



Vous avez une Vision et une ambition. Nous avons l'Art et la manière

## UNITE DE PRODUCTION D'ARTICLES D'EMBALLAGE EN PLASTIQUE ÉCOLOGIQUE BIODÉGRADABLE

### Description du projet

Production d'articles en plastique biodégradables par injection et extrusion gonflage. Les articles fabriqués sont conçus pour se décomposer naturellement, réduisant ainsi l'impact écologique des déchets plastiques.

**Capacité :** 150 T /an de matières transformées

**Produits :** Films, sacs et sachets sortie de caisse en plastique biodégradable, Emballages Alimentaires, Enveloppes biodégradables, films de protection, et autres solutions d'emballage.

### Secteur

Industrie chimique

### Bâtiments / Terrain

Terrain : 3 000 à 5 000 m<sup>2</sup> - Bâtiments : 2 000 à 3 400 m<sup>2</sup>

### Montant d'investissement

3 - 5 Millions DHS

### Chiffre d'affaire

2 - 3 Millions DHS

### Marge Brute

60 - 70%

### Emplois

15 - 20 emplois directs

### Principaux avantages d'investissement

#### Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

#### Le marché et la clientèle

- Marché : (Local : 90% Export : 10%)
- Clientèle cible
  - **Industries Alimentaires et Boissons** : Besoin croissant d'emballages écologiques pour réduire les déchets plastiques.
  - **Secteur du Commerce de Détail** : Adoption par les magasins et supermarchés cherchant à remplacer les sacs plastiques traditionnels.
  - **Fabricants de Produits de Consommation** : Entreprises cherchant à intégrer des solutions d'emballage durables dans leurs lignes de produits.

#### Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

### Fais marquants

- Utilisation de machines modernes d'extrusion, d'injection, et de soufflage pour produire des articles d'emballage de haute qualité.
- Emploi de matières premières biodégradables comme le polyhydroxyalcanoate (PHA) ou le polylactide (PLA), qui garantissent que les produits sont respectueux de l'environnement et conformes aux normes écologiques internationales.