

# Projet #355: Unité de Fill & finish de biosimilaire



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



06 66 92 42 78



shamdi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de fabrication de biosimilaires (Insuline, Érythropoïétine, anticorps monoclonaux...) qui sont des médicaments issus de la biotechnologie et se basant sur un médicament biologique de référence dont le brevet est tombé dans le domaine public

**Principaux clients :** • services et centres de santé publics, cliniques privées

## Filière

Industrie Pharmaceutique

## Sous-filière

Biosimilaire



## Indicateurs financiers (indicatif)

### Investissement potentiel

~50 – 100 Mns MAD

### Chiffre d'affaires potentiel

~80 – 150 Mns MAD (dont 60% export)

### EBITDA<sup>2</sup> (En % du CA)

~15% – 25 %

### Emplois

~70 – 100 emplois indirects



## Faits marquants

- Marché mondial estimé à \$30 milliards en 2020 et devant croître à un taux de ~24% pour atteindre \$~100 milliards en 2026
- Présence d'un seul opérateur dans ce domaine avec une spécialisation sur les anticancéreux



## Complexité du produit<sup>1</sup>



## Principaux intrants requis

- Insuline, Érythropoïétine, anticorps monoclonaux



## 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 LAKHYAYTA
- Jorf Lasfer

### Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkom



## Croissance et taille du marché

### Imports Maroc (Mns MAD)



### Principaux pays d'importations 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.

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

Source : Office des Changes