

# Projet #341: Fabrication de pièces de rechange



**Contact:** M. El Housni Lhoussaine

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



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de fabrication de pièces de rechange spécifiques aux machines des industries agroalimentaires principalement afin de substituer des importations de pays similaires au Maroc notamment sur des pièces autres que les pièces d'origine

**Principaux clients :** • Industrie agroalimentaire, autres secteurs

## Filière

Industrie mécanique métallurgique

## Sous-filière

Emballage



## Indicateurs financiers (indicatif)

**Investissement potentiel**

7 – 10 Mns MAD (hors foncier/construction)

**Chiffre d'affaires potentiel**

~10 Mns MAD

**EBITDA<sup>2</sup>**  
(En % du CA)

15% – 25%

**Emplois**

15 – 20 emplois directs



## Faits marquants

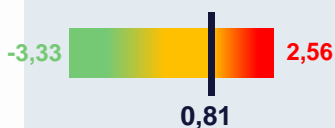
- Potentiel de substitution de pièces de rechange et petits outillages en provenance des pays similaires au Maroc (i.e. Turquie) de 200 Mns MAD
- Potentiel de substitution de pièces de rechange et petits outillages importés de pays développés notamment en Europe (potentiel de 800 Mns MAD)



## Complexité du produit<sup>1</sup>



## Principaux intrants requis



- ✓ Acier
- ✓ Aluminium
- ✓ Plastique



## 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

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

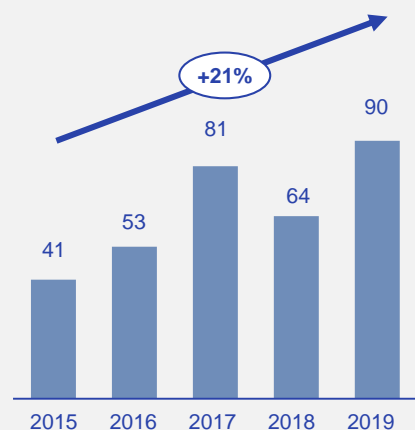
### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Tamwilkom



## Croissance et taille du marché

### Imports Maroc (Mns MAD)



### Principaux pays d'importations 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