



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 m² - Bâtiments : 2 000 à 3 400 m²

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

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

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.

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.