

# Accélération du marché intérieur

## Fiches projets

Septembre 2020

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie, du Commerce,  
de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة  
والاقتصاد الأخضر والرقمي

# Guide de lecture des fiches projets



## Objectif des fiches projets

L'objectif des fiches projets est de donner une vision globale des principales opportunités d'accélération du marché intérieur. Les fiches n'ont pas pour ambition de partager un business plan, elles présentent des perspectives générales basées sur des données publiques et des entretiens avec des experts et des industriels de chaque filière.



## Description de la fiche projet

**Contact**

Coordonnées du point de contact de référence au niveau du Ministère de l'Industrie

**Nom du projet**

Nom de l'opportunité de marché intérieur et référence du projet parmi la liste des 100 projets de substitution

**Filière et sous-filière**

Filière et sous-filière concernées par le projet présenté sur la fiche

**Description du projet**

Description générale du produit issu du processus de production du projet défini, incluant le code HS (système harmonisé) du produit fini

**Faits marquants**

Tendances de fond de l'industrie au niveau local et international. Ces tendances sont issues d'entretiens avec des experts et industriels de la filière.

**Complexité du produit**

Indicateur standard produit par Harvard qui reflète la diversité et la sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. L'indice est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays.

**Indicateurs financiers**

Indicateurs financiers relatifs au projet issus d'entretiens avec des experts et industriels de la filière. Ces chiffres sont introduits à titre purement indicatifs et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie. Ils devront être confirmés par l'élaboration d'un business plan détaillé pour chaque opportunité.

**Croissance et taille du marché**

Evolution des importations et exportations et croissance des échanges internationaux du produit sur les 4 dernières années

**Projet #1: Unité de production de fromages fondus**

**Description du projet**

Production de fromage fondu, avec différents types de fromages (Emmental, Comté, Gruyère, etc.). Produits laitiers et produits dérivés.

**Filière**  
Agroalimentaire

**Sous-filière**  
Laiterie

**Indicateurs financiers (indicatifs)**

Investissement projeté: -60 - 120 M MAD

Chiffre d'affaires projeté: -100 - 220 M MAD

ROI (rentabilité): +20% - 30%

ROI (marge): +10 - 20%

**Complexité du produit**

Indice de complexité (PCI) Harmonisé Economique: -0.0009

**Principaux avantages requis**

Accompagnement: Aide à la formation, Fonds de l'Industrie et Investissements (FII), Programme d'Appui à l'Industrie (PAI), etc.

**Principaux intrants requis**

Importation Maroc: +14.0% p.a.

Exportation Maroc: +12.7% p.a.

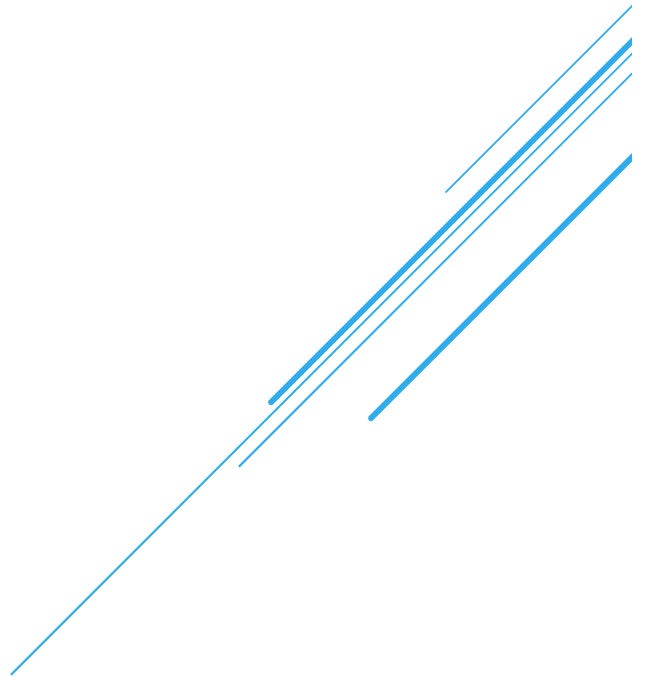
Échanges internationaux: +4.1% p.a.

# Agroalimentaire

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie, du Commerce,  
de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة  
والاقتصاد الأخضر والرقمي



# Projet #1: Unité de production de fromages fondus



**Contact:** M. Hamid Baadi

**Contact:** M. Youssef Lakbida



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma



06 18 22 76 20



lakbida@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Production de fromages fondus, avec différents types de format (tranches, triangles, etc.). Produits obtenus par fonte et émulsification de fromage ou mélange de fromages, auxquels s'ajoutent des produits laitiers (comme le beurre et les poudres de protéines lactières)

Codes SH : 040630, 040620



## Faits marquants

- Fort potentiel de croissance du marché local (4 à 5% par an) Potentiel d'export réel notamment vers les pays de la CEDEAO.
- Compétitivité locale en terme de savoir-faire, de canaux de distribution et d'infrastructure industrielle améliorée par l'acquisitions de nouvelles technologies de production.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Industrie laitière



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

**Investissement potentiel**

~80 - 120 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~150 - 220 Mn MAD

**TRI potentiel**

~20% - 25%

**ROI moyen**

~4 - 6 ans



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.0009**



## Principaux intrants requis



Lait en poudre, lactosérum, concentrats de protéines



Fromage destiné à la fabrication de fromage



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Foncier potentiel

- Agropole de Meknès
- Agropole de Berkane
- Agropole de Beni Mellal
- Agropole d'Agadir

### Financement

- Green Invest
- Mezzanine PME



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

**Imports Maroc (USD, Mn)**

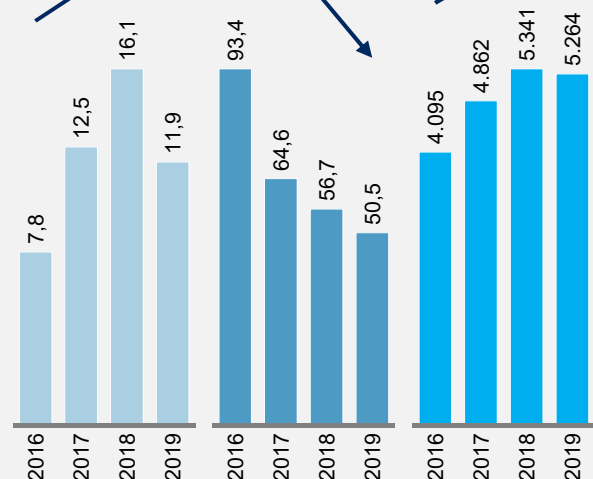
**+14,9% p.a.**

**Exports Maroc (USD, Mn)**

**-18,5% p.a.**

**Echanges mondiaux (USD, Mn)**

**+8,7% p.a.**



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: 0406/ Trademap (World export values): 040630, 040620

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

# Projet #2: Unité de production de biscuits



**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 biscuits pouvant se décliner dans plusieurs saveurs et conservables pour une durée relativement longue. Le biscuit a pour caractéristique d'être sec et compact. Le biscuit est conçu par la cuisson d'une pâte dite à biscuit.

Code HS: 1905

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Biscuiterie, Chocolaterie  
Confiserie



## Faits marquants

- Croissance du marché local avec une bonne évolution ces dernières années ;
- Perspectives de croissance plus importantes à l'export, avec une évolution de la consommation mondiale de 8%, les marchés d'Afrique et du Moyen-Orient présentant les meilleures opportunités pour le Royaume ;
- Large choix de canaux de commercialisation et de distribution: vente directe et export.



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

**Investissement potentiel**

~50 - 100 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~80 - 200 Mn MAD

**TRI potentiel**

~15% - 25%

**ROI moyen**

~4 - 5 ans



## 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

- ✓ Farine, Sucre, Œufs, Lait
- ✓ Matières grasses
- ✓ Glucose
- ✓ Amidon



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

- ▶ Fonds de Dév. Industriel et des 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
- ▶ PI Settpark

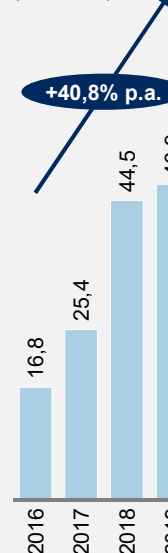
### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

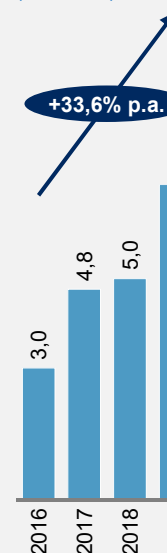


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

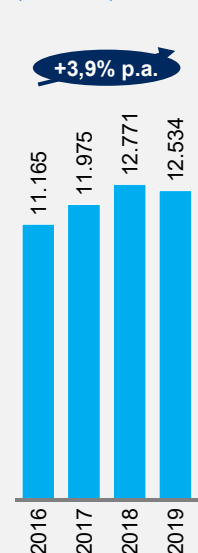
**Imports Maroc (USD, Mn)**



**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 (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): 190531, 190532

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

# Projet #3: Unité de production de produits à base de céréales



**Contact:** M. Youssef Lakkbida

**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 à base de céréales tels que les barres de, céréales de petit déjeuner, le blé précuit, etc.

Par exemple, les barres sont composées d'un biscuit d'avoine, de noisettes et de miel compressés et maintenus avec un adhésif comestible.

Code HS: 1904



## Faits marquants

- Croissance soutenue de la demande locale en produits à base de céréales, avec une croissance annuelle des importations nationales ces dernières années ;
- Potentiel de valorisation important vu la disponibilité de la matière première et la proximité de marchés demandeurs (Europe et USA) ;
- Procédés de fabrication accessibles et peu complexes.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

2ème Transformation des céréales



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

**Investissement potentiel**

~20 - 30 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~35 - 40 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~25% - 30%

**ROI moyen**

~5 - 6 ans



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.531**



## Principaux intrants requis

- ✓ Céréales (Blé, maïs, riz)
- ✓ Additifs alimentaires (Vitamines, arômes)
- ✓ Matière d'enrobage (miel, chocolat, fruits)



## 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 Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole d'Agadir

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

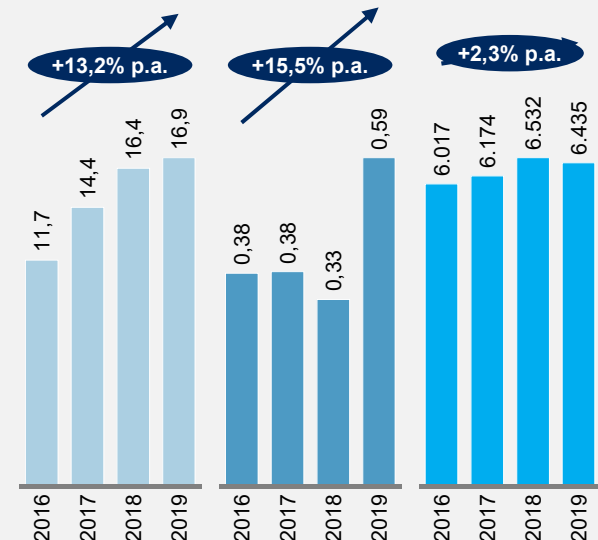


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 1904 / Trademap (World export values): 1904 (190410, 190420, 190490)

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

# Projet #4: Unité de valorisation et transformation de fruits secs



**Contact:** M. Youssef Lakkida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Valorisation et transformation des fruits secs en produits à forte valeur ajoutée (pâte d'amandes, amandes effilés, beurre d'arachide, fruits secs en poudre...) destinés à certaines industries telles que restauration, hôtellerie, pâtisseries, industries alimentaires  
Code HS: 200799, 200811, 200819



## Faits marquants

- Croissance du marché local avec l'évolution des habitudes de consommation, le développement des industries alimentaires utilisatrices de ces produits et le déploiement de la grande distribution ;
- Perspectives de croissance au niveau mondial ~5% dans les prochaines années ;
- Faible concurrence au niveau national, concurrents principalement internationaux.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-1.21**



## Principaux intrants requis

- ✓ Fruits secs (amandes, noisettes, arachides, noix, pistaches)
- ✓ Sucre
- ✓ Agents de conservation et colorants naturels



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

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

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes



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

**Investissement potentiel**

~20 - 50 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~30 - 80 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~20% - 25%

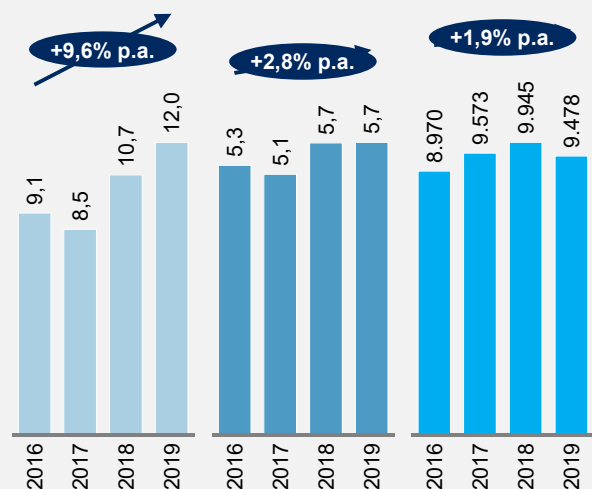


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**Imports Maroc**  
(USD, Mn)

**Exports Maroc**  
(USD, Mn)

**Echanges mondiaux**  
(USD, Mn)



<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> HS code: Economic complexity : 2008 / Trademap : 200799, 200811, 200819

<sup>3</sup> 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

# Projet #5: Unité de production de conserves et sauces tomates



**Contact:** M. Youssef Lakkbida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkbida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Fabrication de conserves de tomates, condiment issu de la déshydratation de tomates scellées dans des boîtes de conserve permettant une longue durée de conservation. Projet incluant également les sauces à bases de tomate (e.g. Ketchup).  
Code HS: 2002



## Faits marquants

- Marché local offrant de réelles opportunités, en particulier pour les concentrés, les sauces et ketchup, suivant les changements des habitudes de consommation ;
- Amont agricole développé et performant sur la tomate.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes



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

**Investissement potentiel**

~50 - 100 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~80 - 200 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~20% - 30%

**ROI moyen**

~5 - 6 ans



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-1.27**



## Principaux intrants requis



Tomates fraîches



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Aide à la formation

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole d'Agadir

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

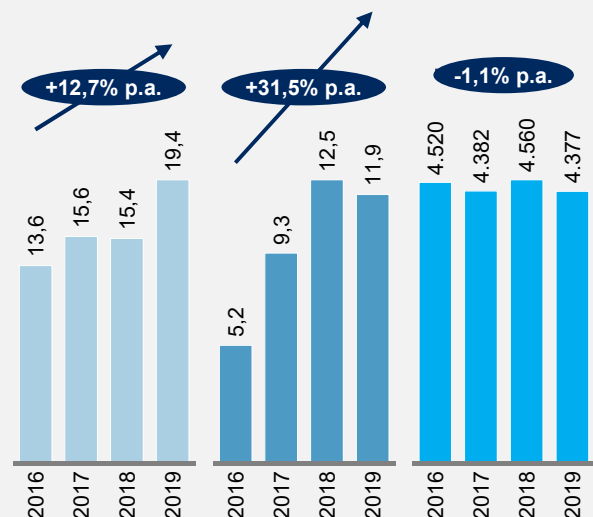


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 2002 / Trademap (World export values): 200210, 200290, 210320

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



# Projet #6: Unité de production de préparations à base de fruits



**Contact:** M. Youssef Lakkbida

**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



Valorisation et transformation de fruits en confitures, gelées, marmelades, purées, pâtes et autres préparations. La fabrication comprend les étapes de cuisson, addition de composants (pectine, sucre), pasteurisation, conditionnement et emballage

Code HS: 2007, 2008



## Faits marquants

- Disponibilité de la matière première avec potentiel de valorisation des intrants locaux (e.g. agrumes, abricots) ;
- Secteur à fort potentiel, avec des compétences nationales compétitives et des avantages à l'investissement ;
- Débouchés notamment auprès des industries laitières. et biscuiterie.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.547**



## Principaux intrants requis

- ✓ Fruits: abricots, oranges, fruits rouges...
- ✓ Sucre
- ✓ Emballage



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- Agropole de Berkane
- Agropole de Beni Mellal
- Agropole de Meknès
- Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes



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

**Investissement potentiel**

~80 - 120 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~80 - 200 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~20% - 30%

**ROI moyen**

~4 - 5 ans

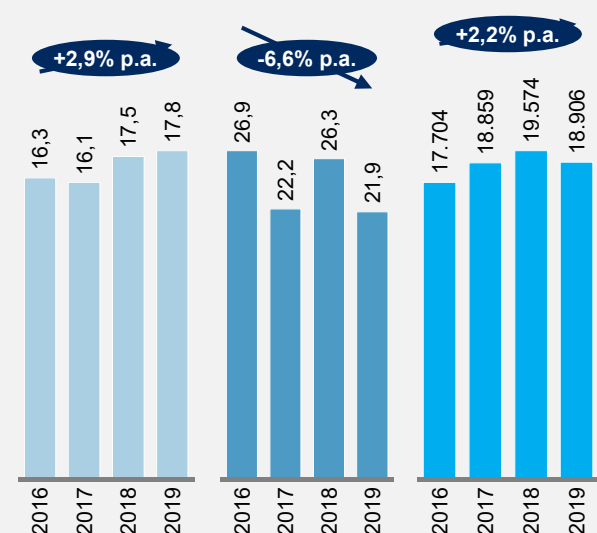


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**Imports Maroc (USD, Mn)**

**Exports Maroc (USD, Mn)**

**Echanges mondiaux (USD, Mn)**



<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> HS code: Economic complexity : 2007 / Trademap (World export values): 2007, 2008

<sup>3</sup> 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

# Projet #7: Unité de production de fromages à pâte pressée et cuite



**Contact:** M. Hamid Baadi

**Contact:** M. Youssef Lakbida



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma



06 18 22 76 20



lakbida@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Production de fromage à pâte pressée cuite ou pâte dure dont le caillé est pressé au moment du moulage afin d'obtenir la tome en éliminant le maximum de lactosérum, puis laissé à l'affinage (Edam, Emmental, Camembert, Comté, Gruyère,...)

Code HS: 0406



## Faits marquants

- Potentiel pour le Royaume de capturer des parts de marché dans la région de l'Afrique de l'Ouest ;
- Croissance de la consommation au niveau local à un taux de 5 à 7% annuellement, avec le développement du marché du fast-food et le changement des habitudes de consommation.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Industrie laitière



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

**Investissement potentiel**

~20 - 50 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~40 - 90 Mn MAD

**TRI potentiel**

~20% - 25%

**ROI moyen**

~4 à 5 ans



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.001**



## Principaux intrants requis

✓ Fruits: abricots, oranges, fruits rouges...

✓ Sucre

✓ Emballage



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

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

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

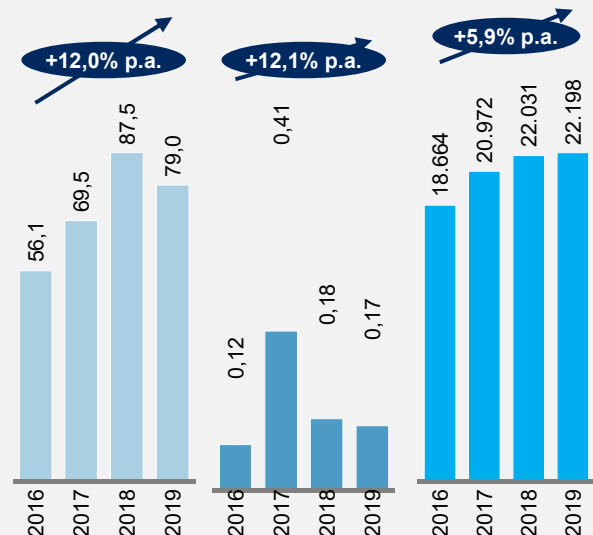


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 0406 / Trademap (World export values): 0406200, 0406400, 0406901, 0406901, 0406909

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

# Projet #8: Unité de production de jus de fruits et légumes pressés



Contact: M. Youssef Lakkbida

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 jus obtenues par pression des fruits ou légumes. Obtention de jus frais ou concentré avec adjonction éventuelle de sucres.

Code HS: 2009



## Faits marquants

- Disponibilité de la matière première, en particulier pour les agrumes où le tissu national peut encore se développer ;
- Marché national encore peu développé, avec une consommation deux fois moins élevée que nos voisins immédiats ;
- Croissance importante des exportations avec un focus sur les jus de haute qualité et bio.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.866**



## Principaux intrants requis

- ✓ Fruits
- ✓ Légumes
- ✓ Sucre
- ✓ Additifs alimentaires



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- Agropole de Berkane
- Agropole de Beni Mellal
- Agropole de Meknès
- Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes.



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

**Investissement potentiel**

~40 - 110 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~70 - 200 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~20% - 25%

**ROI moyen**

~5 - 6 ans

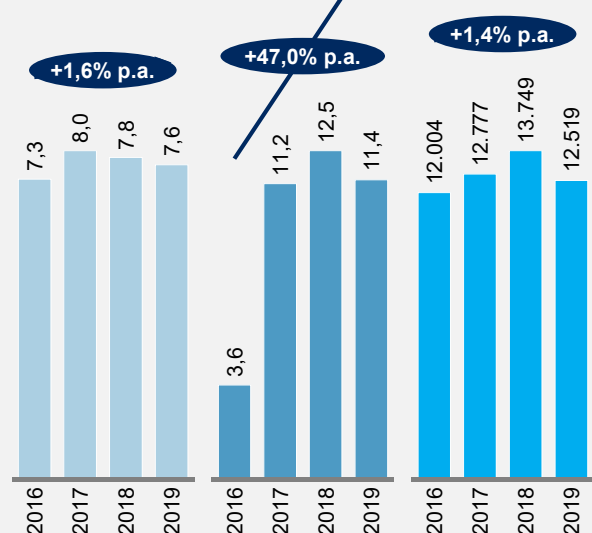


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 2009 / Trademap (World export values): 200912, 200919, 200920, 200921, 200929, 200930, 200931, 200939, 200950, 200960, 200961, 200969, 200970, 200971, 200979, 200980, 200989, 200990

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

# Projet #9: Boulangerie industrielle



**Contact:** M. Youssef Lakkida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkida@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 biscottes, 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)

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Biscuiterie, Chocolaterie  
Confiserie



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

**Investissement potentiel**

~60 - 100 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~100 - 200 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~10% - 20%



## 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 e 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 Settaparac

### Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

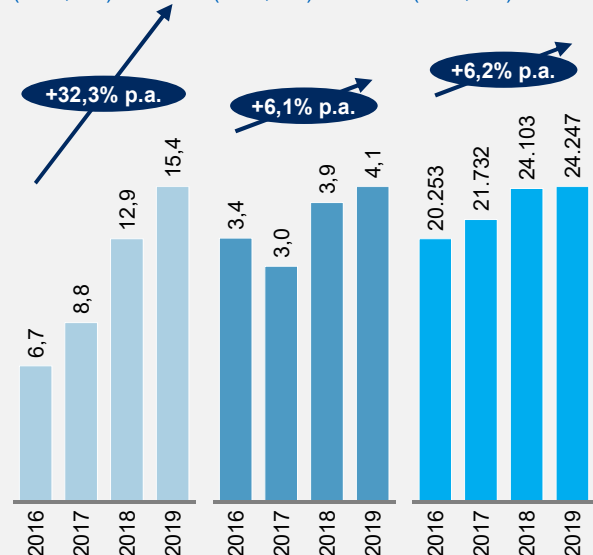


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (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

# Projet #10: Unité de valorisation et conditionnement d'œufs



**Contact:** M. Hamid Baadi

**Contact:** M. Youssef Lakkida



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Valorisation des œufs, notamment via la production d'œufs en poudre obtenus par extraction de l'humidité à l'ovoproduit. La poudre est surtout utilisée pour la préparation de produits de boulangerie

Code HS: 0408



## Faits marquants

- Marché national à fort potentiel compte tenu des nouvelles exigences sanitaires ;
- Secteur à fort potentiel avec une main d'œuvre compétitive et des avantages à l'investissement dans le cadre du plan Maroc Vert ;
- Croissance du secteur tirée par le développement de l'industrie de la pâtisserie artisanale et industrielle.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**0.403**



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole d'Agadir



## Principaux intrants requis

- ✓ Œufs

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Agro-industrie



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

**Investissement potentiel**

~7 - 15 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~15 - 35 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~18% - 25%

**ROI moyen**

~4 - 6 ans

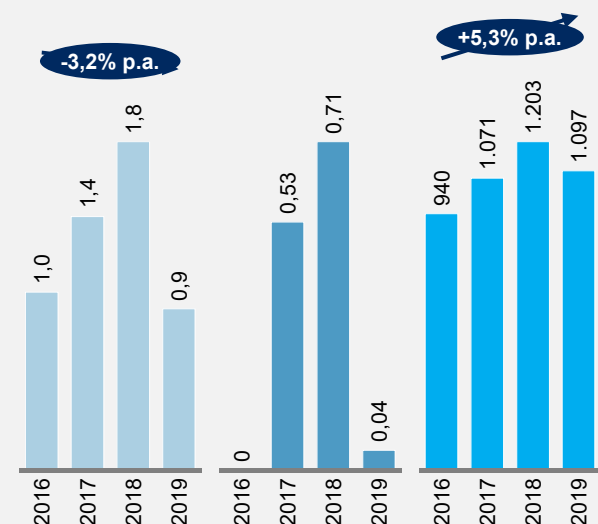


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 0408 / Trademap (World export values): 0408110, 0408190, 0408910, 0408990

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

# Projet #11: Unité de production de poissons et fruits de mer surgelés



**Contact:** M. Hamid Baadi

**Contact:** M. Youssef Lakkida



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Production de poissons et fruits de mer surgelés pour consommation par les ménages ou dans la restauration / hôtellerie. La surgélation prolonge la qualité sanitaire et organoleptique (texture, odeur...) pendant plusieurs mois (5 à 6 mois pour poissons gras), voire plusieurs années (1 à 2 ans pour poissons maigres)

Code HS: 0303



## Faits marquants

- Ressources halieutiques du Royaume abondantes bénéficiant d'une image positive à l'international ;
- Demande locale et mondiale croissantes (+7% / an à horizon 2030 au niveau mondial) avec une opportunité développer les exportations vers l'Afrique et l'UE;
- Opportunités d'augmenter la valorisation des produits via des projets à forte valeur ajoutée structurant l'appareil productif traditionnel.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-1.66**



## Principaux intrants requis

- ✓ Poisson
- ✓ Crustacés / fruits de mer
- ✓ Emballages



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ PI Laayoune,
- ▶ Parc Haliopolis
- ▶ Zone Tétouan Park

### Aide à la formation

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

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des produits de la mer



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

### Investissement potentiel

~10 - 50 Mn MAD

### Chiffre d'affaire potentiel

~40 - 100 Mn MAD

### Marge brute potentielle

~20% - 30%

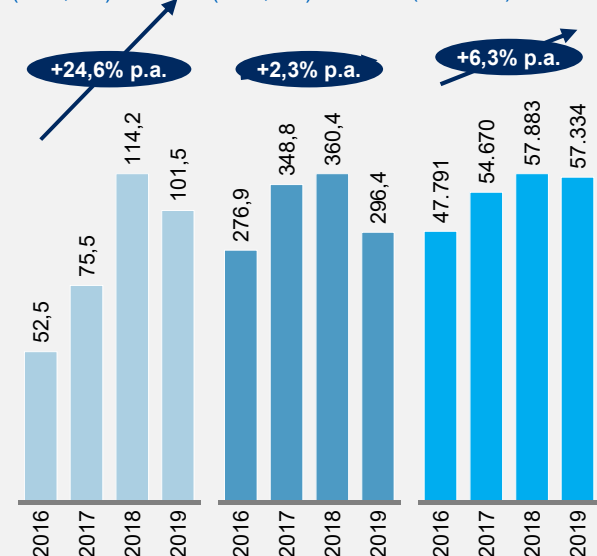


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 0303 / Trademap (World export values): de 030311 à 030499, 030611, 030612, 030614, 030615, 030616, 030631, 030695, 030699

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

# Projet #12: Unité de production de chips et autres snacks



**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 chips à partir de pommes de terre obtenues après le lavage, l'épluchage, le découpage, le blanchissement, la friture, l'aromatisation et le conditionnement de la pomme de terre

Code HS: 200520



## Faits marquants

- Demande encore limitée liée aux habitudes de consommation sur le marché local mais potentiel intéressant à l'international notamment vers les pays d'Afrique et du Moyen Orient.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes



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

**Investissement potentiel**

~20 - 50 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~40 - 100 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~15% - 20%



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.96**



## Principaux intrants requis

- ✓ Pomme de terre
- ✓ Huile, sel et poivre, arômes, additifs



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

- ▶ Fonds de dév. Industriel et des investissements (FDII)
- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

### Aide à la formation

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ PI Had Soualem

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

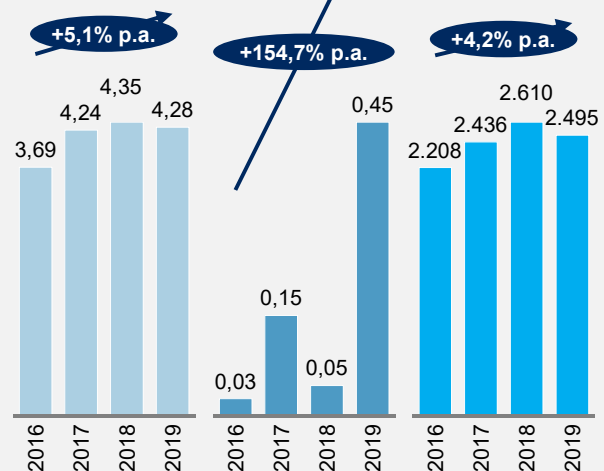


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity; 2005/ Trademap (World export values): 200520

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

# Projet #13: Unité de production de confiseries



Contact: M. Youssef Lakkida

Contact: M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Fabrication de bonbons et chewing-gum conçus par la cuisson variable du sucre, en fonction de la texture souhaitée, et par l'ajout de colorants et d'arômes.

Code HS: 1704



## Faits marquants

- Bonne dynamique du marché local ;
- Perspectives importantes de croissance à l'export, avec une évolution de la consommation établie à 8% notamment au niveau des marchés d'Afrique et du Moyen-Orient ;



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.51**



## Principaux intrants requis

- ✓ Sirop de glucose
- ✓ Sucre
- ✓ Colorants et arômes
- ✓ Fruits



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Aide à la formation

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ PI Had Soualem

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Biscuiterie, Chocolaterie  
Confiserie



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

Investissement potentiel

~50 - 100 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~80 - 200 Mn MAD

Marge brute potentielle

~20% - 25%

TRI potentiel

~15 - 25%

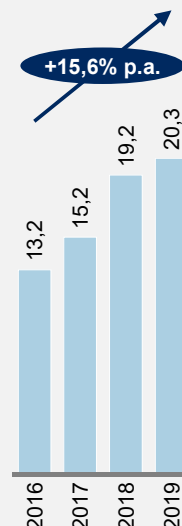
ROI moyen

~4 - 5 ans

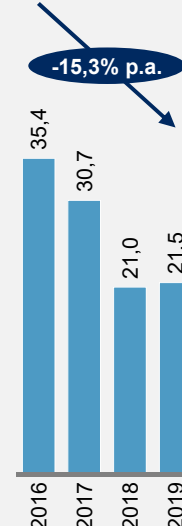


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

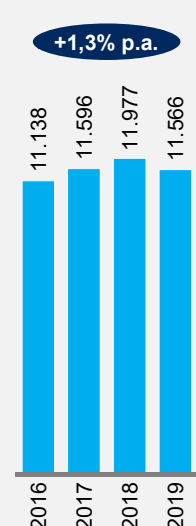
Imports Maroc (USD, Mn)



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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 1704 / Trademap (World export values): 170410, 170490

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



# Projet #14: Unité de production de chocolats



**Contact:** M. Youssef Lakkbida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkbida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Production de chocolat pouvant être consommé sous la forme de bonbons, tablette ou dans des friandises. Il peut aussi être utilisé comme base pour la confection de pralines ou ganaches. Il est obtenu après fermentation, torréfaction et broyage de la fève de cacao.

Code HS: 1806



## Faits marquants

- Bonne dynamique du marché local avec un fort potentiel pour le marché de la pâtisserie industrielle ;
- Perspectives importantes de croissance à l'export, avec une évolution de la consommation établie à 7% notamment au niveau des marchés d'Afrique et du Moyen-Orient.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.10**



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ PI Settpark



## Principaux intrants requis

- ✓ Cacao
- ✓ Sucre
- ✓ Lait
- ✓ Matières grasses

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Biscuiterie, Chocolaterie  
Confiserie



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

**Investissement potentiel**

~50 - 100 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~80 - 200 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~20% - 25%

**TRI potentiel**

~15% - 25%

**ROI moyen**

~4 - 5 ans

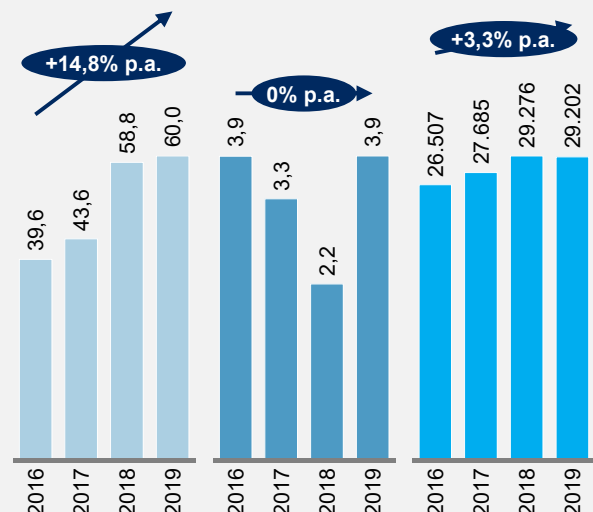


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**Imports Maroc (USD, Mn)**

**Exports Maroc (USD, Mn)**

**Echanges mondiaux (USD, Mn)**



<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> HS code: Economic complexity : 1806 / Trademap (World export values): 180610, 180620, 180631, 180632, 180690

<sup>3</sup> 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

# Projet #15: Unité de production d'additifs alimentaires



**Contact:** M. Youssef Lakkida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Production d'additifs qui sont des substances ajoutées aux aliments afin que ceux-ci préservent leur innocuité, leur fraîcheur, leur goût, leur texture ou leur aspect; et dont l'usage est contrôlé par la réglementation en vigueur. Ils sont aussi utilisés pour accroître les rendements, la fermentation ou la conservation

Code HS: 1108

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Agro-industrie



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

**Investissement potentiel**

~20 à 50 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~40 à 100 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~15% à 20%



## Faits marquants

- Croissance du marché local tirée par la croissance des industries alimentaires utilisatrices d'additifs ;
- Perspectives de croissance au niveau mondial ~6% dans les prochaines années ;
- Opportunités intéressantes à l'export, notamment vers les pays d'Amérique du Nord et d'Asie Pacifique, plus grands consommateurs d'additifs alimentaires au monde.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.37**



## Principaux intrants requis

- ✓ Colorants
- ✓ Conservateurs
- ✓ Anti-oxydants
- ✓ Agents de texture et autres additifs



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

- ▶ Fonds de Dév. Industriel et des 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
- ▶ PI Had Soualem

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

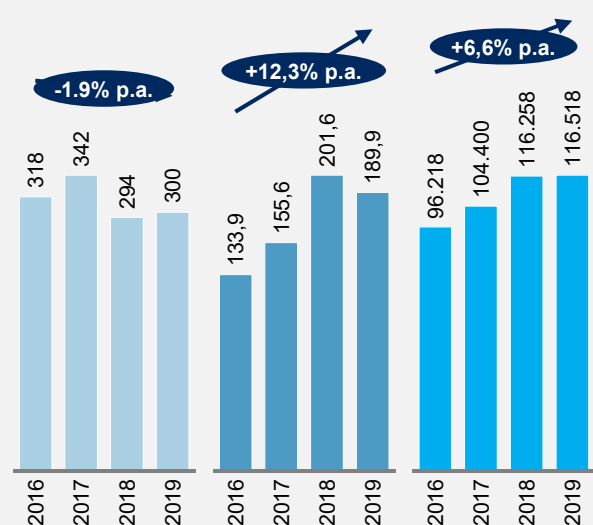


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity : 1108 / Trademap (World export values): 1108, 1301, 1302, 2834, 3203, 3301, 3302, 210610, 210690, 283220, 283650, 283610, 283620, 300290, 320412, 340490, 350110, 350300, 350710, 350790

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

# Projet #16: Unité de production de conserves d'olives et de câpres



Contact: M. Youssef Lakkida

Contact: M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Production de conserves d'olives et câpres. La câpre est un condiment dont la saveur est recherchée pour relever la saveur des plats. L'olive est consommée à la suite d'un processus de désamérisations, de lavage et de conservation.

Code HS: 2005, 2001909011, 2001909021



## Faits marquants

- Le Royaume est parmi les premiers producteurs mondiaux de conserves de câpres et d'olives ;
- Demande attractive pour l'export avec une demande croissante en Europe et aux USA ;
- Potentiel de développement du marché national avec l'évolution des habitudes de consommation des ménages.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes



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

Investissement potentiel

~10 - 20 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~60 - 65 Mn MAD

Marge brute potentielle

~20% - 25%

ROI moyen

~4 - 5 ans



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

-0.96



## Principaux intrants requis

- Olives ou câpres
- Sel
- Soude ou potasse



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- Agropole de Berkane
- Agropole de Beni Mellal
- Agropole de Meknès

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

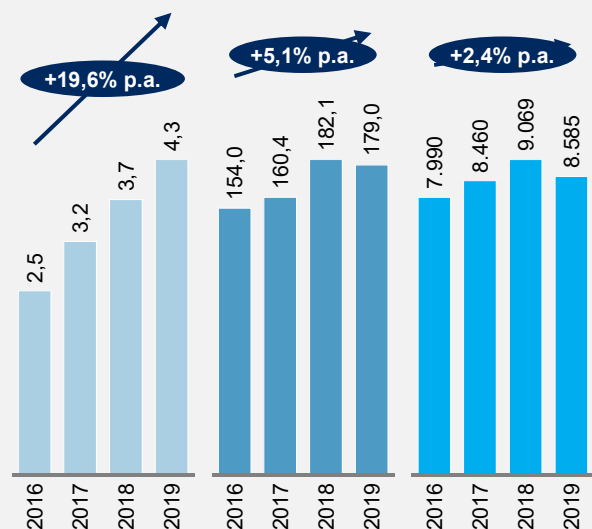


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> HS code: Economic complexity : 2005 / Trademap (World export values): 200490, 200570, 200190, 200590, 200599, 2001909011, 2001909021

<sup>3</sup> 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

# Projet #17: Unité moderne de production d'huile d'olive



**Contact:** M. Youssef Lakkida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Fabrication d'huile d'olive obtenue à partir de l'extraction de la matière grasse des olives, elle permet un apport en acides gras de qualité. Sa consommation est associée à une diminution du risque de maladies cardiovasculaires et à une baisse des taux de cholestérol.

Code HS: 1510



## Faits marquants

- Le Royaume se place au 10ème rang des pays les plus consommateurs d'huiles d'olive avec 3,9 kg / hab. / an ;
- Potentiel important de développement de l'exportation d'huile d'olive de qualité et conditionnée.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Industrie des corps gras



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

**Investissement potentiel**

~20 - 60 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~50 - 100 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~15% - 20%

**ROI moyen**

~4 - 5 ans



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.61**



## Principaux intrants requis



Olives



Emballage



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- Agropole de Beni Mellal
- Agropole de Meknès
- PI Had Soualem

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

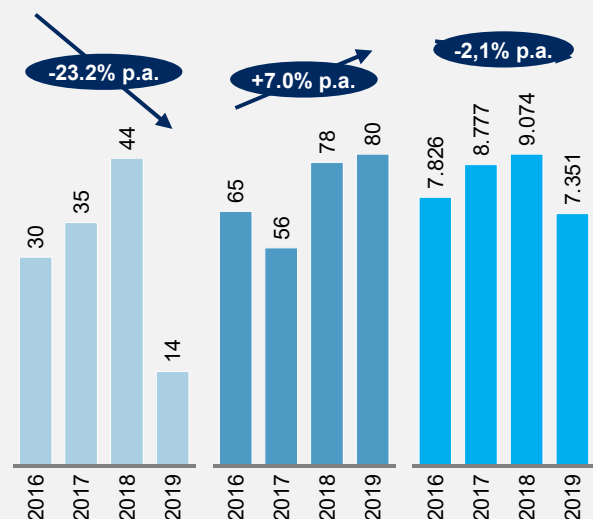


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**Imports Maroc**  
(USD, Mn)

**Exports Maroc**  
(USD, Mn)

**Echanges mondiaux**  
(USD, Mn)



<sup>1</sup> 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)

<sup>2</sup> HS code: Economic complexity : 1510 / Trademap (World export values): 150910, 150990, 151000

<sup>3</sup> 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

# Projet #18: Unité de fabrication de plats cuisinés appertisés



**Contact:** M. Youssef Lakkida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du produit



La fabrication des plats cuisinés appertisés consiste à conserver des plats préparés notamment par stérilisation à la chaleur et conditionnés dans des récipients hermétiquement clos.

Code HS: 1902, 2104



## Faits marquants

- Potentiel d'export important qui n'est pas encore exploité ;
- Popularité des plats cuisinés marocains (e.g. couscous, tagine) en Europe.

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Agro-industrie



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

**Investissement potentiel**

~20 - 40 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~40 - 60 Mn MAD

**TRI potentiel**

~25% - 30%



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33  2.56

1902: **-1.01**



## Principaux intrants requis

- ✓ Viandes, poissons, légumes
- ✓ Aromates et autres additifs



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

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

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

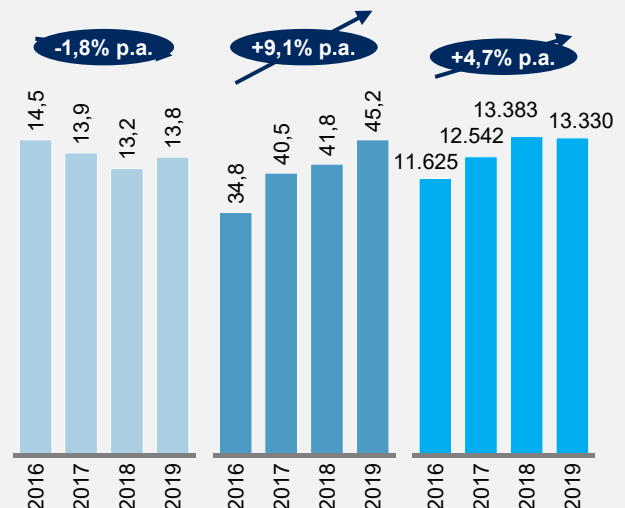


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity: 1902, 2104 / Trademap (World export values): 1902 (Pâtes alimentaires, même cuites ou farcies de viande ou d'autres substances, ou bien autrement préparées, telles que spaghetti, macaroni, nouilles, lasagnes, gnocchi, ravioli, cannelloni; couscous, même préparé), 2104 (Préparations pour soupes, potages ou bouillons; soupes, potages ou bouillons préparés; préparations alimentaires composites homogénéisées consistant en un mélange finement homogénéisé de plusieurs substances de base, telles que viande, poisson, légumes, fruits, conditionnées pour la vente au détail comme aliments pour enfants ou pour usages diététiques, en récipients d'un contenu <= 250 g)

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

# Projet #19: Unité de lyophilisation de fruits



**Contact:** M. Youssef Lakkbida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkbida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du produit



Lyophilisation de fruits préalablement surgelés par sublimation pour enfermer tout le goût des fruits et ainsi garder leur saveur. Le produit prend moins de place et doit être réhydraté pour qu'il reprenne sa forme.

Code HS: 0813

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Agro-industrie



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

**Investissement potentiel**

~10 - 50 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~40 - 100 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~15% - 20%



## Faits marquants

- Potentiel de transformation et de valorisation des fruits, disponibles en amont, à travers de nouvelles techniques / technologies.
- Marché international potentiel pour la consommation des fruits issus de la lyophilisation.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-1.03**



## Principaux intrants requis

✓ Fruits



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

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

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

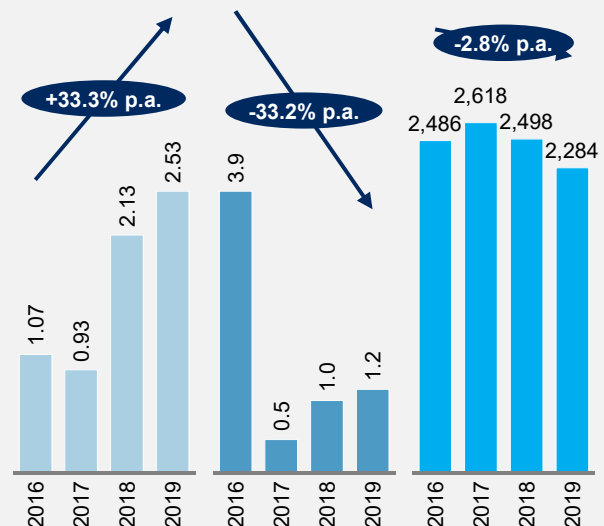


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity: 0813 / Trademap (World export values): 0813 Fruits séchés - Abricots, pruneaux, pommes, pêches, poires, papayes, tamarins et autres fruits comestibles, séchés et mélanges de fruits comestibles et séchés ou de fruits à coque comestibles (sauf fruits à coque, bananes, dattes, figues, ananas, avocats, goyaves, mangues, mangoustans, agrumes et raisins non-mélangés)

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

# Projet #20: Préparation et conditionnement de pizzas surgelées



**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



Préparation de pizzas surgelées destinées à la consommation après réchauffage dans une unité de cuisson. Leur fabrication s'effectue à l'aide d'unités de préparation et conditionnement, permettant d'assurer leur conservation pour une durée plus longue

Code HS: 1905909100



## Faits marquants

- Le marché des pizzas surgelées est en progression continue au niveau mondial.
- Cette industrie n'est pas encore développée au Maroc mais présente un grand potentiel étant donné le changement des habitudes de consommation.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

**-0.453**



## Principaux intrants requis

- ✓ Farine
- ✓ Légumes,
- ✓ Viandes et poissons
- ✓ Sauces



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- Agropole de Berkane
- Agropole de Beni Mellal
- Agropole de Meknès
- Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Agro-industrie



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

**Investissement potentiel**

~15-20 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~20-35 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~15-20%

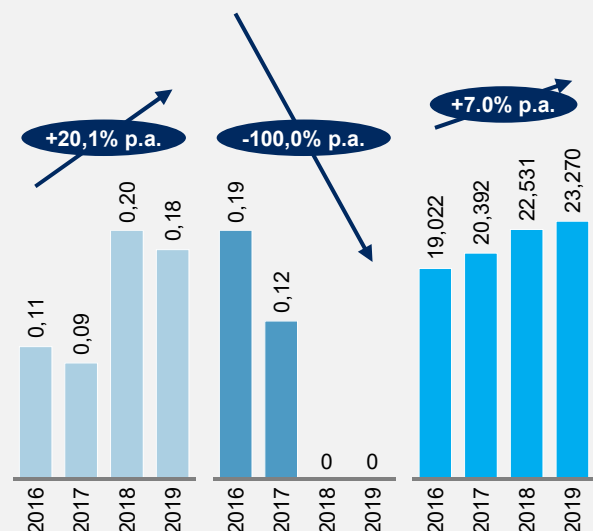


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (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 / (Morocco): 1905909100 ou 19059080 (Pizzas et quiches congelés)

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

# Projet #21: Valorisation et conditionnement d'épices et de plantes aromatiques et médicinales



**Contact:** M. Youssef Lakkbida

**Contact:** M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



lakkbida@mcinet.gov.ma



06 61 07 89 48



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Traitement et valorisation des plantes aromatiques et médicinales en produits à forte valeur ajoutée destinés à être utilisés par d'autres industries (agroalimentaire (infusions, épices, additifs, compléments alimentaires), pharmaceutique, cosmétique, etc.)

Code HS: 1211, 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910,



## Faits marquants

- Potentiel important de ressources de PAM au Maroc avec plus de 4.200 espèces recensées au niveau national.
- Le Maroc est classé 7ème exportateur mondial de vrac et 23ème exportateur mondial des huiles essentielles.
- Perspectives de croissance intéressantes attendues au niveau mondial.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

n/a



## Principaux intrants requis

- ✓ Plantes aromatiques et médicinales
- ✓ Épices
- ✓ Emballage



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole d'Agadir

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes



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

**Investissement potentiel**

~30-90 Mn MAD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~60-160 Mn MAD

**Marge brute potentielle**

~15-20%

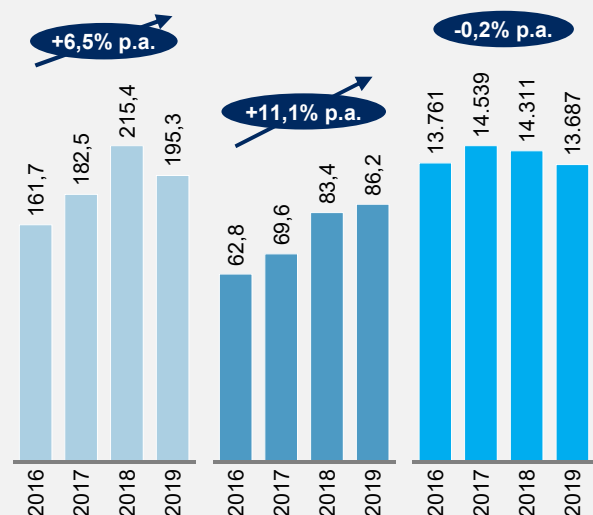


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

**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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Trademap (World export values): 0904, 0905, 0906, 0907, 0908, 0909, 0910, 1211

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



# Projet #22: Transformation fruits et légumes à fort potentiel



Contact: M. Youssef Lakkbida

Contact: M. Hamid Baadi



06 18 22 76 20



06 61 07 89 48



lakbida@mcinet.gov.ma



hbaadi@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Projet de valorisation et de transformation de fruits et légumes. La valorisation comprend la transformation sous forme de surgélation ou de conserves.

Code HS: 0711, 0712, 2004, 2005



## Faits marquants

- Disponibilité de la matière première avec potentiel de valorisation important ;
- Secteur à fort potentiel de valeur ajoutée et d'exportation avec notamment des avantages à l'investissement ;
- Consommation croissante à l'international.



## Complexité du produit<sup>2</sup>

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

-3.33 2.56

n/a



## Principaux intrants requis

- ✓ Fruits
- ✓ Légumes
- ✓ Emballage



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Agropole de Berkane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ Agropole d'Agadir

### Aide à la formation

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

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

## Filière

Agroalimentaire

## Sous-filière

Transformation des fruits et légumes.



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

Investissement potentiel

~50 – 80 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~80 – 160 Mn MAD

Marge brute potentielle

~15 - 20% TRI

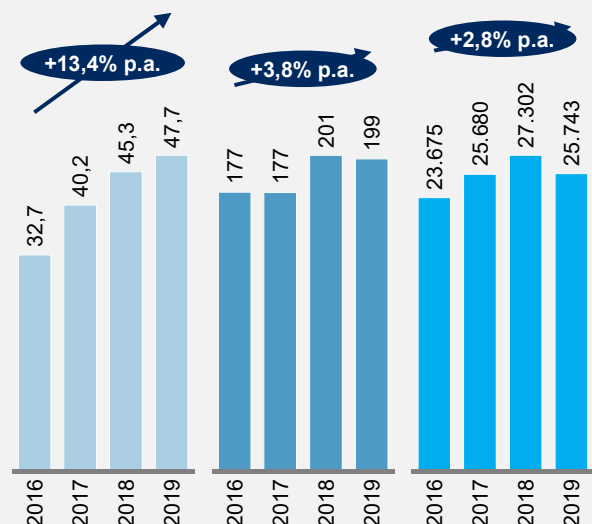


## Croissance et taille du marché<sup>2</sup>

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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: 2004, 2005, 0711, 0712

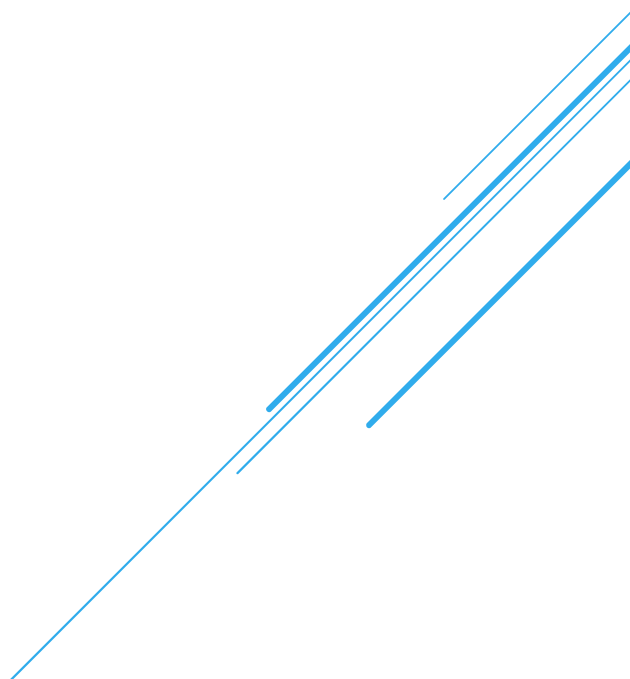
3. Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie

# Annexes

Royaume du Maroc  
Ministère de l'Industrie, du Commerce,  
de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية  
وزارة الصناعة والتجارة  
والاقتصاد الأخضر والرقمي



# Avantages d'investissement



## Subventions

- **Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)** : Subvention à l'investissement matériel et immatériel, pouvant aller jusqu'à 30% du montant d'investissement HT.
- **Maroc PME : Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA** : Soutien à l'investissement de croissance et technologique pouvant atteindre 30% du projet d'investissement, pour les TPE ayant réalisé un CA HT inférieur ou égal à 10 Mn MAD au terme du dernier exercice clos.
- **Fonds de Promotion des Investissements (FPI)** : Prise en charge partielle de certaines dépenses : acquisition du Foncier potentiel (limite de 20% du coût du terrain), infrastructure externe (limite de 5% du montant d'investissement ou 10% pour le secteur de filature, tissage, ennoblissement) et à la formation (limite de 20% du coût de formation).
- **Fonds de Développement Énergétique (FDE)** : Aide à l'investissement sous forme d'une contribution de 10% du coût d'acquisition des biens d'équipement neufs plafonnée à 20 Mn MAD, pour les projets dont le montant d'investissement en biens d'équipement est supérieur à 2,5 Mn MAD hors droit d'importation et taxes.
- **Fonds de Finissage, Impression, Teinture (FIT)** : Prime de 20% à l'investissement matériel dédié aux projets relevant du textile amont (pour les projets d'extensions l'investissement en ITMO doit être au moins de 20 Mn MAD)



## Financement

### Programmes CCG :

- **Programme « MEZZANINE PME »** : produit de financement destiné à financer des besoins d'investissement et/ou de fonds de roulement éprouvés par des entreprises industrielles ou exportatrices viables mais souffrant d'une sous-capitalisation
- **Programme « GREEN INVEST »** : produit de cofinancement destiné à financer, conjointement avec la banque, les projets d'investissement relevant de l'économie verte initiés par des entreprises marocaines.



## Aide à la formation

- **Programme « IDMAJ »** : Exonération des entreprises des cotisations (CNSS, IR, TFP), selon les tranches de salaires
- **Programme « TAEHIL »** :
  - **Formation Contractualisée pour l'Emploi « FCE »** : Formation ciblée des futures recrues pour ajuster leurs profils aux spécificités du poste à pourvoir. L'ANAPEC contribue au financement à hauteur de 10.000 MAD/personne.
  - **Formation Qualifiante de Reconversion « FQR »** : répond à l'inadéquation profil-métier en s'adressant à tous les chercheurs d'emploi, en adaptant leurs profils aux besoins du marché à travers des opérations de reconversion professionnelle.
- **Dispositifs d'aides directes à la formation** : pour les secteurs de l'automobile, aéronautique, électronique, offshoring et EnR / Efficacité énergétique, dont la contribution financière varie selon le secteur et selon les profils.
- **Programme « INMAA »** : Formation et accompagnement au Lean management a travers des sessions de formation, accompagnement pour la mise en place des outils Lean, et prise en charge à hauteur de 60% de la prestation. Ce programme est destiné aux entreprises industrielles dont le Chiffre d'Affaires est inférieur à 200 Mn MAD



## Avantages fiscaux

- Exonération du droit d'importation des biens d'équipement, matériels et outillages nécessaires à la réalisation d'un projet d'investissement dont le montant est supérieur à 200 millions de dirhams,
- Exonérations diverses pour les entreprises des Zones d'Accélération Industrielle (ZAI).



## Foncier potentiel

- Voir le document sur le foncier pour plus d'informations sur les options potentielles de Foncier (Parcs Industriels Intégrés, Zones Industrielles, Zones d'Accélération Industrielle)



## Incitations sectorielles

D'autres programmes sectoriels d'incitations à l'investissement sont disponibles.  
Veuillez prendre attache avec le responsable mentionné sur les fiches pour plus d'informations.