

Projet #393 : Unité de fabrication de fauteuils roulant avec moteur



Contact: Mme. Chemaou El Fihri Khadija
Division: Industrie électrique et électronique



06 18 22 76 05



kchemaou@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de production de fauteuils roulants avec moteur permettant de couvrir une part importante du besoin croissant des pays de européens (notamment France et Espagne) et de l'Afrique de l'Ouest et dans le cadre de l'indépendance des pays asiatiques

Filière

Industrie pharmaceutique

Sous-filière

Dispositifs médicaux



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

70 – 100 Mns MAD / unité

Chiffre d'affaires potentiel

140 – 170 Mns MAD

EBITDA²
(En % du CA)

10% – 20%

Emplois

120 – 150 emplois directs

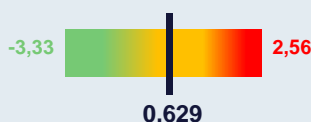


Faits marquants

- Le marché mondial des fauteuils roulants était estimé entre à 4,5 Mds \$ en 2018, dont ~40% de fauteuils électriques qui devraient enregistrer une croissance importante, avec une hausse prévue entre 15% à 20% à horizon 2025 portée par le vieillissement de la population, augmentation du taux de blessures et des maladies non transmissibles
- Plus de 75 millions de personnes dans le monde ont besoin d'un fauteuil roulant mais ~85% n'y ont pas accès



Complexité du produit¹



Principaux intrants requis

- ✓ Moteur électrique
- ✓ Aluminium
- ✓ Plastique
- ✓ Acier



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

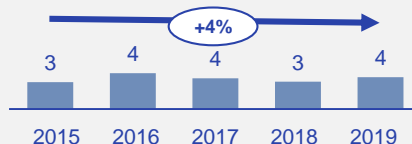
Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkoum

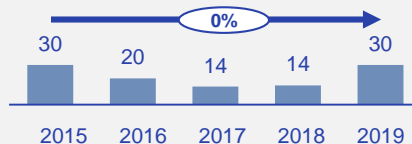


Croissance et taille du marché

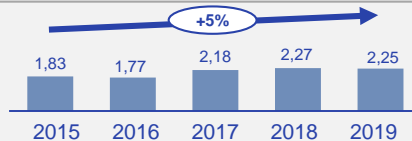
Imports Maroc (Mns MAD)



Imports CEDEAO (Mns MAD)



Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc



Chine

(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