

Projet #101: Production de Pompes à eau pour la rechange automobile



Contact: M. Lakhloufi Mohammed

Division: Manufacturing



06 62 04 02 73



mlakhloufi@mcinet.gov.ma

Description du projet



Fabrication de pompes à eau pour la rechange automobile – pièce mécanique simple en aluminium et plastique et devant être changée pour les véhicules en fin de 1^{ère} vie

Code HS: 8413300090

Filière

Mobilité et transports

Sous-filière

Automobile



Indicateurs financiers (estimatif³)

Investissement potentiel

~100 – 150 Mn MAD

Chiffre d'affaire potentiel

~200 – 300 Mn MAD

EBIT potentiel à 7 ans (% du CA)

~5 – 10%



Faits marquants

- Parc automobile en croissance de 6% par an à l'horizon 2025 avec une corrélation directe avec la croissance du besoin en pièces de rechange malgré le rajeunissement du parc
- Produit dominé par les acteurs internationaux avec un positionnement possible du fait de l'accessibilité technologique des pièces et du faible impact des marques
- Potentiel export notamment vers l'Afrique de l'Ouest



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

1.31



Principaux intrants requis

- ✓ Aluminium en injection
- ✓ Plastique
- ✓ ...



Principaux avantages d'investissement

Subventions

- ▶ Fonds de Développement Industriel et d'investissement (FPI)
- ▶ Programme ISTITMAR PME ou TPE, selon le CA

Foncier potentiel

- ▶ ZAI Souss-Massa
- ▶ Tanger Automotive City
- ▶ Atlantic Free Zone

Aide à la formation

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

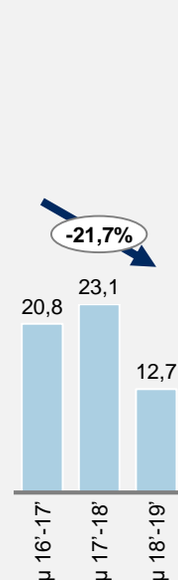
Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest

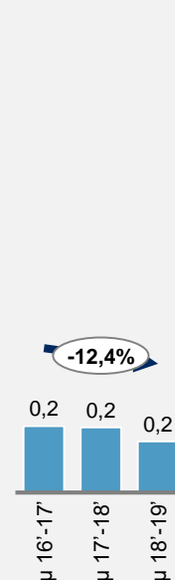


Croissance et taille du marché²

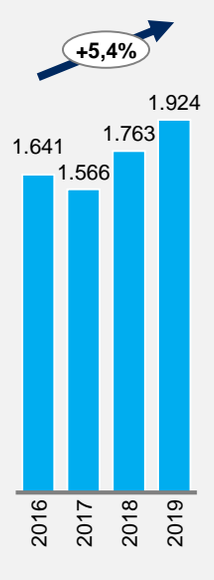
Imports Maroc (USD, Mn)



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: Economic complexity: 8413/ Trade values (UnComTrade, Office des Changes Maroc): 8413300090

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, UnComTrade, Office des Changes Maroc, TradeMap, Recherche Presse