

Projet #99: Fabrication de câbles à courant faible



Contact: Mme Khadija Chemaou El Fihri

Division : Industries Electriques et Electroniques

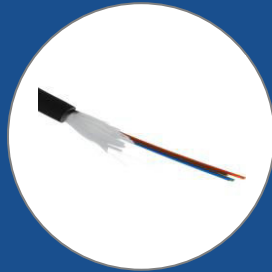


06 18 22 76 05



kchemaou@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de câbles électriques de courant faible en particulier pour la fibre optique. Les câbles de courant faibles sont typiquement les câbles ADSL, antennes TV, ordinateurs. Un courant faible est destiné au transport d'information. Certains câbles sont blindés afin de limiter les interférences qui conduisent à une dégradation du signal, et donc une perte d'information.

Code HS: 854470



Faits marquants

- Marché attractif porté par l'accélération de la digitalisation et de l'exploitation de données ;
- Croissance du nombre d'abonnés à l'internet par fibre optique ayant atteint 95 K fin juin 2019, avec une hausse trimestrielle de 15%.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-0.537



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de Dév. Industriel et d'Investissements (FPI)
- Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Foncier potentiel

- Technopole Oujda
- Fès Smart Factory
- Technopolis



Principaux intrants requis

- Fils de cuivre
- Isolant (PVC)

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

Filière

Électrique et Électronique

Sous-filière

Câblage en fibre optique



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~100 - 200 Mh MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~100 - 115 Mh MAD

Marge brute potentielle

~10% - 20%

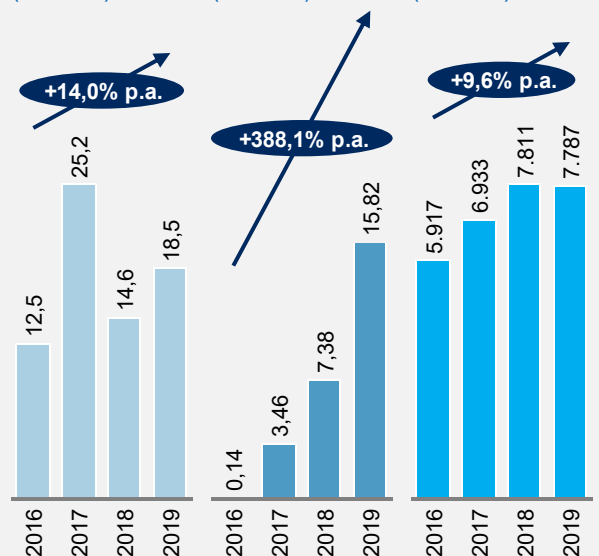


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mh)

Exports Maroc (USD, Mh)

Echanges mondiaux (USD, Mh)



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: 8544

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse