

Projet #370 :

Unité de fabrication d'autres poches PVC à usage médical : poches de nutrition



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 poches en Polychlorure de vinyle à usage médical, notamment les poches utilisées par les laboratoires pharmaceutiques pour l'emballage de leurs produits de nutrition parentérale (i.e. glucose), destiné au marché marocain

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~20 – 25 Mns MAD pour un volume total de 15 Mns de poches / an

Chiffre d'affaires potentiel

~20 – 30 Mns MAD

EBITDA² (En % du CA)

~15% – 20%

Emplois

20 – 30 emplois directs

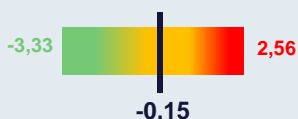


Faits marquants

- Absence de fabrication locale pour ces produits, marché essentiellement dominé par les importations qui proviennent principalement d'Europe (France) et d'Asie (Chine)
- Opportunité pour la substitution d'une partie des importations actuelles dans le cadre de la stratégie de souveraineté sanitaire



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



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



(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