

# Projet #206: Unité industrielle de production de petits pots Halal pour bébés



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 production de petits pots de compotes pour bébés (labélisés Halal), à base de fruits et légumes principalement, issus de la culture nationale

Codes SH : 190110



## Faits marquants

- Produits principalement importés, avec plusieurs marques fortes (p.ex. Blédina, Danone) et un acteur national (région Marrakech-Safi) présents sur le marché
- Disponibilité importante d'intrants (not. fruits, légumes)
- Trois possibilités de distribution: mise en place d'une marque forte (en propre), vente sous «marque blanche» (p.ex. pour la GMS) ou sous-traitance pour des acteurs déjà établis
- Prérequis : Labélisations Halal et Bio primordiales; préférence croissante des consommateurs pour du fait maison / réticence vs. produit industriel



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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



## Principaux intrants requis

- ✓ Fruits
- ✓ Légumes
- ✓ Viande
- ✓ Lait en poudre



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

- 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

Préparations alimentaires et plats préparés



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

### Investissement potentiel

En millions de MAD

~10 à 30 millions de MAD

### Chiffre d'affaire potentiel

En millions de MAD

~20 à 70 millions de MAD

### Marge brute

En %

~20 à 25%

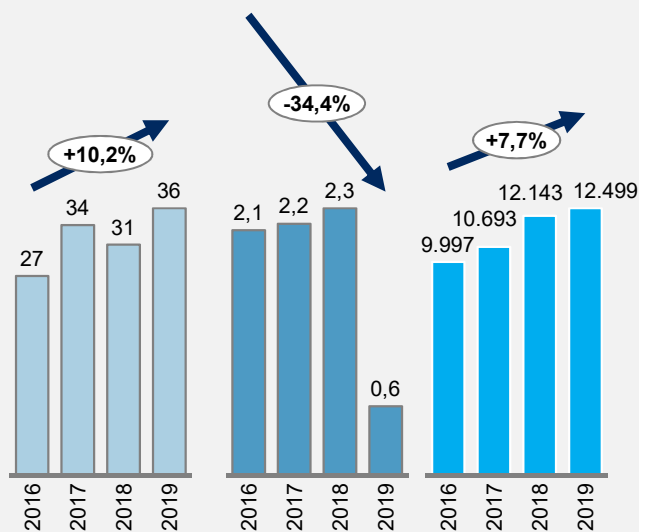


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

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

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

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