

Projet #387 : Fabrication de montures de lunettes en plastique



Contact: Mme. Hamdi Soukaina
Division des procédés industriels



06 66 92 42 78



shamdi@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de montures de lunettes afin de s'assurer de la souveraineté nationale sur ce secteur qui est fortement dépendant des importations

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~20 – 30 Mns MAD

Chiffre d'affaires potentiel

~80 – 100 Mns MAD

EBITDA²
(En % du CA)

~20%

Emplois

~70 – 100 emplois directs



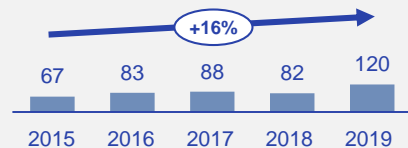
Faits marquants

Importations Européenne en pleine croissance et principalement originaire de Chine, d'où une opportunité pour se positionner à l'export pour conquérir l'Europe

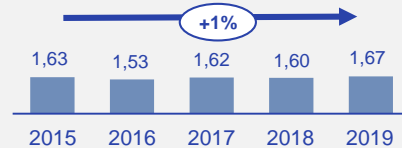


Croissance et taille du marché

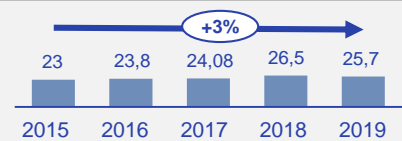
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



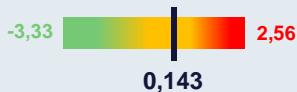
Principaux pays d'importations du Maroc



Chine
Italie



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Plastique
- ✓ Verre



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Fonds de Dév. Industriel et des Investissements (FDII)
- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Aide à la formation

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

Foncier potentiel

- ▶ ZI Had soulaem
- ▶ ZI Tanger
- ▶ Jorf Lasfer
- ▶ ZI d'Agadir

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Tamwilkoum

(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 (i.e. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (i.e. matières premières, produits agricoles)
Source : Office des Changes, TradeMap

(2) Bénéfice avant intérêts, impôts, dépréciation et amortissement
Source : Office des Changes