

# Projet #392 : Unité de fabrication de fauteuils roulant manuels



**Contact:** M. El Housni Lhoussaine

**Division:** Industrie mécanique métallurgique et matériaux de construction



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de production de fauteuils roulants manuels permettant non seulement de couvrir le besoin local mais également une part importante du besoin des pays européens (notamment la France) 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**

50 – 70 Mns MAD / unité

**Chiffre d'affaires potentiel**

120 – 150 Mns MAD

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

10% – 20%

**Emplois**

100 – 150 emplois directs

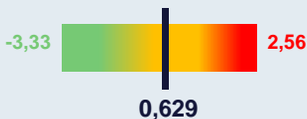


## Faits marquants

- Marché mondial des fauteuils roulants était estimé à 4,5 Mds \$ en 2018, dont ~60% de fauteuils manuels avec une croissance de l'ordre de 6% /an 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 produit<sup>1</sup>



## Principaux intrants requis

- ✓ Acier
- ✓ Aluminium
- ✓ Plastique
- ✓ Cuir



## 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



(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)  
Source : Office des Changes, TradeMap

(2) Bénéfice avant intérêts, impôts, dépréciation et amortissement  
Source : Office des Changes