

# Projet #283 : Unité de granulation de PEHD



**Contact:** Mme. Rabia Janati Idrissi

**Division:** Développement durable



06 18 22 76 26



janati@mcinet.gov.ma

## Description du projet



Transformation du PEHD en granulés exploitables en injection et en extrusion

code SH : 390120



## Faits marquants

- Gisement disponible important
- Procédé mature et existant au Maroc
- Demande importante sur le marché local

## Filière

Production propre

## Sous-filière

Plastique



## Indicateurs financiers (estimatif<sup>2</sup>)

**Investissement potentiel** (hors foncier)

~25 Mn MAD pour 6kT de PEHD

**Chiffre d'affaire potentiel**

~60 Mn MAD

**EBIT à 7 ans**

~20%



## Complexité du produit<sup>2</sup>

Indice de complexité (PCI)<sup>1</sup>  
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

**0.11**



## Principaux avantages d'investissement

### Subventions

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

### Foncier potentiel

- ▶ Technopole Oujda
- ▶ PI Jorf Lasfar
- ▶ PI Ain Johra
- ▶ ZI Drarga TR2
- ▶ ZAI Fès Meknès
- ▶ ZI Outya
- ▶ ZI Sidi Bouothman



## Principaux intrants requis

✓ Déchet PEHD



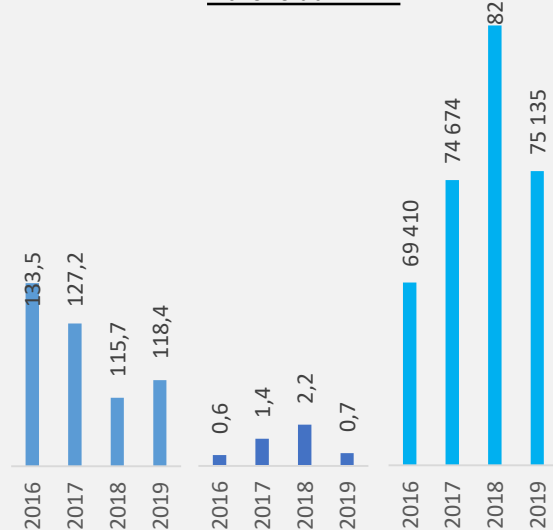
## Croissance et taille du marché

**Imports Maroc** (USD, Mn)

**Exports Maroc** (USD, Mn)

**Echanges mondiaux** (USD, Mn)

### Marché du PEHD



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. Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie