

Projet #284 : Unité de granulation de PP



Contact: Mme. Rabia Janati Idrissi

Division: Développement durable



06 18 22 76 26



janati@mcinet.gov.ma

Description du projet



Transformation du PP en granulés exploitables en injection et en extrusion

code SH : 3902



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 (estimatif²)

Investissement potentiel (hors foncier)

~25 Mn MAD pour 6kT de PP

Chiffre d'affaires potentiel

~50 Mn MAD

EBIT à 7 ans

~18%



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.22



Principaux intrants requis

✓ Déchet PP



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

Aide à la formation

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

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest



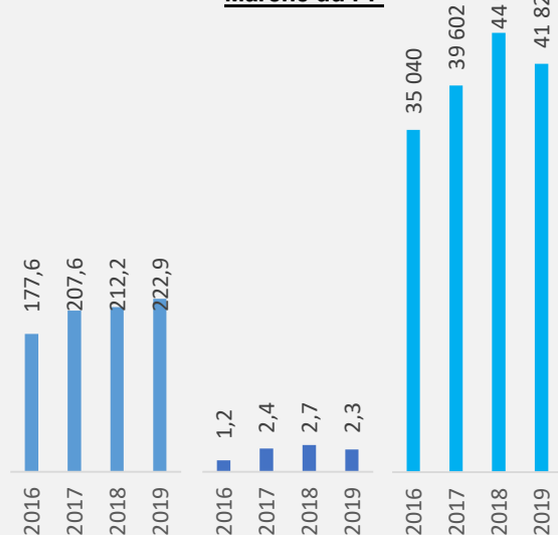
Croissance et taille du marché

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)

Marché du PP



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