

Projet #221: Unité de fabrication de tableaux scolaires (ardoise à craie, tableau blanc à feutre)



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi

Division: Industries de Procédés



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de **tableaux blanc à feutre** et de tableau noir à craie pour usage en école ou dans des environnements professionnels (p.ex. bureaux, centres de formations, usines...), au niveau local et à l'export

Codes SH : 9610



Faits marquants

- Tableaux blancs fabriqués à partir de **planches de bois** (MDF en général) et d'une **surface laquée ou d'acier émaillé** (acier céramique)
- Production de tableaux blancs à feutre quasi-inexistante au niveau national, avec la majorité des produits **importés de Chine et de Turquie**
- Fabrication au niveau locale réduisant les coûts et assurant une compétitivité vis-à-vis des produits importés
- Plus de 12 000 établissements publics scolaires des trois premiers cycles en 2019 assurant **une demande permanente en tableaux**
- Nécessité de coupler l'unité à d'autres activités pour assurer **une continuité des opérations**
- Prérequis:** volumes importants pour des économies d'échelle



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.23

Principaux avantages d'investissement

Subvention

▶ FPI

▶ Istitmar

Foncier potentiel

▶ ZI Bouznika

▶ PI Selouane

▶ ZI Saknia



Principaux intrants requis



Plastique



Bois



Aluminium

Filière

Chimie et parachimie

Sous-filière

Parachimie



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

En millions de MAD

~10 à 30 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~30 à 50 Mn MAD

Marge brute potentielle

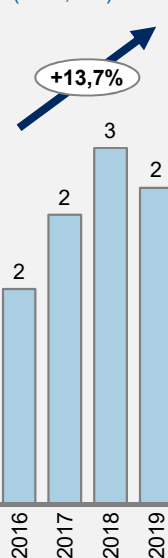
En %

~15% à 20%

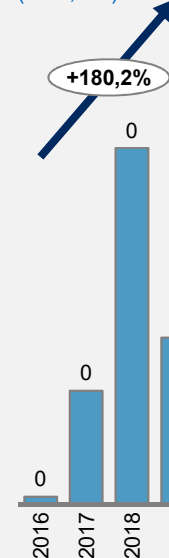


Croissance et taille du marché²

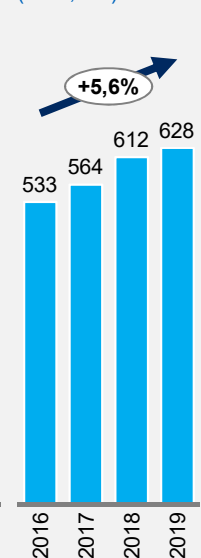
Imports Maroc (USD, Mn)



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: 9601/ Office des Changes (Moroccan Imports & Exports) + Trademap (World export values): 9601

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