

# Projet #9: Boulangerie industrielle



**Contact:** M. Youssef Lakbida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakbida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Production de produits de boulangerie et pâtisserie industrielles telles que les biscuits, le pain grillé, le pain d'épice, le pain de mie. Ces produits sont issus de recettes préétablies et conçus par une unité industrielle. Cette unité pétrit la pâte, la cuit et emballe le produit final.

Code HS: 1905 (excluant la biscuiterie du titre 190590)



## Faits marquants

- Secteur présentant un potentiel de compétitivité du fait de la disponibilité des intrants, du savoir-faire et des canaux de distribution ;
- Bonne dynamique sur le marché local (e.g. augmentation de la consommation des repas rapides) ;
- Réel potentiel d'export vers l'Afrique avec une croissance de la consommation estimée à 4,5% par an.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.45**



## Principaux intrants requis

- ✓ Céréales (Farine de blé, orge...)
- ✓ Levure
- ✓ Sucres et arômes
- ✓ Herbes et épices
- ✓ Additifs



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

### Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropolis de Meknès
- ▶ PI Settaparc

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Biscuiterie, Chocolaterie  
Confiserie



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

**Investissement potentiel**

~60 - 100 Mh MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~100 - 200 Mh MAD

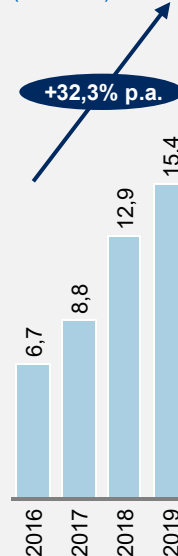
**Marge brute potentielle**

~10% - 20%

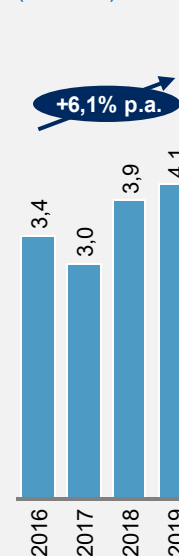


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

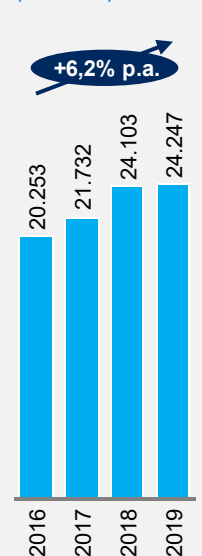
**Imports Maroc (USD, Mh)**



**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: Economic complexity : 1905 / Trademap (World export values): 190590 (Excluant la biscuiterie), 190510, 190520, 190540

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