

# #48

## Fiche n°48 :

### Fabrication de briques / boites aseptiques

Sous-filière :  
Para - Chimie



#### Description

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



#### 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



#### Principaux pays importateurs du Maroc

- Turquie



#### Principaux intrants requis

- Carton
- Polyéthylène
- Aluminium



#### Indicateurs financiers

- Investissement potentiel : ~250 - 300 Mns MAD (pour 3 milliards d'unités)
- Chiffre d'affaires potentiel : ~400 Mns MAD
- EBITDA (en % CA) : ~20% - 28%
- Emplois : ~50 - 60 emplois directs



#### Avantages d'investissement

##### Subventions :

- Fonds de Dév. Industriel et des Investissements (FDII)
- Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Charte d'investissement \*

##### Aide à la formation :

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

##### Financement :

- Mezzanine PME
- Tamwilcom

(\*) Selon les critères d'éligibilité

