

Projet #347: Unité de fabrication de Bêtalactamines



Contact: Mme. Hamdi Soukaina
Division des Procédés Industriels



06 66 92 42 78



shamdi@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de Bêtalactamines de type pénicilline (céphalosporine par exemple), qui sont des antibiotiques souvent utilisés pour le traitement de nombreuses maladies infectieuses (poumons, sphère oto-rhino-laryngologiste, appareil digestif...) et ce, afin d'augmenter leur disponibilité sur le territoire marocain

Principaux clients : Pharmacies, Officines, Ministère de la Santé, cliniques...

Filière

Pharmaceutique

Sous-filière

Médicaments



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~50 – 60 Mns MAD (y compris local, pour un volume de 2 Millions de boîtes / an)

Chiffre d'affaires potentiel

~100 - 120 Mns MAD

EBITDA² (En % du CA)

15% – 20%

Emplois

~50 – 60 emplois directs

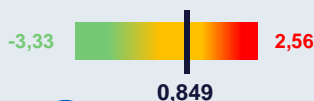


Faits marquants

- Existence de 5 à 6 opérateurs actuellement fabriquant des bêtalactamines au Maroc
- Opportunité identifiée pour la mise en place de 5 unités de fabrication de Bêtalactamines, dans le cadre de la souveraineté sanitaire du Royaume



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

✓ Produits chimique



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

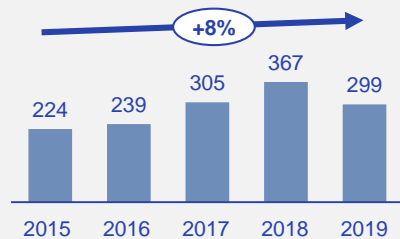
Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkom

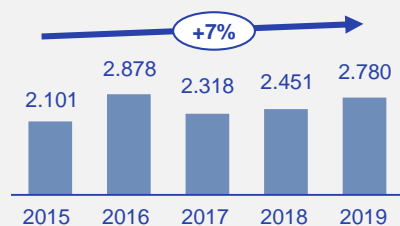


Croissance et taille du marché

Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (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