

# Projet #368 :

## Unité de fabrication d'autres poches à usage médical : poches d'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 poches à usage médical, notamment les poches utilisées pour la conservation des concentrés de dialyse utilisés dans le traitement des insuffisances rénales

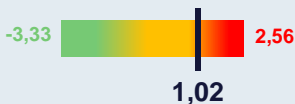


### Faits marquants

- 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 produit<sup>1</sup>



### Principaux intrants requis

- ✓ Plastique
- ✓ Non-PVC
- ✓ PVC



### 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**

~20 – 25 Mns MAD

**Chiffre d'affaires potentiel**

~20 – 30 Mns MAD

**EBITDA<sup>2</sup>**  
(En % du CA)

~10% – 20%

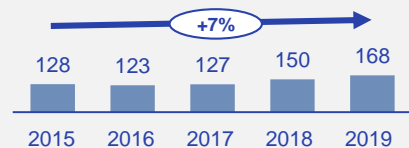
**Emplois**

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



#### 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