

Projet #373 : Unité de fabrication de Vacuum Blood Test



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSI Abdelali
Division des procédés industriels



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de Vacuum Blood Test stérile en plastique (avec un bouchon en caoutchouc coloré), utilisé notamment pour le prélèvement d'un volume prédéterminé de liquide dans le cadre des analyses sanguines selon de petits échantillons

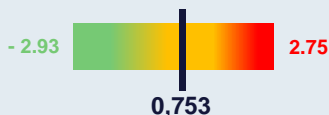


Faits marquants

- Besoin important de tests sanguins dans les laboratoires d'analyse pour identifier les maladies à l'aide d'échantillons de sang
- Marché tiré par une demande croissante du secteur de santé public et privé



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

✓ Polypropylène transparent



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

15 – 25 Mns MAD

Chiffre d'affaires potentiel

25 – 30 Mns MAD

EBITDA² (En % du CA)

~25% – 30%

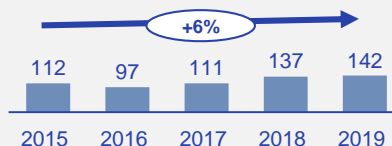
Emplois

15 – 20 emplois directs

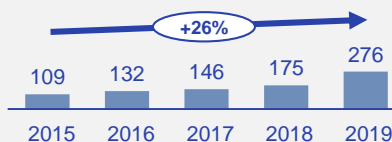


Croissance et taille du marché

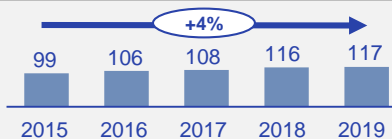
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



(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.

(2) Bénéfice avant intérêts, impôts, dépréciation et amortissement

Source : Office des Changes