Accélération du marché intérieur

Fiches projets

Septembre 2020

Royaume du Maroc Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي



Guide de lecture des fiches projets

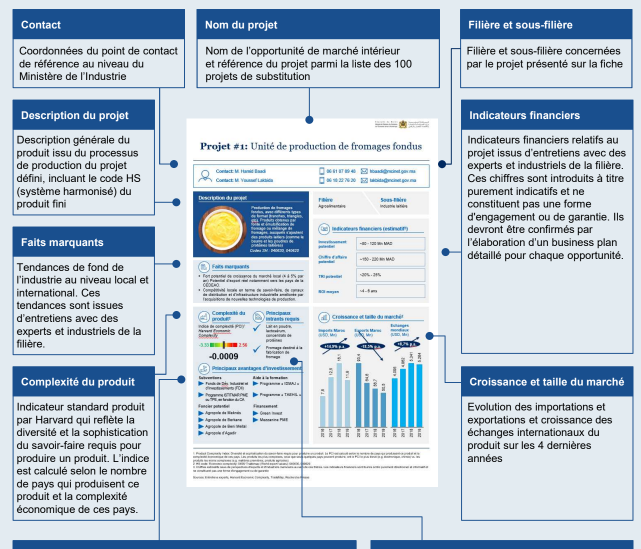


Objectif des fiches projets

L'objectif des fiches projets est de donner une vision globale des principales opportunités d'accélération du marché intérieur. Les fiches n'ont pas pour ambition de partager un business plan, elles présentent des perspectives générales basées sur des données publiques et des entretiens avec des experts et des industriels de chaque filière.



Description de la fiche projet



Principaux avantages d'investissement

Descriptif des différents mécanismes et avantages d'investissement spécifiques à l'industrie et à la taille du projet, incluant les programmes de subventions, les programmes d'aide à la formation, les mécanismes de financement ainsi que des exemples de zones industrielles disposant du Foncier potentiel et des infrastructures pour accueillir des unités similaires.

La liste des avantages n'est pas exhaustive et ne forme pas d'engagement pour l'octroi des mécanismes présentés.

Principaux intrants requis

Principaux intrants requis pour le développement de l'opportunité. La liste n'est pas exhaustive et ne présente que les principaux intrants du processus

Plasturgie

Royaume du Maroc Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي



Projet #63: Production d'accessoires et de raccords de tubes et tuyaux en plastique pour irrigation



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Sous-filière

Emballages et

plasticulture

Description du projet



Production d'accessoires en plastique pour tubes et tuyaux (e.g. joints, coudes, raccords) utilisés dans divers secteurs. Ces accessoires sont intégrés aux tubes. Ils en assurent l'étanchéité en limitant les pertes d'eau et en optimisant le rendement notamment dans les systèmes d'irrigation agricoles.

Code HS: 391740

Filière

Plasturgie

Indicateurs financiers (estimatif3)

Investissement potentiel

~10 - 30 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~30 - 40 Mn MAD

Marge brute potentielle

~23% - 30%



Faits marquants

- Marché attractif pour la production en polyéthylène ou PPR (plutôt qu'en PVC, avec une production locale déjà existante et difficultés d'export du fait de la fragilité de la matière);
- Opportunités de synergies avec d'autres produits en PPR;
- Marché porté par le secteur agricole, notamment dans le sillage des Plans Maroc Vert et Génération Green ;
- Opportunités d'exports en Afrique de l'Ouest, qui connait une demande en forte croissance.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)1

Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-0.112



Principaux

Plastique

intrants requis

Principaux avantages d'investissement

Subvention

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA
- Fonds de Dév. Industriel et d'Investissement (FDII)

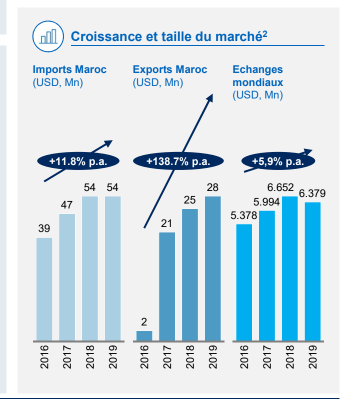
Foncier potentiel

- PI Agadir Drarga TR2
- Agropolis de Meknès
- Agropole de Beni Mellal

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

- Mezzanine PME
- Green Invest



^{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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)
2. Economic complexity: 3917/ Trademap (World export values): 391740

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #64: Fabrication de tuyaux en plastique



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Sous-filière

Emballage et

plasticulture

Description du projet



Fabrication de tuyaux souples ou rigides en plastique. Ils sont employés dans divers domaines, tels que le traitement chimique, la distribution d'eau, le drainage ou encore les systèmes d'irrigation notamment en goutte à goutte. Ils permettent principalement d'assurer l'acheminement de liquides et le contrôle de leur utilisation.

Code HS: 3917

Filière

Plasturgie

Indicateurs financiers (estimatif3)

Investissement potentiel

~80 - 100 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~80 - 120 Mn MAD

Marge brute potentielle

~20% - 30%



Faits marguants

- Marché attractif pour la production en polyéthylène ou PPR (plutôt qu'en PVC, avec une production locale déjà existante et difficultés d'export du fait de la fragilité de la matière) ;
- Opportunités de synergies avec d'autres produits en PPR;
- Marché porté par le secteur agricole, notamment dans le sillage des Plans Maroc Vert et Génération Green ;
- Opportunités d'exports en Afrique de l'Ouest, qui connait une demande en forte croissance.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)1 Harvard Economic Complexity



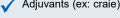
Principaux intrants requis

Plastiques / résines PVC en poudre



-0.112







Principaux avantages d'investissement

Subvention

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA
- Fonds de dév. Industriel et d'investissement (FDII)

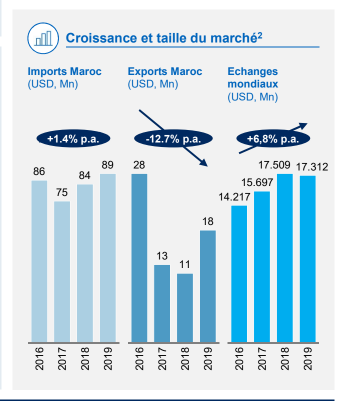
Foncier potentiel

- PII Agadir Drarga TR2
- Agropolis de Meknès
- Agropole de Beni Mellal

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

- Mezzanine PME
- Green Invest



^{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 (e.g. électronique, chimie) vs. les

produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

2. HS code: Economic complexity: 3917 /Trademap (World export values): 391721, 391723, 391729, 391731, 391732, 391733, 391739

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #65: Production de palettes one way



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Sous-filière

Emballage et

plasticulture

Description du projet



Fabrication de palettes en plastiques à usage unique principalement destinées à l'exportation. Les palettes plastiques ont pour caractéristique d'être plus légères et moins encombrantes que les palettes en bois.

Code HS: 392390

_

potentiel²

Investissement

Filière

Plasturgie

~15 - 20 Mn MAD

Indicateurs financiers (estimatif3)

Chiffre d'affaire potentiel

~150 - 200 Mn MAD

Marge brute potentielle

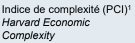
10% - 25 %



Faits marquants

- Marché présentant des volumes importants avec plusieurs débouchés: agroalimentaire, automobile, aéronautique;
- Potentiel pour la fourniture du marché national avec une opportunité importante à l'export;
- Compétences nationales qualifiées et compétitives ;
- Faible concentration d'acteurs dans le secteur









✓ Plastique (PVC, PEHD, PEBD, PP, PPR, PEX, PC, PS)

Colorants, master batches, adjuvants

-0.067



Principaux avantages d'investissement

Subvention

- Fond de Dév. Industriel et d'Investissements (FDII)
- Programme ISTITMAR
 PME ou TPE, selon le CA

Foncier potentiel

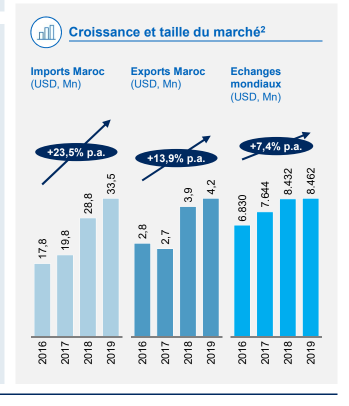
- PI Agadir Drarga TR1
- Tétouan Park
- Pl Lakhyayta

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest



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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles) 2. HS code: 392390

Sources: Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche presse

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #66: Fabrication de stretch film



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Sous-filière

Emballage et

plasticulture

Description du projet



Fabrication de stretch film selon un procédé d'extrusion de film à plat de polymère « cast film ». Principales utilisations dans le domaine de l'emballage (alimentaire, produits techniques). Le stretch film est hautement extensible et a une épaisseur de quelques dizaines de micromètres.

Code HS: 392010, 392020, 392062

Filière

Plasturgie

Indicateurs financiers (estimatif3)

Investissement potentiel²

~100 - 150 Mn MAD (hors Foncier potentiel)

Chiffre d'affaire potentiel

~500 - 700 Mn MAD

Marge brute potentielle

25 % - 30 %

Faits marquants

- Industrie en forte croissance, principalement tirée par l'industrie agroalimentaire;
- Potentiel de fourniture du marché national avec une opportunité importante à l'export ;
- Disponibilité de main d'œuvre qualifiée à un coût attractif ;
- Faible concentration d'acteurs dans le secteur.



Harvard Economic

Complexity

Complexité du produit²



Principaux intrants requis



Plastique (PVC, PEHD, PEBD, PP PPR, PEX, PC, PS)



Colorants, master batches, adjuvants

0.416



Principaux avantages d'investissement

Fond de Dév. Industriel et d'Investissements (FDII)

Aide à la formation

Programme « IDMAJ »

Foncier potentiel

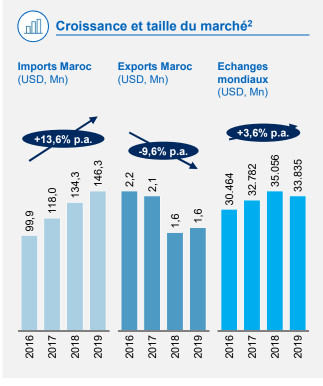
PI Agadir Drarga TR1

Tétouan Park PI Lakhyayta

Financement Mezzanine PME

Green Invest





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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles) 2. HS code: 392010, 392020, 392062

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #67: Fabrication de shrink film et film laminé

Q

Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi

Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Sous-filière

Emballage et

plasticulture

~100 - 120 Mn MAD pour une

~300 - 500 Mn MAD pour une

capacité de 25 kT par an

Description du projet



Fabrication de rouleaux de films en plastique (PE, PET, PP/PE) imprimés et destinés aux opérateurs des industries de grandes consommation principalement. Ces films ont plusieurs format et applications selon le contenant

Code HS: 3920

Filière

Plasturgie

Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

Chiffre d'affaire potentiel

capacité de 25 kT par an

Marge brute potentielle

~20% – 25%

ROI moven

~5 - 6 ans

Faits marquants

- Part de marché minoritaire de la production locale (~30%) vs. importations (~70%, originaire d'Egypte principalement)
- Marché national estimé à 1,5 Mds MAD, l'agroalimentaire étant le principal client avec ~600 Mn pour les biscuits, ~375 Mn pour les chips et ~150 Mn pour le couscous et féculents.



Complexité du produit²



Principaux intrants requis



Pvo



Polyéthylène

-3.33 2.56

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic
Complexity





Principaux avantages d'investissement

Subventions

Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FPI)

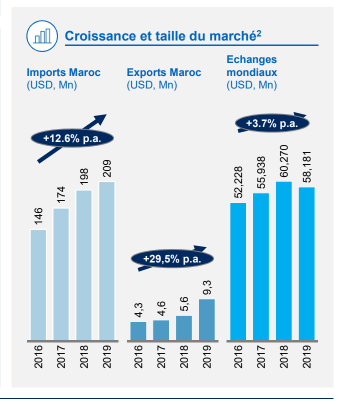
Foncier potentiel

- PI Agadir Drarga TR1
- Technopole Oujda
- Agropolis de Meknès

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

- Mezzanine PME
- Green Invest



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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles)

^{2.} HS code: 3920
3. Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #68: Fabrication de préforme BG short neck



Contact: . Abdelali Mghizlat Idrissi Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de petits récipients en plastique avec des dimensions spécifiques destinés principalement pour l'industrie alimentaire

Code HS: 390761



Faits marquants

- Industrie en forte croissance, principalement tirée par l'industrie agroalimentaire;
- Potentiel de fourniture du marché national avec une opportunité importante à l'export ;
- Compétences nationales qualifiées et compétitives ;
- Faible concentration d'acteurs dans le secteur.

Filière Plasturgie

Sous-filière

Emballage



Chiffre d'affaire potentiel

Marge brute potentielle

~60 - 70 Mn MAD

Indicateurs financiers (estimatif3)

~120 - 200 Mn MAD

~ 18 - 22% sur la préforme



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)1 Harvard Economic Complexity



Plastique (PVC, PEHD, PEBD, PP. PPR, PEX, PC, PS)

Colorants, master batches, adjuvants

0.977





Principaux avantages d'investissement

Subvention

- Fond de Dév. Industriel et d'Investissements (FDII)
- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Foncier potentiel

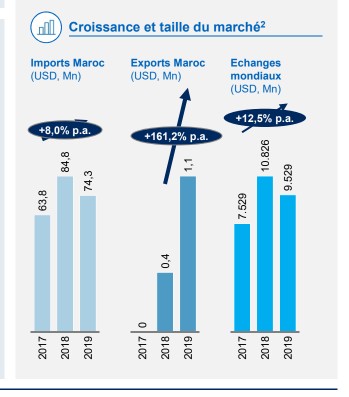
- ➤ PI Agadir Drarga TR1
- Tétouan Park
- PI Lakhyayta

Principaux intrants requis

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- ➤ Programme « TAEHIL »

- Mezzanine PME
- Green Invest



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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles) 2. HS code: 390761

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #69: Fabrication de bouchons en plastique



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi

Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Sous-filière

Emballage et plasticulture

Description du projet



Fabrication de bouchons en plastiques façonnés pour correspondre parfaitement au goulot et qui sert à boucher une bouteille ou un flacon.

Code HS: 392350

Filière

Plasturgie

Indicateurs financiers (estimatif3)

Investissement potentiel

~20 - 60 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~50 - 100 Mn MAD

Marge brute potentielle

~18% - 20%



Faits marquants

- Marché attractif pour les bouchons pousse mousse et les bouchons spécifiques pour les produits chimiques dont la production locale est faible;
- Opportunité de structurer la filière et de dynamiser les exportations avec la prise en compte des règlementations sanitaires notamment pour les usages agroalimentaires.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)1 Harvard Economic Complexity



Principaux intrants requis

Liège

Plastique

-3.33 2.56

0.0673





Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

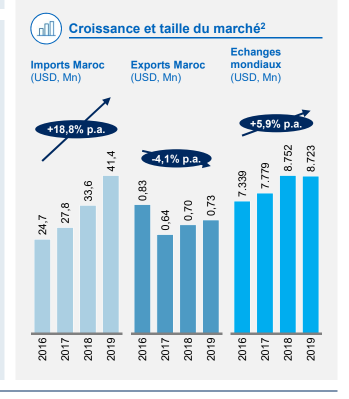
Foncier potentiel

- Technopole Oujda
- Tétouan Park
- Pl Lakhyayta

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

- Mezzanine PME
- Green Invest



^{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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles) 2. HS code: 392350

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #70: Fabrication d'articles ménagers en plastique



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi

Division: Industries de Procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication d'articles ménagers en plastique, généralement de petite taille incluant les ustensiles de cuisine, conçus pour des fonctions liées à l'alimentation.

Code HS: 7323



Faits marquants

- Marché attractif du fait de niveaux de profitabilité très élevés
- Potentiel de fourniture du marché national avec une opportunité importante à l'export ;
- Compétences nationales qualifiées et compétitives.

Filière

Sous-filière

Plasturgie

Articles



Indicateurs financiers (estimatif3)

Investissement potentiel

~15 - 25 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~80 - 120 Mn MAD

Marge brute potentielle

~100% - 500%



Complexité du produit²



Principaux intrants requis



Plastique



Cuivre





-0.798

Indice de complexité (PCI)1

Harvard Economic Complexity



Principaux avantages d'investissement

Subventions

Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

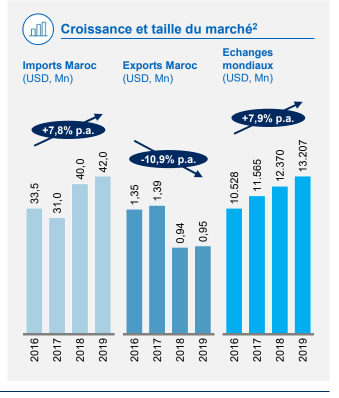
Foncier potentiel

- Technopole Oujda
- Tétouan Park
- PI Lakhyayta

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

- Mezzanine PME
- Green Invest



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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles) 2. HS code: 7323

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie



Projet #71: Fabrication de jouets



Contact: M. Abdelali Mghizlat Idrissi

Division: Industries de procédés

06 67 98 58 38

amghizlat@mcinet.gov.ma

Sous-filière

Articles

Description du projet



Fabrication de jouets en pastique à partir de moules. Le processus de fabrication intègre le moulage, l'assemblage et la peinture/

Code HS: 9501, 9502, 9503

Filière

Plasturgie

Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~20 - 30 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~20 - 30 Mn MAD

Marge brute potentielle

~100% - 400%



Faits marquants

- Marché attractif du fait de la présence de peu d'acteurs locaux et de niveaux de profitabilité très élevés;
- Industrie très créatrice d'emplois (e.g. assemblage, peinture).

000

Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic
Complexity



-3.33 2.56

9503: 0.187

Principaux intrants requis

✓ Plastique

✓ Colorant

9505. 0.10

Principaux avantages d'investissement

Subventions

Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

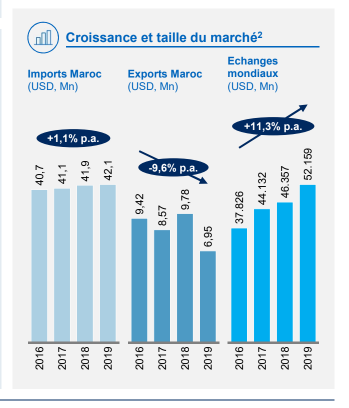
Foncier potentiel

- Technopole Oujda
- Tétouan Park
- Pl Lakhyayta

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

- Mezzanine PME
- Green Invest



^{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 (e.g. électronique, chimie) vs. les produits les moins complexes (e.g. matières premières, produits agricoles) 2. HS code: 9501, 9502, 9503

^{3.} Chiffres estimatifs issus de perspectives d'experts et d'industriels marocains au sein de ces filières. Les indicateurs financiers sont fournis à titre purement directionnel et informatif et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie

Annexes

Royaume du Maroc Ministère de l'Industrie, du Commerce, de l'Économie Verte et Numérique



المملكة المغربية وزارة الصناعة والتجارة والاقتصاد الأخضر والرقمي



Avantages d'investissement



Subventions

- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII): Subvention à l'investissement matériel et immatériel, pouvant aller jusqu'à 30% du montant d'investissement HT.
- Maroc PME: Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA: Soutien à l'investissement de croissance et technologique pouvant atteindre 30% du projet d'investissement, pour les TPE ayant réalisé un CA HT inférieur ou égal à 10 Mn MAD au terme du dernier exercice clos
- Fonds de Promotion des Investissements (FPI): Prise en charge partielle de certaines dépenses: acquisition du Foncier potentiel (limite de 20% du coût du terrain), infrastructure externe (limite de 5% du montant d'investissement ou 10% pour le secteur de filature, tissage, ennoblissement) et à la formation (limite de 20% du coût de formation).
- Fonds de Développement Énergétique (FDE): Aide à l'investissement sous forme d'une contribution de 10% du coût d'acquisition des biens d'équipement neufs plafonnée à 20 Mn MAD, pour les projets dont le montant d'investissement en biens d'équipement est supérieur à 2,5 Mn MAD hors droit d'importation et taxes.
- Fonds de Finissage, Impression, Teinture (FIT): Prime de 20% à l'investissement matériel dédié aux projets relevant du textile amont (pour les projets d'extensions l'investissement en ITMO doit être au moins de 20 Mn MAD)



Financement

Programmes CCG:

- Programme « MEZZANINE PME » : produit de financement destiné à financer des besoins d'investissement et/ou de fonds de roulement éprouvés par des entreprises industrielles ou exportatrices viables mais souffrant d'une sous-capitalisation
- Programme « GREEN INVEST » : produit de cofinancement destiné à financer, conjointement avec la banque, les projets d'investissement relevant de l'économie verte initiés par des entreprises marocaines.



Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »: Exonération des entreprises des cotisations (CNSS, IR, TFP), selon les tranches de salaires
- Programme « TAEHIL » :
 - Formation Contractualisée pour l'Emploi « FCE »: Formation ciblée des futures recrues pour ajuster leurs profils aux spécificités du poste à pourvoir. L'ANAPEC contribue au financement à hauteur de 10.000 MAD/personne.
 - Formation Qualifiante de Reconversion « FQR » : répond à l'inadéquation profil-métier en s'adressant à tous les chercheurs d'emploi, en adaptant leurs profils aux besoins du marché à travers des opérations de reconversion professionnelle
- Dispositifs d'aides directes à la formation : pour les secteurs de l'automobile, aéronautique, électronique, offshoring et EnR / Efficacité énergétique, dont la contribution financière varie selon le secteur et selon les profils.
- Programme « INMAA »: Formation et accompagnement au Lean management a travers des sessions de formation, accompagnement pour la mise en place des outils Lean, et prise en charge à hauteur de 60% de la prestation. Ce programme est destiné aux entreprises industrielles dont le Chiffre d'Affaires est inférieur à 200 Mn MAD

©

Avantages fiscaux

- Exonération du droit d'importation des biens d'équipement, matériels et outillages nécessaires à la réalisation d'un projet d'investissement dont le montant est supérieur à 200 millions de dirhams,
- Exonérations diverses pour les entreprises des Zones d'Accélération Industrielle (ZAI).



Foncier potentiel

Voir document spécifique pour plus d'informations sur les options potentielles de foncier (Parcs Industriels Intégrés, Zones Industrielles, Zones d'Accélération Industrielle)



Incitations sectorielles

D'autres programmes sectoriels d'incitations à l'investissement sont disponibles. Veuillez prendre attache avec le responsable mentionné sur les fiches pour plus d'informations.