

Projet #207: Unité industrielle de production de pâtes alimentaires longues



Contact: M. Lakbida Youssef

Division: Division des Produits d'Origine Végétale



06 18 22 76 20



lakbida@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de fabrication de **pâtes alimentaires longues**, tel que des spaghettis, tagliatelles ou linguines, à base de farine de blé, et à destination de la substitution à l'import, ainsi qu'à l'export éventuel

Codes SH : 1902



Faits marquants

- Investissement à date **principalement porté** sur les **pâtes courtes au Maroc** – la **quasi-intégralité** de pâtes longues étant **importées**, not. d'Italie, **contribuant fortement aux 140 M MAD** de pâtes importées en 2020
- Principal intrant importé – i.e. blé dur du Canada, réputé pour sa très grande qualité. Hors économie d'échelle, **possibilité de mélanger** cet intrant à **d'autres types de blé** pour **amoindrir le coût** de revient et prix de vente
- Procédé** industriel **maîtrisé et simple**
- Un **positionnement à bas coût** pourrait être à explorer avec la mise en place d'une marque locale ou une distribution en « marque blanche » pour la GMS



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-1.01



Principaux intrants requis

Blé



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de Dév. Industriel et d'Investissements (FDII)
- Programme « ISTITMAR » PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- Agropole de Beni Mellal
- Agropole de Meknès

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

Filière

Agroalimentaire

Sous-filière

Industrie des pâtes et couscous



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

En millions de MAD

~30 à 50 millions de MAD

Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~30 à 80 millions de MAD

Marge brute

En %

~20 à 25%

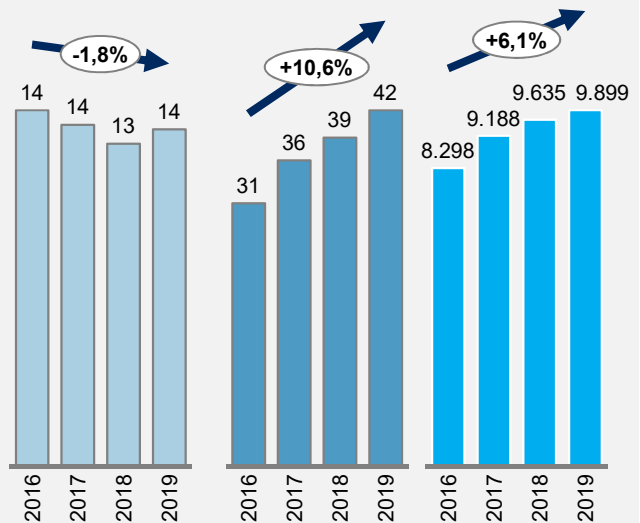


Croissance et taille du marché²

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 (p.ex. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (p.ex. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: 'Economic complexity: 1902 / Trademap (World export values): 1902

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