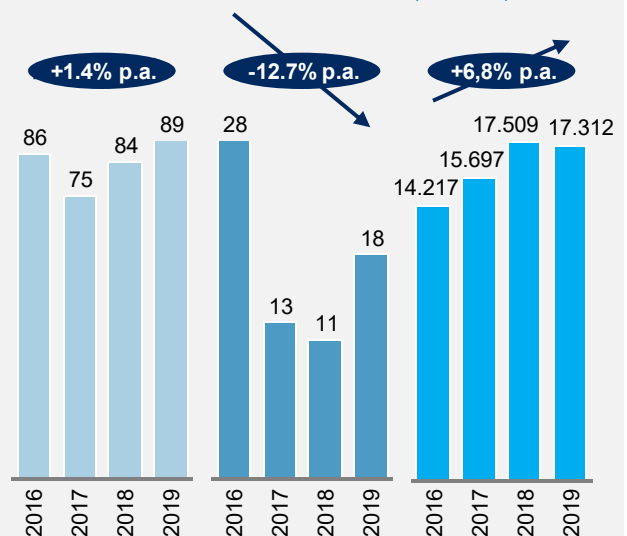


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mh)

Exports Maroc
(USD, Mh)

Echanges mondiaux
(USD, Mh)



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. HS code: Economic complexity: 3917 / Trademap (World export values): 391721, 391723, 391729, 391731, 391732, 391733, 391739

3. 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

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