

# 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

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

10% – 20%

**Emplois**

120 – 150 emplois directs

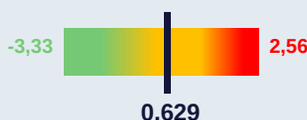


## Faits marquants

- 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 produit<sup>1</sup>



## 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



(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