

Projet #364 :

Unité de fabrication de textile médical à usage unique stérile basique



Contact : M. Bahi Rachid

Division: Industries de textile

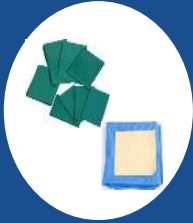


06 18 22 76 23



rbahi@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de textile médical à usage unique stérile notamment les champs chirurgicaux (yc champs ophtalmologiques), utilisé au cours des opérations chirurgicales, afin d'assurer leur présence sur le territoire national

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~20 - 30 Mns MAD

Chiffre d'affaires potentiel

~30 – 40 Mns MAD

EBITDA²
(En % du CA)

10% – 15 %

Emplois

~70 - 100 emplois directs



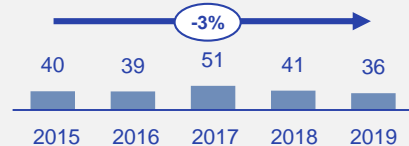
Faits marquants

- Développement de l'industrie locale durant la crise du Covid avec l'arrivée de nouveaux acteurs et une montée en gamme du savoir-faire
- Opportunité pour développer le secteur en conquérant de nouveaux marchés notamment l'Afrique, en capitalisant sur le savoir-faire local

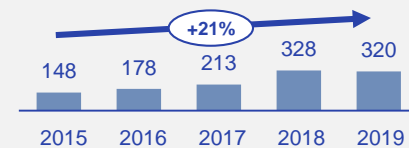


Croissance et taille du marché

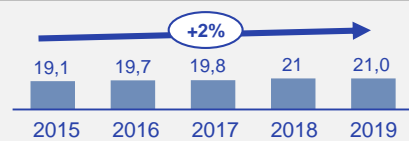
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc

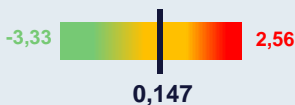


Local vs. Import

Import 100%



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Coton
- ✓ Cellulose



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
- ▶ Tamwilkom

(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