

# Projet #385 : Unité de fabrication de verres ophtalmiques



**Contact:** Mme. Hamdi Soukaina  
Division des procédés industriels



06 66 92 42 78



shamdi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de fabrication de verres ophtalmiques, particulièrement de verres optiques pour renforcer la disponibilité de ces produits sur le territoire national et ainsi s'assurer de la souveraineté nationale

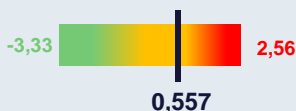


## Faits marquants

- Industrie locale peu développée avec seulement un seul acteur positionné sur la filière, opportunité pour développer le secteur dans le cadre de la souveraineté sanitaire
- Marché mondial estimé à ~\$140 milliards en 2020 et devant connaître une hausse de ~5% p.a. pour atteindre ~\$197 milliards en 2028
- Produits principalement importés d'Asie, particulièrement de Chine



## Complexité du produit<sup>1</sup>



## Principaux intrants requis

- ✓ Verres
- ✓ Plastique



## 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

## Filière

Industrie pharmaceutique

## Sous-filière

Dispositifs médicaux



## Indicateurs financiers (indicatif)

### Investissement potentiel

~40 – 50 Mns MAD

### Chiffre d'affaires potentiel

~70 - 80 Mns MAD

### EBITDA<sup>2</sup>

(En % du CA)

~20% - 25%

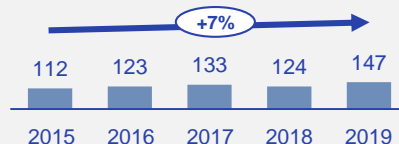
### Emplois

~150 – 200 emplois directs

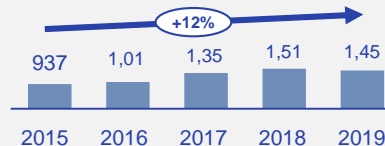


## Croissance et taille du marché

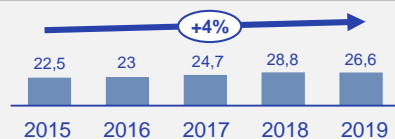
### Imports Maroc (Mns MAD)



### Imports CEDEAO (Mns MAD)



### Imports Europe (Mns MAD)



## Principaux pays d'importations du Maroc



Chine

(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