

Projet #325: Augmentation de capacités de fabrication de pots en polystyrène



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSI Abdelali
Division des procédés industriels



06 67 98 58 38



amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Unité de production de pots de yaourt polystyrène sur base de thermoformage de résine polystyrène feuille laitière permettant de renforcer le tissu local tiré par la croissance de l'industrie laitière

Principaux clients : • Industrie laitière



Faits marquants

- Existence d'un seul fournisseur local approvisionnant l'industrie laitière du Royaume
- Industrie nationale nécessitant un renforcement des capacités pour pouvoir répondre aux commandes croissantes dans de plus courts délais
- Besoin de l'industrie laitière estimé à 400 Mns MAD en 2019 avec une croissance estimée à ~5% à horizon 2030



Complexité du produit¹

-3,33 0,304 0,76 2,56

0,304 0,76



Principaux intrants requis

✓ Polystyrène



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
- Technopole Oujda
- ZI Souss Massa

Financement

- Mezzanine PME
- Tamwilkom

Filière

Plasturgie

Sous-filière

Emballage



Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

~30 – 60 Mns MAD

Chiffre d'affaires potentiel

100 – 150 Mns MAD

EBITDA² (En % du CA)

10% – 20%

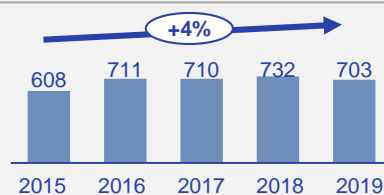
Emplois

20 – 60 emplois directs

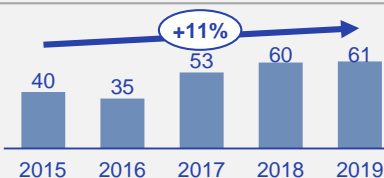


Croissance et taille du marché

Imports Maroc (Mns MAD) Granulés de PS



Imports Maroc (Mns MAD) Plaques PS



Principaux pays d'importations du Maroc



Local vs. Import

Local

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 (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