

# Fiche N° 23 -1/2 - Unité industrielle de fabrication de pâté et charcuterie de poissons

## Descriptif



Transformation et valorisation des produits de la mer à travers la production du pâté de charcuterie à base de poissons

**Principaux clients :** Industrie agro-alimentaire

**Filière et sous filière :** Industrie de la pêche / Transformation des produits de la mer

**Complexité du produit<sup>1</sup>** -3,33  2,56  
- 1,43

**Code SH<sup>2</sup> :** 160420

## Faits marquants

- Filière stratégique pour la région qui dispose d'une grande quantité de ressources maritimes avec +575 km de littoral et ~30% de la pêche maritime nationale (+320k de poissons pélagiques, ~21,5k de céphalopodes, ~26k de poissons blancs de capture en 2021)
- Opportunité d'augmenter la valorisation des produits de la mer qui sont abondants via un projet à forte valeur ajoutée structurant l'appareil productif régional
- Fort potentiel à l'export vers les pays européens

## Prérequis <sup>(3)</sup>

## Indicateurs marchés

**Marché(s) cible(s) :**

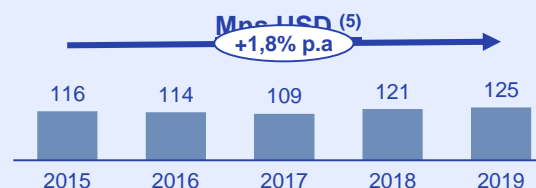
**Marché(s) cible(s), (du plus au moins prioritaire(s)) à adresser :**

**+** Exportation vers l'Europe (Espagne, Italie, France)

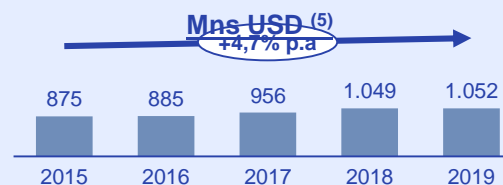
**-** National (yc. Local)

**Taille et évolution du marché**

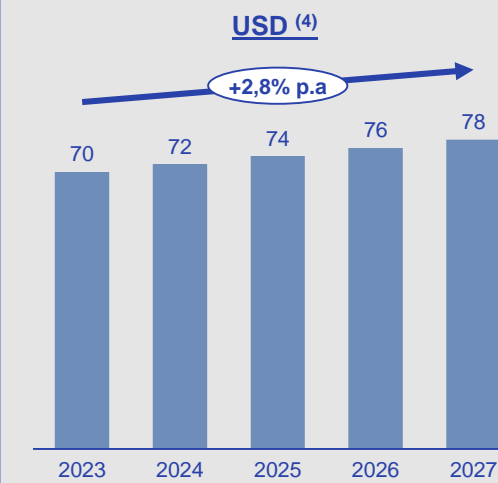
**Exports de préparations de poissons (yc. pâté et charcuterie de poissons) par le Maroc en**



**Imports de préparations de poissons (yc. pâté et charcuterie de poissons) par l'Europe en**



**Estimations de l'évolution du marché mondial du poisson transformé en Mds**



(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). Source : Harvard economic complexity

(2) Nomenclature douanière prenant en compte les codes suivants : 160420. Source : TradeMap

(3) Etude du marché du poisson transformé par Allied Market Research

(4) Historique des importations et des exportations de préparations de poissons. Source : TradeMap



# Fiche N° 23 –2/2 - Unité industrielle de fabrication de pâté et charcuterie de poissons

## Indicateurs financiers (indicatif) :

Investissement potentiel	30 – 50 Mns MAD
Chiffre d'affaires	30 – 60 Mns MAD
Prix de vente estimatif*	5 – 8 USD/Kg
ROI	5 – 6 ans
EBITDA	~16%
Emplois	50 - 100 emplois

## Ressources humaines

### Compétences RH nécessaires

- Ingénieurs agroalimentaires , agents commerciaux, chef de production, ouvriers

### Offres de formation

- Centre de Qualification Professionnelle Maritime de Boujdour

## Matières premières et fournisseurs

### Principaux intrants

- Poissons, emballages et épices

### Principaux fournisseurs

- Armateurs de pêche de la région

## Éléments d'investissement

### Foncier potentiel

#### Provinces prioritaires

✓ Lâayoune      ✓ Boujdour      ✓ Tarfaya

#### Type de foncier

Zones industrielles:  
El Marsa-Tarfaya

#### Superficie

5000 m<sup>2</sup>

#### Prix moyen du foncier

Commission Régionale Unifiée  
de l'Investissement (CRUI)

#### Mode de mobilisation

Commission Régionale Unifiée  
de l'Investissement (CRUI)

### Principaux avantages d'investissements

#### Subvention

ISTITMAR PME

#### Aide à la formation

Programme « IDMAJ », Programme  
« TAHFIZ », Programme « TAEHIL »

#### Autre

Financement par MEZZANINE PME

### Contacts

 **Nom et prénom :**  
**Mohamed Lamine Mbirkat**

 **Téléphone : 0661389782**

 **E-mail : mbirkat@gmail.com**