

Projet #395 : Unité de fabrication de lits hospitaliers



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industrie mécanique métallurgique et matériaux de construction



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de mobiliers médicaux (lit hospitalier et lit hospitalier Fowler) destinés à approvisionner les hôpitaux et cliniques, qui sont essentiels pour la sécurité sanitaire et qui sont fortement tributaires des importations

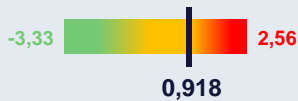


Faits marquants

- Industrie locale très peu développée (un seul acteur local fabrique ces produits), opportunité pour développer la filière dans le cadre de la souveraineté nationale
- Opportunité pour se positionner à l'export car le produit marocain jouit d'une bonne réputation notamment en Europe (France) et est compétitif sur ce marché
- Existence d'un marché national important, notamment en raison de la constitution en groupement de nombreuses cliniques



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Métal
- ✓ Plastique
- ✓ Cuir
- ✓ Mousse



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

~60 – 70 Mns MAD (20 Mns hors foncier) pour une production mensuelle de 1000 lits

Chiffre d'affaires potentiel

100 – 120 Mns MAD

EBITDA² (En % du CA)

~15% - 25%

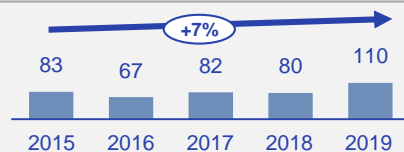
Emplois

100 – 150 emplois directs

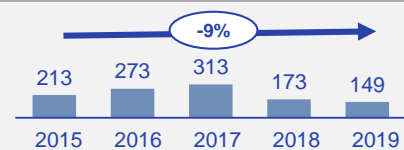


Croissance et taille du marché

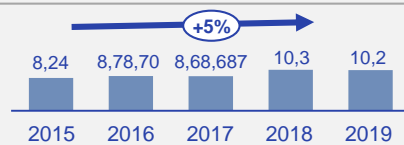
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



(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