

Projet #278 : Unité de production de biocarburant à partir des huiles alimentaires usagées



Contact: Mme. Rabia Janati Idrissi

Division: Développement durable



06 18 22 76 26



janati@mcinet.gov.ma

Description du projet



Recyclage des huiles alimentaires usagées en produisant du biocarburant destiné aux véhicules après mélange avec le carburant

code SH : 3826



Faits marquants

- Demande importante du biodiesel notamment dans le milieu agricole

Filière

Production propre

Sous-filière

Huiles alimentaires usagées



Indicateurs financiers (estimatif²)

Investissement potentiel (hors foncier)

~20 Mn MAD pour 10KT d'huiles usagées

Chiffre d'affaire potentiel

~100 Mn MAD

EBIT à 7 ans

~15%



Complexité du produit²

Indice de complexité (PCI)¹
 Harvard Economic Complexity

-3.33 2.56

NA



Principaux intrants requis

✓ Huiles alimentaires usagées



Principaux avantages d'investissement

Subventions

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

Foncier potentiel

- ▶ PI Jorf Lasfar
- ▶ PI Ain Johra
- ▶ PI Tétouan Park

Aide à la formation

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

Financement

- ▶ Mezzanine PME
- ▶ Green Invest



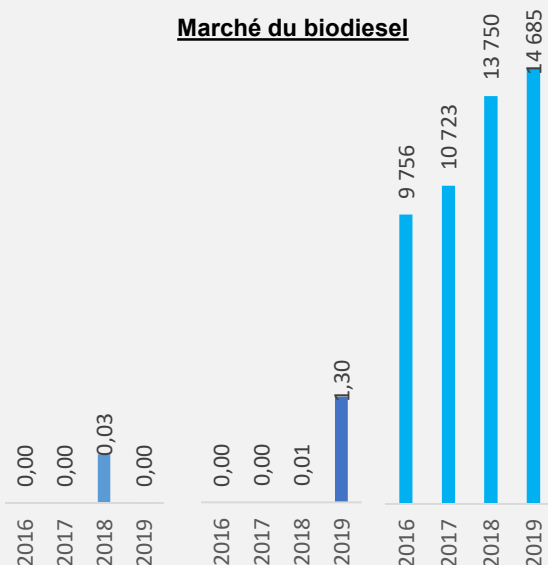
Croissance et taille du marché

Imports Maroc
 (USD, Mn)

Exports Maroc
 (USD, Mn)

Echanges mondiaux
 (USD, Mn)

Marché du biodiesel



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. 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