

# Projet #219: Unité de fabrication d'équipement pour écoles (e.g. tables, chaises)



**Contact:** M. Abdelali Mghizlat Idrissi

**Division:** Industries de Procédés



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de fabrication d'équipement pour écoles, notamment les tables et les chaises pour écoliers et cadres enseignants – à destination des établissements publics et privés, au niveau national et pour l'export éventuel

Codes SH : 9401, 9403



## Faits marquants

- Unité de production de tables et chaises pour écoles – principalement composées de bois et métal / aluminium
- Différents niveaux de gammes consommés au Maroc:
  - Table et chaise **individuelles collées** (300-400 MAD p.u.) – fabriquées au Maroc ou importées de Chine, et utilisées en établissements publics
  - Table et chaise **séparées, bas de gamme** (500-800 MAD p.u.) – importées de Chine et Turquie, avec 2-3 acteurs locaux, utilisées en établissements publics et quelques privés
  - Table et chaise **séparées, moyen-gamme** (~1200 MAD p.u.), importées d'Espagne et Portugal, utilisées en établissements privés et quelques publics
  - Table et chaise **séparées, haut de gamme** (~2000 MAD p.u.), importées d'Allemagne, Italie, France ou Danemark, très peu utilisées au Maroc (quelques rares privés)
- Potential de positionnement sur les table et chaise séparées **bas de gamme** et **moyen-gamme**, afin de servir les **établissements publics** au niveau national (objet de commande publique) – et la plupart des **écoles privées**, avec une offre concurrentielle vs. Turquie, Espagne ou Portugal
- Prérequis:** Maîtrise du **processus industriel** et **économies d'échelle** pour atteindre un **modèle économique** permettant d'offrir des produits compétitifs, respectant les **normes de qualité**



## Complexité du produit<sup>2</sup>

Indice de complexité (PCI)<sup>1</sup>  
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.11 | 0.35



## Principaux intrants requis

- ✓ Bois
- ✓ Métaux
- ✓ Plastique



## Principaux avantages d'investissement

### Subvention

- ▶ FPI
- ▶ Istitmar

### Foncier potentiel

- ▶ ZI Bouznika
- ▶ PI Selouane
- ▶ ZI Saknia

### Aide à la formation

- ▶ Idmaj
- ▶ Taehil

### Financement

- ▶ Mezzanine PME

## Filière

Chimie et parachimie

## Sous-filière

Bois



## Indicateurs financiers (estimatif<sup>3</sup>)

### Investissement potentiel

En millions de MAD

~50 à 70 Mn MAD

### Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~100 à 150 Mn MAD

### Marge brute potentielle

En %

~10% à 15%

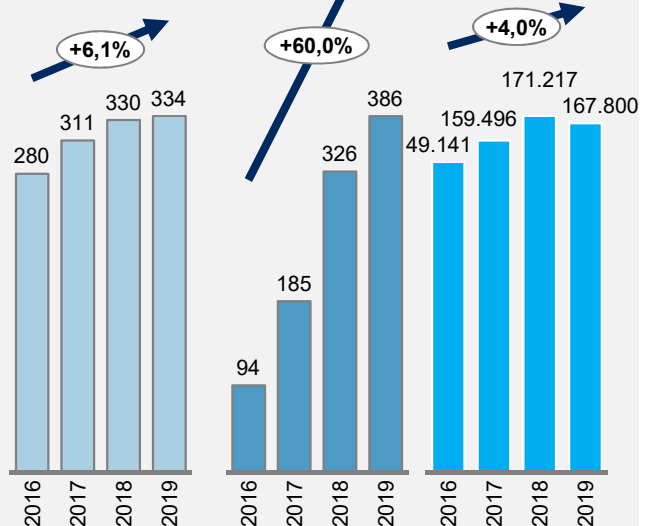


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

Imports Maroc  
(USD, Mn)

Exports Maroc  
(USD, Mn)

Echanges mondiaux  
(USD, Mn)



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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: 'Economic complexity: 9401, 9403/ Office des Changes (Moroccan Imports & Exports) + Trademap (World export values): 9401, 9403

3. Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie