

Projet #369: Unité de fabrication de pack sérum



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 pack sérum (poche en Polyéthylène de vinyle), principalement utilisé par les hôpitaux dans le cadre de traitement intraveineux

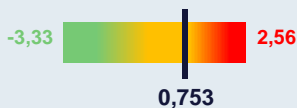


Faits marquants

- Marché marocain de la dialyse s'élevant à ~4 milliards de MAD par an, pour ~30.000 personnes dialysées, en croissance sur les dernières années
- Importations marocaines en hausse de 7% depuis 2015 et provenant essentiellement de France et de Chine



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

✓ Polyéthylène 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
- Tamwilkoum

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~10 – 20 Mns MAD pour l'équipement et la salle blanche, pour une production 20 Mns de poches /an

Chiffre d'affaires potentiel

~30 – 40 Mns MAD (compter 5 Mns en plus pour des poches d'hémodialyse)

EBITDA² (En % du CA)

~10% - 15%

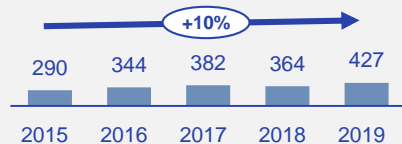
Emplois

15 – 20 emplois directs

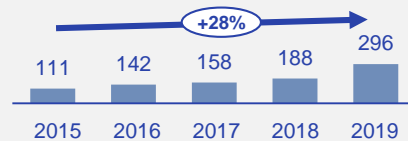


Croissance et taille du marché

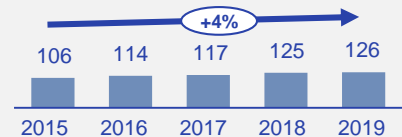
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



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