

# Projet #308:

## Unité de production d'épices, de thé et autres



**Contact:** M. Hicham Tounsi

**Contact:** M. Mohamed-Amine Mkerouad



0662837977



htounsi@mcinet.gov.ma



0662589387



mmkerouad@mcinet.gov.ma

### Description du projet



Unité de production d'épices, thé et autres produits de formulation simple de ressources en Plantes aromatiques et médicinales permettant de substituer une grande part des importations croissantes



### Faits marquants

- Potentiel important au vu de la richesse du Maroc en PAM avec plus de 4.200 espèces recensées au niveau national
- Perspectives de croissance intéressantes attendues au niveau mondial
- Fort potentiel de positionnement à l'export sur les produits finis



### Complexité du produit<sup>1</sup>



### Exemple de plantes

- ✓ Fenouil, cumin, anis, menthe, verveine, rose, lavande, fenugrec, safran



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

#### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

### Filière

Agroalimentaire

### Sous-filière

Industrie des plantes aromatiques et médicinales



### Indicateurs financiers (indicatif)

#### Investissement potentiel

30 – 40 Mns MAD

#### Chiffre d'affaires potentiel

110 – 120 Mns MAD

#### EBITDA<sup>2</sup> (en % du CA)

~10 – 20%

#### Emplois

100 - 120 emplois directs



### Croissance et taille du marché

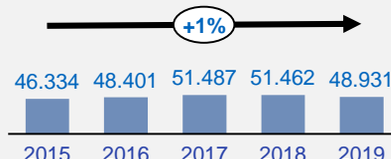
#### Imports Maroc<sup>3</sup> (Mns MAD)



#### Imports CEDEAO<sup>3</sup> (Mns MAD)



#### Imports Europe<sup>3</sup> (Mns MAD)



#### Principaux pays d'importations du Maroc



#### Local vs. Import

Import 100%

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. Bénéfice avant intérêts, impôts, dépréciation et amortissement

3. Source : Office des changes, TradeMap