

Project #204: Production unit for canned green beans and peas

Contact: M. Hicham Tounsi

0662837977

htounsi@mcinet.gov.ma

0662589387

mmkerouad@mcinet.gov.ma

Project description

Setting up an industrial green bean and pea canning unit, making the most of the high quality raw material available in large volumes for processing and possible export.

Codes SH : 200551, 200559, 200540

Key facts

- High-quality raw material available in large quantities, thanks in particular to the Green Morocco Plan. Morocco ranks **2nd in the world** in terms of green bean production yield (~200,000 tonnes).
- Large-scale exports of green beans (~100,000 tonnes) every month of the year, particularly to the European market, due to the growing consumption of this vegetable.
- Possibility of taking advantage of industrial units active in canning to extend or diversify product ranges
- Existing local operators, but potential for the arrival of new operators; with the main prerequisite being optimisation of the process throughout the value chain: purchasing-logistics-supply management.

Financial indicators (estimated³)

Potential investment millions MAD	~10 - 40 millions MAD
Potential sales millions MAD	~20 - 60 millions MAD
Gross margin	~20 - 25%

Branch

Food industry

Sub-branch

Fruit and vegetable processing

Market growth and size²

Morocco Imports (USD, Mn)	Morocco Exports (USD, Mn)	Global exchanges (USD, Mn)
0,6	0,008	1.203
0,7	0,008	1.257
0,7	0,014	1.331
0,6	0,004	1.325

Main Investment Benefits

Grants <ul style="list-style-type: none"> ▶ Industrial Development and Investment Fund (FDII) ▶ ISTITMAR program for SMEs or VSEs, depending on sales 	Training support <ul style="list-style-type: none"> ▶ «IDMAJ» Program ▶ «TAEHIL » Program 	Funding <ul style="list-style-type: none"> ▶ Mezzanine SME ▶ Green Invest
--	--	--

Potential land

- ▶ Meknès Agropole
- ▶ Agadir Agropole
- ▶ Beni Mellal Agropole

1. Indice de complexité des produits : Diversité et sophistication du savoir-faire nécessaire à la fabrication d'un produit. L'ICP est calculé en fonction du nombre de pays produisant le produit et de la complexité économique de ces pays. Les produits les plus complexes, ceux que seuls quelques pays peuvent produire, ont l'ICP le plus élevé (par exemple, l'électronique, la chimie) par rapport aux produits les moins complexes (par exemple, les matières premières, les produits agricoles).

2. Code HS : Complexité économique : 2005 / Trademap (valeurs des exportations mondiales) : 200551, 200559, 200540

3. Chiffres estimés sur la base des avis d'experts marocains et d'industriels de ces secteurs. Les indicateurs financiers sont fournis à titre indicatif et ne constituent en aucun cas un engagement ou une garantie.

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse