

# Projet #223: Unité de fabrication de fournitures scolaires (p.ex. stylos, crayon, feutres, gommes, brosses)



**Contact:** M. Abdelali Mghizlat Idrissi

**Division:** Industries de Procédés



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

## Description du projet



**Fabrication de fournitures scolaires** (e.g. Stylos, crayon, feutres, gommes, ardoises, brosse...) pour la **consommation locale** des établissements scolaires, institutionnels ou industriels

Codes SH : 9608, 9609, 9610  
9611



## Faits marquants

- **Importations massives** de fournitures scolaires et de produits de bureau, provenant de France, Tunisie, Allemagne et Chine selon les gammes
- **Les principaux acteurs:** SOMAP, Bic, et Jaguar
- Produits relativement simples dans leur processus de fabrication mais requérant des volumes importants pour amortir l'investissement
- **Prérequis:** disponibilité de matières premières notamment le plomb, gestion d'un portefeuille produit large, mise à profit des économies d'échelle sur volumes conséquents



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 | 2.56

**-0.26 | 0.86**



## Principaux intrants requis

- ✓ Bois
- ✓ Plastique
- ✓ Encre
- ✓ Plomb



## Principaux avantages d'investissement

### Subvention

- ▶ FPI
- ▶ Istitmar

### Foncier potentiel

- ▶ ZI Bouznika
- ▶ PIIA Drarga
- ▶ PI Selouane

### Aide à la formation

- ▶ Idmaj
- ▶ Taehil

### Financement

- ▶ Mezzanine PME

## Filière

Chimie et parachimie

## Sous-filière

Parachimie



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

### Investissement potentiel

En millions de MAD

~15 à 30 Mn MAD

### Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~70 à 185 Mn MAD

### Marge brute potentielle

En %

~15% à 20%

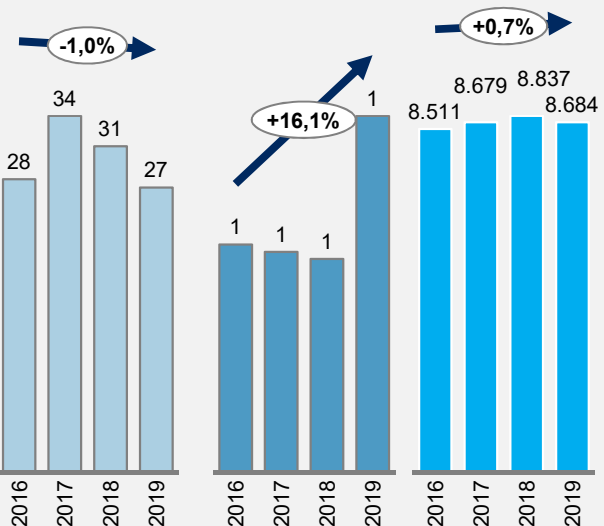


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

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: 9609, 9611/ Office des Changes (Moroccan Imports & Exports) + Trademap (World export values): 9608, 9609, 9610, 9611

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