

Projet #354:

Unité de fabrication de médicaments d'oncologie (hormonothérapie)



Contact: Mme. Hamdi Soukaina

Division des Procédés Industriels



06 66 92 42 78



shamdi@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de produits hormonaux anticancéreux utilisés dans le cadre de du traitement du cancer par hormonothérapie afin de garantir leur présence sur le territoire national

Principaux clients :

- services et centres d'oncologie publics, cliniques privées

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Biosimilaire



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

50 – 100 Mns MAD / unité

Chiffre d'affaires potentiel

100 – 250 Mns MAD

EBITDA²

(En % du CA)

~25% – 30%

Emplois

100 – 150 emplois directs



Faits marquants

- Existence d'un acteur local fabriquant ces produits à destination de marchés étrangers (Espagne, France, Portugal...)
- Opportunité identifiée pour la mise en place d'une unité de production dans le cadre de la politique de la souveraineté nationale



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Nitrile
- ✓ Antioxydants



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

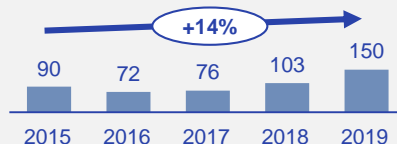
Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Tamwilkom

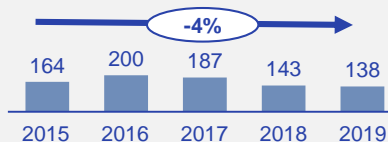


Croissance et taille du marché

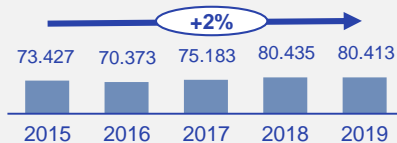
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



France

(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