

# Projet #318 : Unité d'extraction complexe de molécules



**Contact:** M. MGHIZLAT IDRISSE Abdelali  
Division des procédés industriels

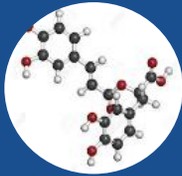


06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Unité de grande taille d'extraction complexe de molécules sur la base des ressources en Plantes aromatiques et médicinales exportées actuellement sous forme brute. Produits pouvant être à destination de marchés de niche à l'export.

**Principaux intrants requis :** Romarin officinal, thym à bornéol, menthe, myrte, géranium, lavandin, lentisque pistachier, verveine citronnée...

## Filière

Chimie

## Sous-filière

Chimie d'extraction naturelle



## Indicateurs financiers (indicatif)

**Investissement potentiel**

70 – 90 Mns MAD

**Chiffre d'affaires potentiel**

300 – 400 Mns MAD

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

-5% – 15%

**Emplois**

200 – 250 emplois directs



## Faits marquants

Possibilité de positionner le Royaume sur un nouveau segment de produits tenant compte du potentiel important en termes de plantes aromatiques et médicinales (i.e. argan, verveine) et de la forte croissance des principes actifs au Maroc

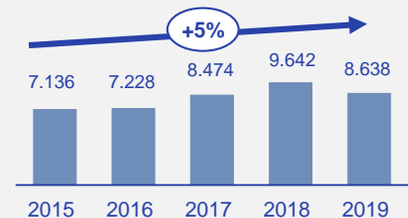


## Croissance et taille du marché

### Export Maroc (Mns MAD)



### Imports Europe (Mns MAD)



Principaux pays d'importations du Maroc

France

Local vs. Import

Import

100%



## Complexité du produit<sup>1</sup>



## Principaux intrants requis

- ✓ Plantes
- ✓ Epices
- ✓ Fleurs



## 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

- ▶ Agropole de Meknès
- ▶ PI Selouane
- ▶ Agropole de Beni Mellal
- ▶ ZI Kelaa des Sraghna

### Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Tamwilkoum

(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, TradeMap