

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

Contact

Coordonnées du point de contact de référence au niveau du Ministère de l'Industrie

Nom du projet

Nom de l'opportunité de marché intérieur et référence du projet parmi la liste des 100 projets de substitution

Filière et sous-filière

Filière et sous-filière concernées par le projet présenté sur la fiche

Description du projet

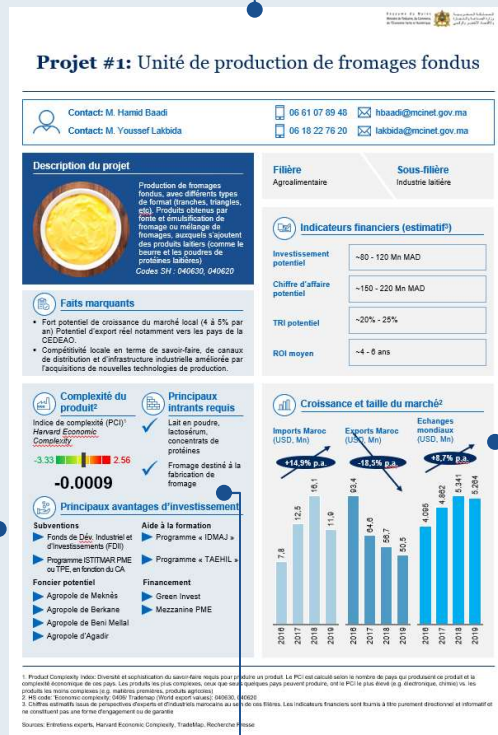
Description générale du produit issu du processus de production du projet défini, incluant le code HS (système harmonisé) du produit fini

Faits marquants

Tendances de fond de l'industrie au niveau local et international. Ces tendances sont issues d'entretiens avec des experts et industriels de la filière.

Complexité du produit

Indicateur standard produit par Harvard qui reflète la diversité et la sophistication du savoir-faire requis pour produire un produit. L'indice est calculé selon le nombre de pays qui produisent ce produit et la complexité économique de ces pays.



Indicateurs financiers

Indicateurs financiers relatifs au projet issus d'entretiens avec des experts et industriels de la filière. Ces chiffres sont introduits à titre purement indicatifs et ne constituent pas une forme d'engagement ou de garantie. Ils devront être confirmés par l'élaboration d'un business plan détaillé pour chaque opportunité.

Croissance et taille du marché

Evolution des importations et exportations et croissance des échanges internationaux du produit sur les 4 dernières années

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

Projet #72: Fabrication de tôles et bandes en cuivre



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de feuilles de tôle de cuivre métallique en bobines. Applications principales en électronique et électricité

Code HS: 7409

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgie (amont)

Sous-filière

Cuivre et aluminium



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~100 - 150 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~ 200 - 250 Mn MAD

Marge brute potentielle

~20% - 25%



Faits marquants

- Production locale réalisée à hauteur de 70 à 75% par des artisans et principalement basée sur une matière première recyclée (anciennes pièces affinées)
- Opportunité d'améliorer la compétitivité du secteur par la structuration de la collecte et de la distribution de la matière première principalement effectuée par des petits collecteurs



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.16



Principaux intrants requis

✓ Cuivre



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme FDII

Foncier potentiel

- PI Jorf Lasfar
- PI Ain Cheggag
- ZAI Souss-Massa

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

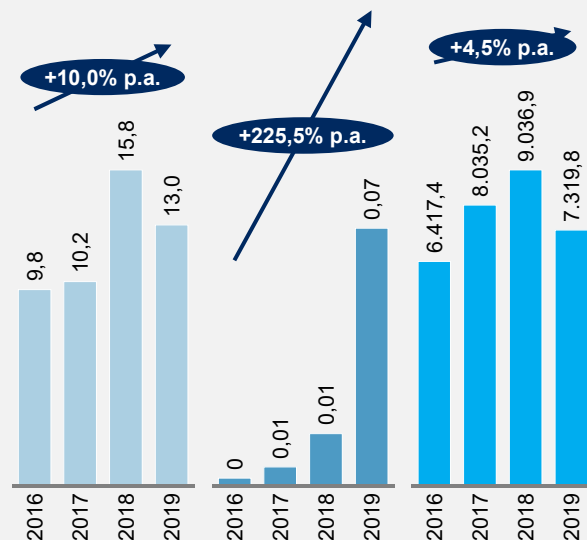


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 7409

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #73: Fabrication de fer blanc pour emballage métallique



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de produits laminés plats et fer-blanc et bandes de fer-blanc. Produits obtenus par électrolytique, présentant une bonne dureté et résistant à la corrosion. Non toxique, ils sont utilisés dans la fabrication d'emballages agroalimentaires (substitut à l'aluminium)

Code HS: 721070, 722599, 721012



Faits marquants

- Processus de fabrication accessible reposant sur de la tôle simple recouverte d'une couche d'étain ;
- Perspectives d'intégration de la chaîne de valeur entre la production de laminés à froid et la fabrication des conserves qui sont des activités existantes localement.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-0.0485



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- FDII (Promotion des investissements)

Foncier potentiel

- PI Selouane
- PI Lakhyayta
- ZAI Souss Massa



Principaux intrants requis

- ✓ Acier
- ✓ Étain

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgique (amont)

Sous-filière

Produits de 2ème transformation acier plat et acier long



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~200 - 300 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~800 - 900 Mn MAD

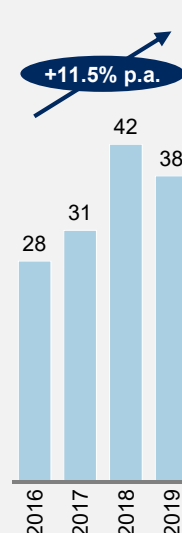
Marge brute potentielle

~15% - 20%



Croissance et taille du marché²

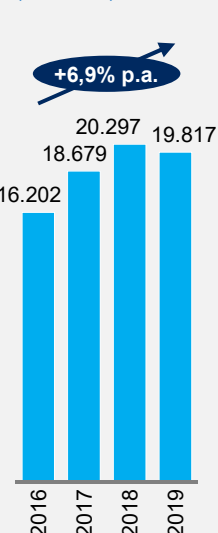
Imports Maroc (USD, Mn)



Exports Maroc (USD, Mn)



Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 7210, 7225/ Trademap (World export values): 721070, 722599, 721012

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #74: Fabrication de tôles pour éoliennes



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



elhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de tôles d'acier laminées plates utilisées pour être montées sur les structures flottantes des éoliennes, pour une meilleure utilisation de l'énergie éolienne

Code HS: 7208



Faits marquants

- Marché attractif, porté par les programmes de développement de l'énergie éolienne dans le Royaume ;
- Potentiel important de relocalisation de la production et de création de la valeur ajoutée au niveau local ;
- Existence d'une unité industrielle spécialisée dans la fabrication des autres types des tôles ;
- Perspectives d'intégration de la chaîne de valeur.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.48



Principaux intrants requis

✓ Acier



Principaux avantages d'investissement

Subventions

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

Foncier potentiel

- ▶ TAC
- ▶ PIIA Drarga Tranche 2
- ▶ PI Had Soualem

Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgique (amont)

Sous-filière

Acier



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~40 - 60 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~120 - 160 Mn MAD

Marge brute potentielle

~10% - 15%

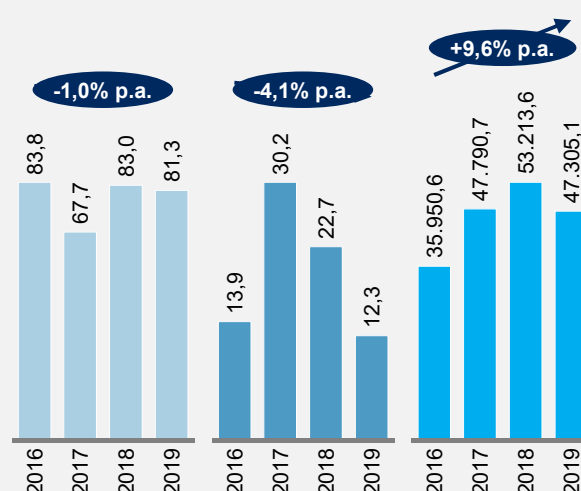


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 7208

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #75: Fabrication de fil en fer ou en acier galvanisé d'un diamètre inférieur à 0,85 mm



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de fil en acier galvanisé résistant à la corrosion et extensible aux variations de température et qui offre une résistance accrue à l'abrasion ainsi qu'à la corrosion en milieu humide

Code HS: 7217209100

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (amont)

Sous-filière

1ère transformation



Indicateurs financiers (estimatif³)

**Investissement
potentiel²**

~20 - 25 Mn MAD

**Chiffre d'affaire
potentiel**

~15 - 20 Mn MAD

**Marge brute
potentielle**

~5% - 10%



Faits marquants

- Produit non fabriqué localement ;
- Perspectives d'intégration de la chaîne de valeur entre la production du fil machine et le tissage des grillages qui sont des activités existantes localement (secteur du tréfilage).



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic
Complexity

-3.33

-0.052



Principaux intrants requis

✓ Acier galvanisé



Principaux avantages d'investissement

Subvention

- Programme ISTITMAR
PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- Technopole Oujda
- PI Bouznika
- ZAI Souss Massa

Financement

- MEZZANINE PME

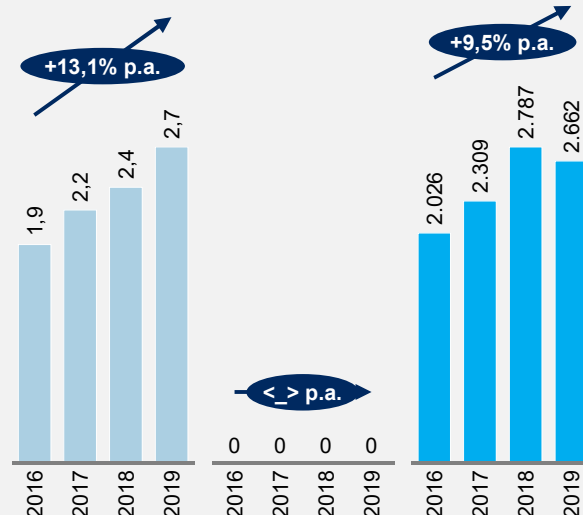


Croissance et taille du marché²

**Imports Maroc
(USD, Mn)**

**Exports Maroc
(USD, Mn)**

**Echanges
mondiaux
(USD, Mn)**



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: 7217209100

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

Sources: Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche presse

Projet #76: Fabrication de boulets et articles similaires, en fer ou en acier



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de boulets et articles similaires en fer ou en acier par la méthode du laminage à chaud pour broyeurs forgés ou estampés (e.g. concassage de matières premières)

Code HS: 7326110000



Faits marquants

- Marché attractif, avec des débouchés auprès des industries minières et des cimenteries ;
- Potentiel de marché local d'environ 50 kT.

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgique (amont)

Sous-filière

1ère transformation



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~ 20 - 25 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~ 100 - 150 Mn MAD

Marge brute potentielle

~10 - 15%



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.904



Principaux intrants requis

- ✓ Acier
- ✓ Fer



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Foncier potentiel

- PI Selouane
- PI Lakhyayta
- ZAI Souss-Massa

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement

- Mezzanine PME

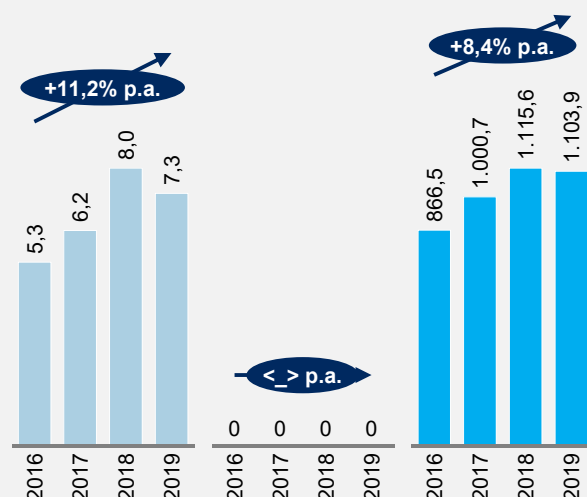


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 7326110000

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #77: Fabrication de grands tubes hydrauliques



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de grands tubes hydrauliques permettant le transport de grandes quantités d'eau sur des réseaux de plusieurs kilomètres. Les tuyaux en acier sont préférés aux systèmes en plastique pour leur grande longévité et leur solidité.

Code HS: 7304

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (amont)

Sous-filière

Acier



Indicateurs financiers (estimatif³)

**Investissement
potentiel**

~80 - 100 Mn MAD

**Chiffre d'affaire
potentiel**

~150 - 200 Mn MAD

**Marge brute
potentielle**

~15% - 25%



Faits marquants

- Marché en plein essor tiré par le programme de grands projets hydrauliques au Maroc ;
- Potentiel estimé de production de 100 KT par an (exemples d'application: réseaux d'autoroute de l'eau, pieux pour les quais de port);
- Marché local présentant des volumes importants avec plusieurs débouchés ;
- Compétences nationales qualifiées.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic
Complexity

-3.33 2.56

-0.05



Principaux intrants requis

- ✓ Laiton
- ✓ Revêtement anticorrosif
- ✓ Vannes
- ✓ Autres accessoires: coudes, brides, embouts



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- ▶ PI Had Soualem
- ▶ PI Seouane
- ▶ MA Drarga

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Accords préférentiels avec les banques

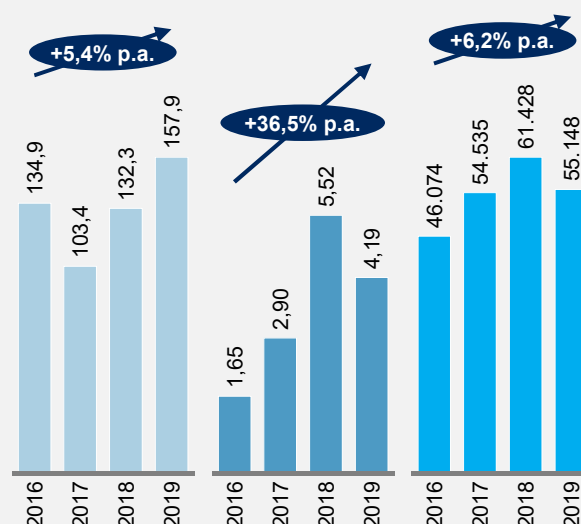


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges
mondiaux
(USD, Mn)



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: 7304 / Trademap (World export values): 7303, 7304, 7305, 7306

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #78: Fabrication de tubes en acier inoxydable



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux

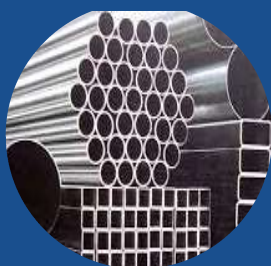


06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de tubes en acier inoxydable « inox » composé d'un alliage d'acier composé avec plus de 10,5% de chrome et moins de 1,5% de carbone. Cette composition lui confère la propriété de ne pas s'oxyder et donc de ne pas rouiller.

Code HS: 730441, 730449, 730424, 730411, 730422



Faits marquants

- Capacité locale installée supérieure à celle du marché mais avec des importations qui subsistent (marché de 6 à 8 KT) ;
- Compétences nationales qualifiées et compétitives
- Marché en plein essor tiré par les projets du BTP et d'équipement.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-0.0486



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme ISTITMAR
- PME ou TPE, en fonction du CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- Technopole Oujda
- PI Bouznika
- ZAI Souss-Massa

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (amont)

Sous-filière

1ère transformation



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~50 – 60 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~150 – 200 Mn MAD

Marge brute potentielle

~10% – 15%

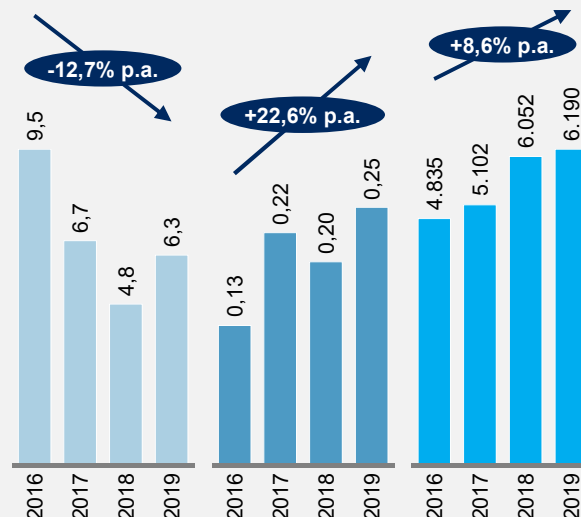


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges
mondiaux
(USD, Mn)



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: 730441, 730449, 730424, 730411, 730422

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #79: Centre de tri de ferraille, avec une affinerie de cuivre et d'aluminium



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Les centres de tri de ferraille sont des sites dans lesquels les métaux ferreux sont collectés et triés, selon leur composition. Les objets en ferraille sont ensuite fondus et recyclés dans le but de produire de la nouvelle matière première. Ce processus permet de réaliser des économies financières ainsi que de diminuer l'empreinte écologique de la production.



Faits marquants

- Opportunité d'améliorer la productivité des usines via un tri structuré de ferrailles (e.g. bronze, cuivre) en amont ;
- Filière de collecte et de tri principalement dominée par des petits acteurs / artisans.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

-0.57



Principaux intrants requis

- ✓ Bennes
- ✓ Spectromètres
- ✓ Cribles
- ✓ Incinérateurs



Principaux avantages d'investissement

Subventions

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

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- PIIA Drarga
- PI Had Soualem
- ZAI Fès-Meknès

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgique (amont)

Sous-filière

Tri



Indicateurs du projet (estimatif³)

Investissement potentiel

~30 - 70 Mn MAD (affinerie)

Capacité potentielle

~8 - 12 KT tonnes

Emplois

~80 emplois

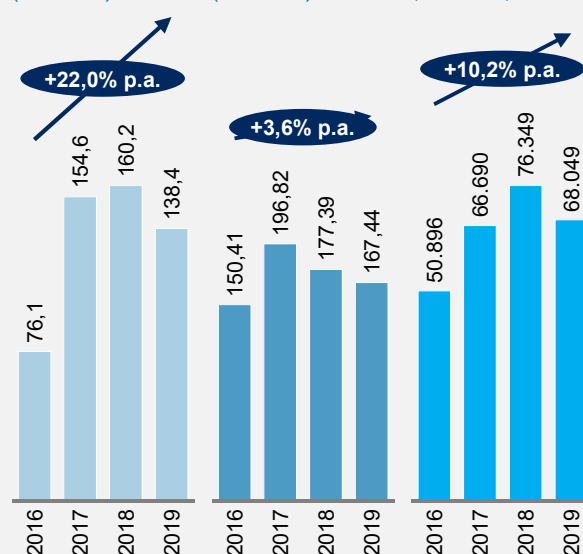


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 7204 / Trademap (World export values): 7204, 7404, 7503, 7602, 7802, 7902, 8002, 810197, 810297, 810330, 810420, 810530, 810730, 810830, 810930, 811020, 811213, 811222, 811252

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 #80: Fabrication d'échafaudages



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux

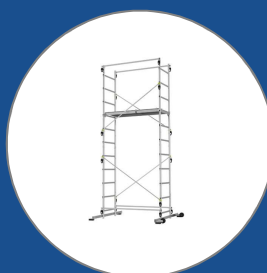


06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication d'échafaudages qui sont des structures temporaires, constituées de pont, passerelles ou plates-formes, soutenues par une charpente en acier, permettant d'accéder à tous les points de la façade d'un bâtiment. Ils peuvent être fixes, suspendus ou roulants.

Code HS: 7308



Faits marquants

- Disponibilité de la matière première et potentiel d'intégration de la chaîne de valeur ;
- Demande en croissance qui sera appuyée par la relance des marchés du BTP.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.37



Principaux intrants requis

✓ Acier



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- PI Had Soualem
- PI Selouane
- PIIA Drarga

Financement

- Mezzanine PME

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (aval)

Sous-filière

Acier



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~40 - 50 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~100 - 130 Mn MAD

Marge brute potentielle

~20 % - 25%

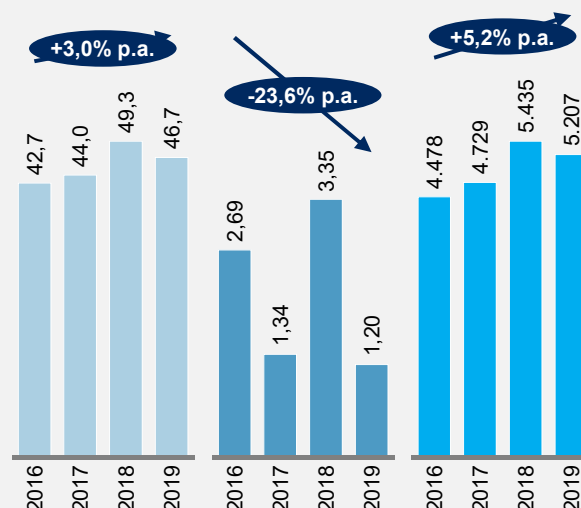


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges mondiaux
(USD, Mn)



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: 7308/ Trademap (World export values): 730840

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #81: Fabrication de rayonnages en acier



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



elhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de rayonnages en acier. Un rayonnage est une structure modulable en métal, permettant l'entreposage d'outils et d'autres objets légers ou mi-lourds permettant d'optimiser l'utilisation de l'espace dans un entrepôt ou un magasin. Les rayonnages en acier, plus chers que ceux en bois ou plastique, sont aussi plus résistants à l'usure et à la corrosion et adaptables aux milieux humides.

Code HS: 7301



Faits marquants

- Forte demande sur le marché local ;
- Opportunités d'export vers des marchés étrangers ;
- Savoir faire marocain dans l'industrie de l'acier.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.004



Principaux intrants requis

- ✓ Bobines de feuillard d'acier
- ✓ Support
- ✓ Vannes
- ✓ Tablettes



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- ▶ PI Had Soualem
- ▶ PI Selouane
- ▶ PIIA Drarga

Financement

- ▶ Mezzanine PME

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgique (aval)

Sous-filière

Acier



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~40 - 50 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~100-130 Mn MAD

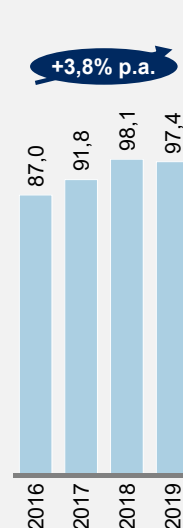
Marge brute potentielle

~20% - 30%

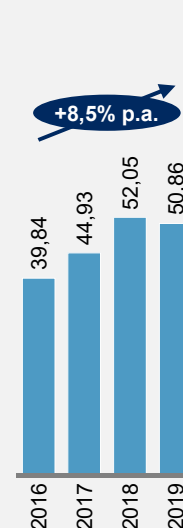


Croissance et taille du marché²

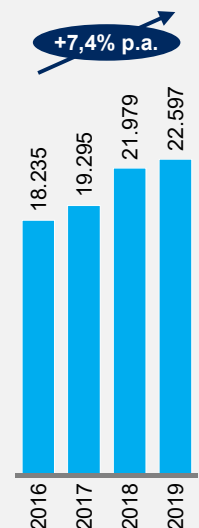
Imports Maroc (USD, Mn)



Exports Maroc (USD, Mn)



Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 7301 / Trademap (World export values): 730840, 940320

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #82 Fabrication de bennes poubelles en métal



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de matériaux

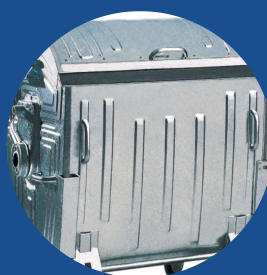


06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de bennes-poubelles en métal utilisées pour la collecte et le transport de matériaux en vrac, d'agréats, de cartons ou autres déchets. Elles sont généralement fabriquées à partir d'acier galvanisé, qui offre une résistance au temps, à l'humidité et à la rouille.

Code HS: 7310

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (aval)

Sous-filière

Acier



Indicateurs financiers (estimatif³)

**Investissement
potentiel**

~30 - 40 Mn MAD

**Chiffre d'affaire
potentiel**

~80 - 100 Mn MAD

**Marge brute
potentielle**

~15% - 25%



Faits marquants

- Matière première disponible et processus accessibles ;
- Potentiel de marché intéressant notamment au niveau des collectivités locales.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic
Complexity

-3.33 2.56

0.22



Principaux intrants requis

- ✓ Acier
- ✓ Revêtement en zinc
- ✓ Peinture
- ✓ Fourreaux



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Programme ISTITMAR
PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- ▶ Programme « IDMAJ »
- ▶ Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- ▶ PI Had Soualem
- ▶ PI Selouane
- ▶ PIIA Drarga

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

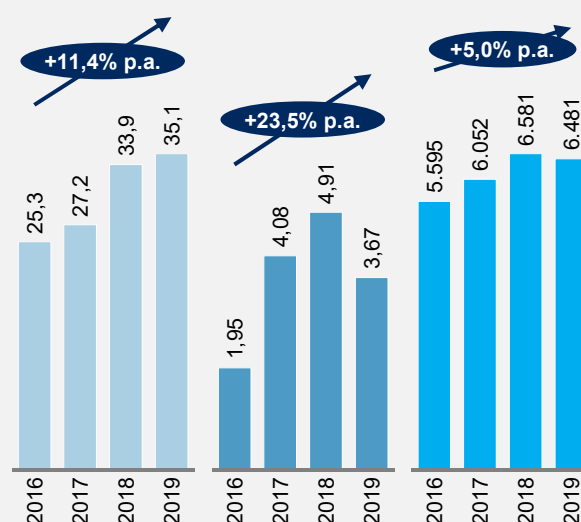


Croissance et taille du marché²

**Imports Maroc
(USD, Mn)**

**Exports Maroc
(USD, Mn)**

**Echanges
mondiaux
(USD, Mn)**



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: 7310

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #83: Fabrication de bacs de stockage de produits pétrochimiques



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de bacs de stockage (ou de rétention) en métal qui permettent de stocker des gaz, des hydrocarbures et des produits pétrochimiques. Dans le cas de cuves pour produits corrosifs, un revêtement spécifique est appliqué. Ils peuvent aussi être équipés de caillebotis afin de récupérer les liquides en cas de fuites, assurant la protection des personnes et de l'environnement.

Code HS: 7309



Faits marquants

- Produit majoritairement importé
- Marché présentant des volumes importants avec plusieurs débouchés
- Compétences nationales qualifiées
- Matière première disponible localement (tôles en acier)
- Potential d'extension de l'offre vers un produit intégré clé-en-main



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.19



Principaux intrants requis

- ✓ Acier
- ✓ Revêtement (peinture...)
- ✓ Pieds
- ✓ Caillebotis



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- PI Had Soualem
- PI Selouane
- PIIA Drarga

Financement

- Mezzanine PME

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgique (aval)

Sous-filière

Acier



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~80 - 100 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~150 - 200 Mn MAD

Marge brute potentielle

~10 - 15%

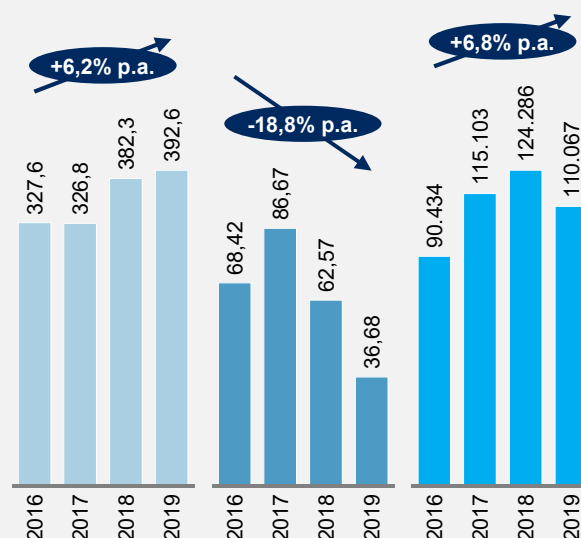


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 7309 / Trademap (World export values): 7208, 7209, 7210

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #84: Articles de décoration en acier et mobilier urbain



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Articles de décoration en acier pour usage en tant que mobilier urbain (e.g. boules décoratives, raccords décoratifs pour escaliers et mains courantes, coudes à souder, brides décoratives, couvercles pinces à verre)

Code HS: 940381



Faits marquants

- Compétences nationales qualifiées et compétitives ;
- Marché en plein essor tiré par les projets du BTP et d'équipements.

Filière

Industrie Mécanique et Métallurgique (aval)

Sous-filière

Acier



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~40 - 60 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~100 - 150 Mn MAD

Marge brute potentielle

~25% - 30%



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.348



Principaux intrants requis

✓ Acier



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, en fonction du CA

Foncier potentiel

- PIIA Drarga
- PI Had Soualem
- Technopole Oujda

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

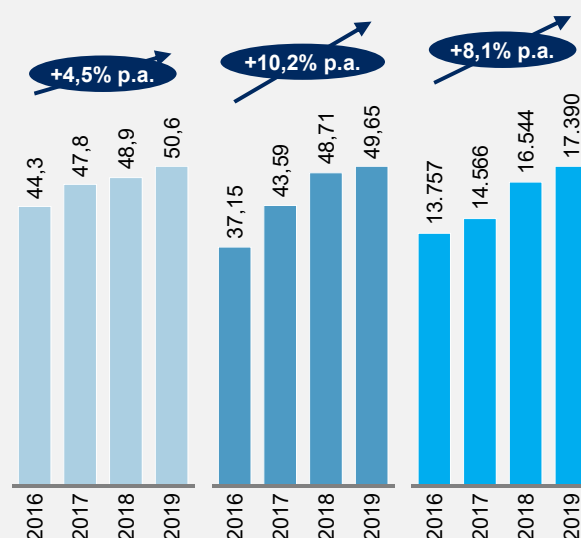


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 9403 / Trademap (World export values): 940320

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #85: Fabrication de robinets et raccords en laiton



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de robinets et raccords en laiton. Les étapes de fabrication incluent la fabrication du noyau, le coulage du laiton, le sciage, l'usinage, le meulage, le polissage, le chromage, l'assemblage et les essais qualité. En amont, une phase de conception / design est nécessaire afin de créer le produit

Code HS: 8481

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (aval)

Sous-filière

Cuivre et aluminium



Indicateurs financiers (estimatif³)

**Investissement
potentiel**

~20 - 25 Mn MAD

**Chiffre d'affaire
potentiel**

~60 - 70 Mn MAD

**Marge brute
potentielle**

~15% - 20%



Faits marquants

- Opportunité d'améliorer la compétitivité du secteur par la structuration de la collecte et de la distribution de la matière première aujourd'hui principalement effectuée par des petits collecteurs ;
- Disponibilité de la matière première ;
- Marché local représentant des volumes importants.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic
Complexity

-3.33 2.56

1.75



Principaux intrants requis

- ✓ Laiton
- ✓ Manette, Tirette
- ✓ Corps
- ✓ Vidage



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme ISTITMAR
PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- PI Had Soualem
- PI Selouane
- PIIA Drarga

Financement

- Mezzanine PME

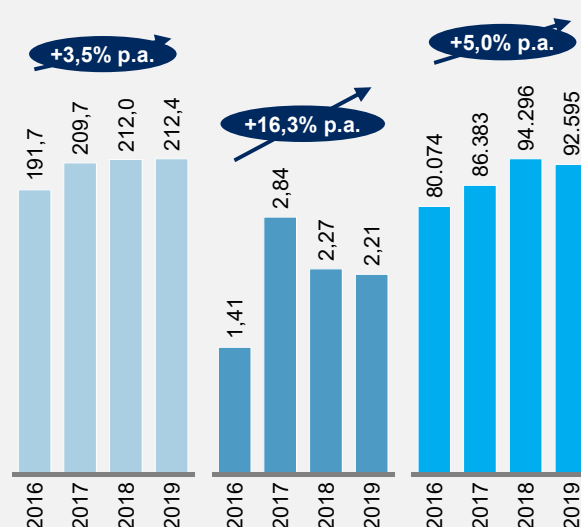


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges
mondiaux
(USD, Mn)



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: 8481

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #86: Fabrication d'extincteurs d'incendie et autres appareils sous pression



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication d'appareils sous pression dont les extincteurs d'incendie qui sont constitués d'un récipient à pression cylindrique et qui contiennent un agent pour éteindre un incendie

Code HS: 8424



Faits marquants

- Marché des extincteurs attractif, porté par le secteur industriel notamment dans l'industrie automobile (réglementation imposant des extincteurs avec des renouvellements obligatoires au bout de 5 ans) ;
- Potentiel à l'export avec l'importance grandissante des réglementations de sécurité notamment dans le secteur industriel.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

1.06



Principaux intrants requis

- ✓ Métaux
- ✓ Goupille de sécurité
- ✓ Cartouche de gaz propulseur
- ✓ Corps du robinet
- ✓ Tube d'injection du gaz



Principaux avantages d'investissement

Subvention

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Foncier potentiel

- Technopole Oujda
- Ecoparc Berrechid
- PI Ain Johra

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »
- Dispositif d'aides directes à la formation

Financement

- MEZZANINE PME

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (aval)

Sous-filière

Travail des métaux



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~20 - 25 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~15 - 20 Mn MAD

Marge brute potentielle

~30 - 40%

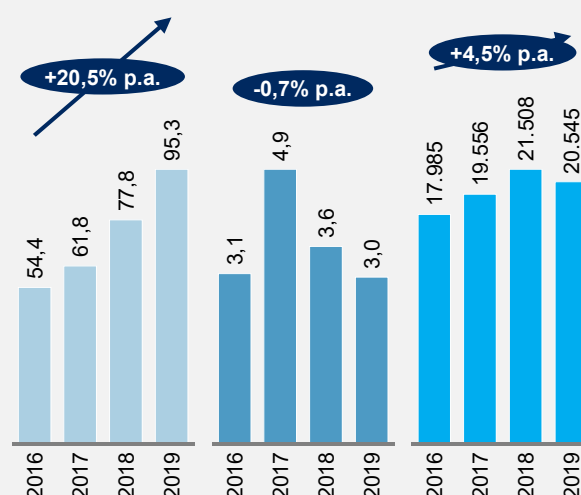


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges
mondiaux
(USD, Mn)



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: 8424

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

Sources: Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche presse

Projet #87: Fabrication de capsules métalliques en fer blanc



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de capsules utilisées pour boucher hermétiquement les bouteilles de verre.

Code HS: 8309900099

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (aval)

Sous-filière

2ème transformation



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel²

~15 - 20 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~75 - 100 Mn MAD

Marge brute potentielle

20 % - 25 %



Faits marquants

- Produit non fabriqué localement
- Perspectives d'intégration de la chaîne de valeur (Laminage à froid – fabrication des conserves)
- Marché local et international très important avec une forte croissance de la demande



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.302



Principaux intrants requis

✓ Fer-blanc



Principaux avantages d'investissement

Subvention

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Foncier potentiel

- PI Selouane
- PI Lakhyayta
- ZAI Souss Massa

Financement

- MEZZANINE PME

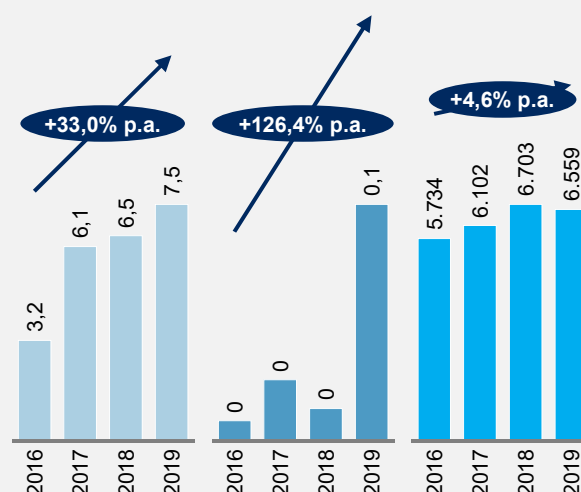


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc (USD, Mn)

Exports Maroc (USD, Mn)

Echanges mondiaux (USD, Mn)



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: 8309900099

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

Sources: Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche presse

Projet #88: Fabrication de conserves métalliques en fer blanc



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Les boîtes de conserve sont des récipients métalliques hermétiques destinés à la conservation des aliments.

Le fer-blanc est un produit en acier avec un revêtement d'étain, obtenu par électrolyse et utilisé pour l'emballage.

Code HS: 7310



Faits marquants

- Importations de produits finis représentant ~15% du marché national, estimé à 2,7 Md Dhs ;
- Opportunité de marché principalement sur le segment du poisson, avec des débouchés dans l'agroalimentaire (notamment dans le végétal) et la chimie ;



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.215



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA
- FDII promotion des investissements

Foncier potentiel

- PI Selouane
- PI Lakhyayta
- ZAI Souss Massa



Principaux intrants requis

✓ Fer-blanc

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (aval)

Sous-filière

2ème transformation



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~80 – 120 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~200 - 250 Mn MAD

TRI estimé

~16% - 20%

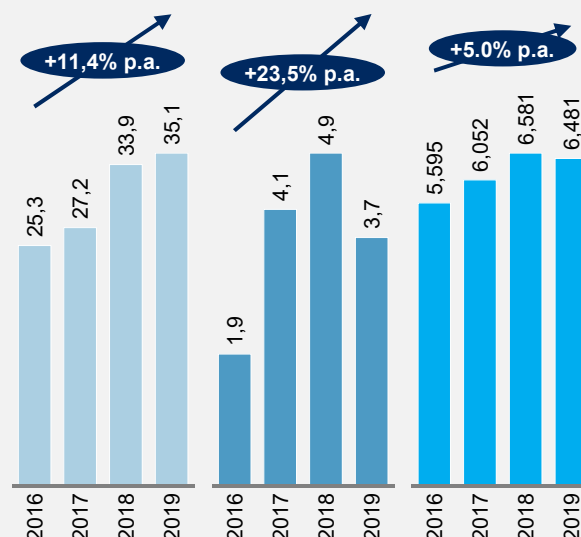


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges
mondiaux
(USD, Mn)



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: 7310

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

Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

Projet #89: Montage de tracteurs



Contact: M. El Housni Lhoussaine

Division: Industries de Matériaux



06 68 28 09 15



lelhousni@mcinet.gov.ma

Description du projet



Montage de tracteurs et autre matériel d'accompagnement (e.g. charrues). Les tracteurs sont des véhicules ayant trois fonctions dans les travaux agricoles, ruraux ou forestiers: traction de remorques, support d'outils ou de matériels installés, et animation des pièces rotatives et des vérins de ces matériels agricoles
Code HS: 8701



Faits marquants

- Marché national estimé à 1,7 Mds MAD, principalement tiré par les tracteurs (1,2 Mds MAD), l'autre segment du secteur étant le matériel d'accompagnement (charrues, déchaumeurs) ;
- Potentiel important de substitution vu le manque d'activité au Maroc, malgré la disponibilité des débouchés et la synergie avec le plan Maroc Vert ;
- Possibilité d'export vers les pays d'Afrique.



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

0.677



Principaux intrants requis

- ✓ Carrosserie
- ✓ Moteur
- ✓ Roues
- ✓ Supports métalliques



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Fonds de Dév. Industriel et d'Investissements (FDII)

Foncier potentiel

- PIIA Drarga
- Technopole Oujda
- ZAI Fès-Meknès

Aide à la formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Financement

- Mezzanine PME
- Green Invest

Filière

Industrie Mécanique et
Métallurgique (aval)

Sous-filière

Mécanique



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

>500 Mn MAD pour une capacité de 5000 unités par an

Chiffre d'affaire potentiel

~1500 Mn MAD pour une capacité de 5000 unités par an

Marge brute potentielle

~30% – 35%

ROI moyen

~6 – 7 ans

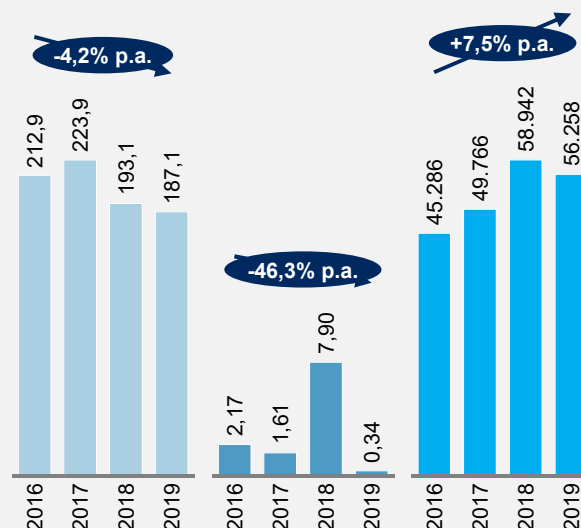


Croissance et taille du marché²

Imports Maroc
(USD, Mn)

Exports Maroc
(USD, Mn)

Echanges mondiaux
(USD, Mn)



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 : Trademap (World export values): 8701 ; (Morocco): 8701

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

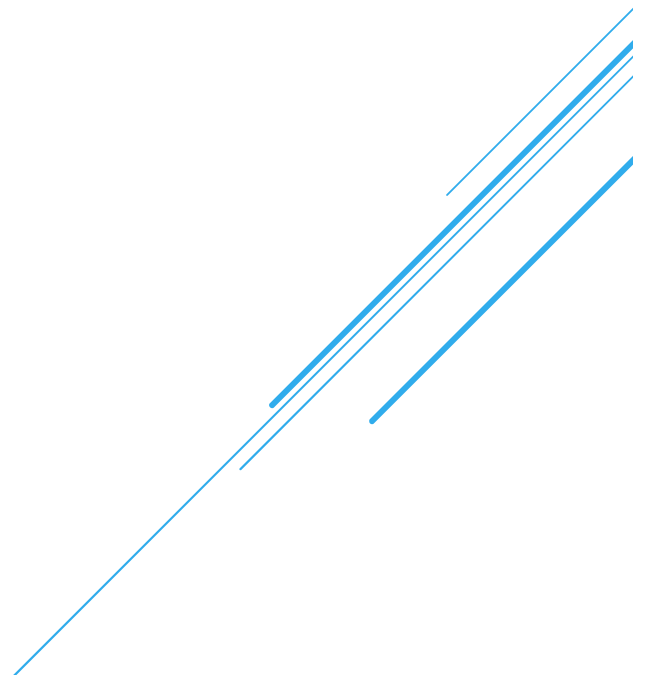
Sources: Entretiens experts, Harvard Economic Complexity, TradeMap, Recherche Presse

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, ennoblement) 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 à 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 foncier 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.