

# Projet #353: Unité de fabrication d'insuline



**Contact:** Mme. Hamdi Soukaina  
**Division des Procédés Industriels**



06 66 92 42 78



shamdi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de fabrication d'insuline, utilisée principalement pour le traitement du diabète afin de renforcer les capacités locales actuelles, d'arrêter les imports, et d'assurer la sécurité sanitaire du pays pour un médicament jugé essentiel

**Principaux clients :** Maroc, MENA...

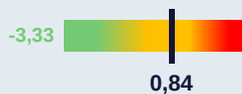


## Faits marquants

- Filière non encore développée au Maroc avec, existence uniquement d'un seul acteur produisant localement ce produit
- Prédominance des importations (notamment France et Allemagne et Danemark), malgré une expertise locale dans ce produit
- Opportunité pour la fabrication locale de ses produits dans le cadre de la stratégie de souveraineté nationale



## Complexité du produit<sup>1</sup>



## Principaux intrants requis

✓ Insuline



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Foncier potentiel

- ZI Had soulaem
- ZI LAKHYAYTA
- Jorf Lasfer

### Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkom

## Filière

Industrie Pharmaceutique

## Sous-filière

Médicament



## Indicateurs financiers (indicatif)

### Investissement potentiel

~80 – 100 Mns MAD

### Chiffre d'affaires potentiel

~100 – 150 Mns MAD (y compris export)

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

(En % du CA)

~15%

### Emplois

~40 – 50 emplois directs



## Croissance et taille du marché

### Imports Maroc (Mns MAD)



### Imports MENA (Mns MAD)



### Principaux pays d'exportation du Maroc



(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)

(2) Bénéfice avant intérêts, impôts, dépréciation et amortissement

Source : Office des Changes