

Projet #251: Unité de fabrication de moules pour injection plastique



Contact: Lhoussaine ELHOUSNI

Division: Industries Métallurgiques, Mécanique et Matériaux de Construction

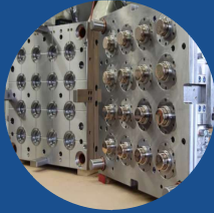


06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de **moules pour injection plastique**, principalement destinés à la fabrication d'**emballages en série**, à destination d'industries diverses (p.ex. agroalimentaire, cosmétique)

Codes SH : 848071, 848079



Faits marquants

- Fabrication de moules à injection plastique – principalement à destination de la production d'emballages de tout type en série (p.ex. pots ou boîtes avec couvercle vissant, *encliquetable*, rabattable ou articulé, avec ou sans bague d'inviolabilité...) à destination de multiples secteurs (p.ex. alimentaire, chimie, cosmétique, pharmacie)
- Grande majorité des emballages importés, avant une répercussion sur le coût de revient importante pour l'industriel local (coût de transport d'emballages vides)
- Fort potentiel, notamment en vue de l'essor des industries sous-jacentes et du quasi-vide concurrentiel



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

1.21



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de promotion des investissements (FPI)
- ISTHIMAR

Foncier potentiel

- PI Lakhyayta
- ZI Bouznika
- ZI Saknia



Principaux intrants requis

- Métaux et autres matériaux (Plastique, graphite, caoutchouc)

Filière

IMM

Sous-filière

Travail des métaux



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

En millions de MAD

~7 à 15 millions de MAD

Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~12 à 40 millions de MAD

Marge brute

En %

~20 à 40%

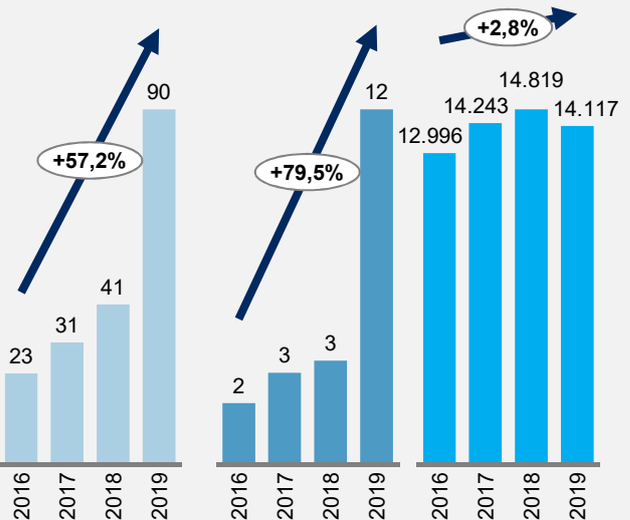


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges mondiaux
(USD, Mn)



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. HS code: 'Economic complexity: 8480 / Trademap (World export values): 848071:Moules pour le caoutchouc ou les matières plastiques, 848079: Moules pour le caoutchouc ou les matières plastiques

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