

Projet #334:

Fabrication de briques / boites aseptiques



Contact: M. MGHIZLAT IDRISSI Abdelali

Division: procédés industriels

amghizlat@mcinet.gov.ma 06 67 98 58 38

Description du projet



Unité de fabrication de boites produites à base de carton (74%),de plastique (20%)polyéthylène d'aluminium (4%) et servant au conditionnement de lait et de jus à garder à l'air ambiant

Principaux clients: •

Industrie laitière, Industrie des ius

Faits marquants

- Importation de 100% des briques aseptiques en raison de sa forte complexité technologique avec la nécessité de réaliser des effets d'échelle importants
- Importation de brique aseptique en provenance de la Turquie (implantation de Tetrapack en Turquie) estimée à ~216 Mns MAD en 2019, Serbie et Hongrie

Complexité du **Principaux** produit1 intrants requis Polyéthylène 0,425 Aluminium Principaux avantages d'investissement Aide à la formation

Subventions

Fonds de Dév. Industriel et des Investissements (FDII)

Programme « IDMAJ »

Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

Z I Souss Massa

PI Lakhyayta

Financement

Mezzanine PME

Tamwilkom

Filière

Parachimie

Sous-filière

Emballage

Indicateurs financiers (indicatif)

Investissement potentiel

250 - 300 Mns MAD pour ~3 milliards d'unités

Chiffre d'affaires potentiel

~400 Mns MAD

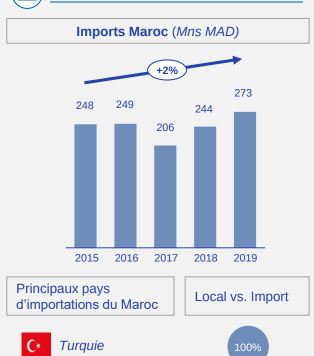
EBITDA² (En % du CA)

20% - 28%

Emplois

50 - 60 emplois directs

Croissance et taille du marché



Import

(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