

Projet #394 : Fabrication de mobilier hospitalier (divan, table de consultation, fauteuil de chimiothérapie...)



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 mobilier médical notamment les divans, les chariots les brancards, les tables de consultation, les fauteuils de chimio et autres, qui sont destinés à approvisionner les hôpitaux et cliniques

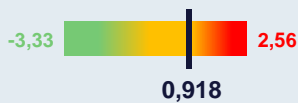


Faits marquants

- Marché marocain estimé à 100 – 150 millions de MAD, avec une production locale couvrant 50% des besoins nationaux
- 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
- Articles principalement importés de Chine et de Turquie, avec des qualités très variables



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

~30 – 50 Mns MAD (10 – 15 Mns MAD hors foncier) (1,5 Mns pour la machine de soufflage et 5 – 6 Mns pour le moule)

Chiffre d'affaires potentiel

50 – 70 Mns MAD

EBITDA²

(En % du CA)

~10% - 15%

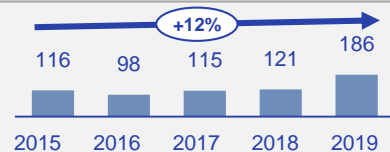
Emplois

100 – 150 emplois directs

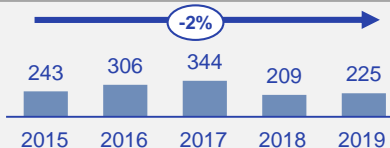


Croissance et taille du marché

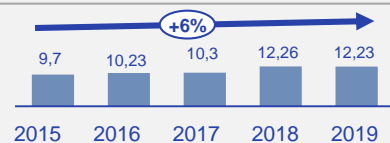
Imports Maroc (Mns MAD)



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