

# Projet #340: Fabrication de matériel de conditionnement



**Contact:** M. El Housni Lhoussaine

**Division:** Industrie mécanique métallurgique et matériaux de construction



06 68 28 09 15



lelhoussni@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de fabrication de machines de conditionnement, notamment remplisseuse de sauces et condiments, machines d'emballages de produits laitiers, afin de substituer des importations de pays similaires au Maroc notamment sur des produits autres que les produits de marques

**Principaux clients :** Industries agroalimentaire...



## Faits marquants

- Potentiel de substitution de machines de conditionnement en provenance des pays similaires au Maroc de 100 Mns MAD
- Potentiel de substitution de machines de conditionnement importées de pays développés notamment en Europe (Potentiel de 250 Mns MAD)



## Complexité du produit<sup>1</sup>



## Principaux intrants requis

- ✓ Acier
- ✓ Aluminium
- ✓ Plastique



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Aide à la formation

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

### Foncier potentiel

- ▶ Z I Souss Massa
- ▶ PI Lakhyayta
- ▶ Jorf lasfer

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Tamwilkom

## Filière

Industrie mécanique métallurgique

## Sous-filière

Mécanique



## Indicateurs financiers (indicatif)

### Investissement potentiel

10 – 20 Mns MAD

### Chiffre d'affaires potentiel

~15 - 20 Mns MAD

### EBITDA<sup>2</sup>

(En % du CA)

10% – 15%

### Emplois

15 – 20 emplois directs



## Croissance et taille du marché

### Export Maroc (Mns MAD)



### Imports Europe (Mns MAD)



### Principaux pays d'exportation du Maroc



### Local vs. Import

100%  
Import

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

(2) Bénéfice avant intérêts, impôts, dépréciation et amortissement

Source : Office des Changes