

# Projet #217: Unité de soufflage de PET



**Contact:** M. Abdelali Mghizlat Idrissi

**Division:** Industries de Procédés

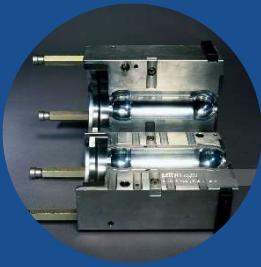


06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de soufflage de bouteilles (principalement en polyéthylène téréphtalate (PET), à destination du secteur FMCG au Maroc et à l'export éventuellement

Codes SH : 8477, 390769



## Faits marquants

- Procédé de mise en forme par moulage de matériaux polymères thermoplastiques (HDPE, LDPE, PET, PP, PVC) utilisé pour fabriquer en discontinu des corps creux, tels des bouteilles et des flacons
- Applications à plusieurs industries: boissons, huiles, produits de détergence et de maison, liquides auto...
- Avec une consommation moyenne de 20L de boissons gazeuses par an, plus de 500 millions de bouteilles plastiques consommées dans ce segment uniquement
- Existence d'acteurs locaux structurés, fournissant des opérateurs de l'agroalimentaire au Maroc et en Afrique (Côte d'Ivoire, Cameroun, Mauritanie)
- Prérequis: Machinerie efficace (p.ex. rythme de production soutenu, assurance de la qualité...)



## Complexité du produit<sup>2</sup>

Indice de complexité (PCI)<sup>1</sup>  
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.98 | 1.66



## Principaux intrants requis

✓ Plastique



## Principaux avantages d'investissement

### Subvention

- FPI
- Istitmar

### Aide à la formation

- Idmaj
- Taehil

### Foncier potentiel

- ZAI Souss Massa
- PI Ain Johra
- Technopole Oujda

### Financement

- Mezzanine PME

## Filière

Plasturgie

## Sous-filière

Emballage



## Indicateurs financiers (estimatif<sup>3</sup>)

### Investissement potentiel

En millions de MAD

~10 à 30 Mn MAD

### Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~30 à 50 Mn MAD

### Marge brute potentielle

En %

~10% à 15%

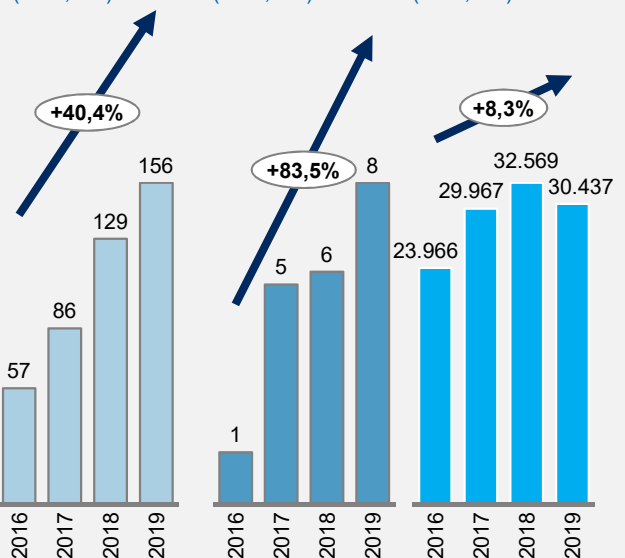


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

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

2. HS code: 'Economic complexity: 8477, 3907/ Office des Changes (Moroccan Imports & Exports) + Trademap (World export values): 8477, 390769

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