

Projet #372 :

Unité de fabrication de flacons d'urines, selles et autre...



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 flacons en plastiques de flacons stériles à usage unique de 60 ml et 100 ml, destinés principalement à l'industrie de santé, notamment les laboratoires d'analyses médicales

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

10 – 20 Mns MAD

Chiffre d'affaires potentiel

20 – 30 Mns MAD (pour 10 à 15 machines d'injection)

EBITDA²
(En % du CA)

~10% – 15%

Emplois

10 – 20 emplois directs



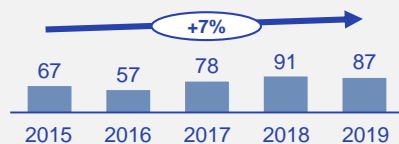
Faits marquants

- Marché national des flacons d'urines, de selles et autres produits en plastique à usage médicaux estimé* à 12 – 17 millions d'unités par an.
- Investissement non capitalistique pour les opérateurs de plasturgie disposant déjà de lignes d'injection

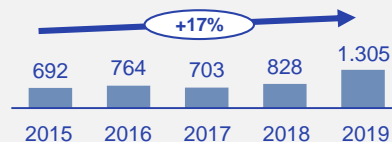


Croissance et taille du marché

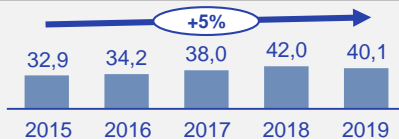
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



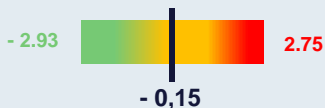
Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



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

(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