

Projet #367 : Unité de fabrication de lignes à sang pour hémodialyse



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSE Abdelali
Division des procédés industriels



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de lignes à sang d'hémodialyse, utilisées dans le cadre du traitement des insuffisances rénales

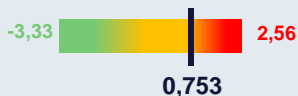


Faits marquants

- Marché mondial de ligne pour hémodialyse estimé à ~\$2 milliards en 2020 et devant croître à un rythme de ~5 % p.a. pour atteindre \$~2,5 milliards en 2027
- Importations africaines ayant connu une hausse de ~26%, d'où une opportunité de se positionner comme Hub-Afrique pour les lignes à sang d'hémodialyse



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

✓ Polychlorure de Vinyle



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
- ▶ Tamwilkom

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~40 – 50 Mns MAD pour une capacité annuelle de 11 Mns de lignes

Chiffre d'affaires potentiel

~50 – 60 Mns MAD

EBITDA² (En % du CA)

~5% – 10%

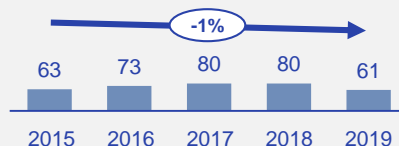
Emplois

~20 – 30 emplois directs

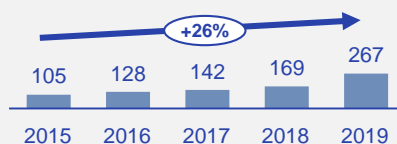


Croissance et taille du marché

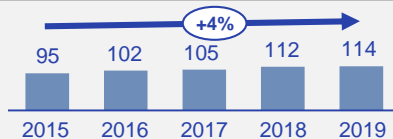
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



Chine
Macédoine

Local vs. Import

Import

100%

(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