

ACTIVITÉ - DESCRIPTION DU PROJET

L'unité de valorisation des huiles alimentaires usagées et la production de biocarburant se spécialise dans le recyclage des huiles de cuisson usagées provenant de la restauration, des ménages et des industries agroalimentaires. L'objectif principal est de convertir ces huiles usagées en biocarburant durable et respectueux de l'environnement.

Code HS(*): 3826

PRODUIT PRINCIPAL

PRODUITS DÉRIVÉS

DÉBOUCHÉS/MARCHÉ CIBLE

Marché des carburants en tant qu'alternative plus écologique aux carburants fossiles ou en mélange. La glycérine peut être utilisée dans l'agro-alimentaire.

SUPERFICIE ET PROPOSITION DE LOCALISATION

BESOINS EN INTRANTS

PROGRAMME D'INVESTISSEMENT

- 25 - 40 Mdhs

- A1 : 15 - 20Mhs

- A2 : 10 - 20Mhs

CAPACITÉ DE PRODUCTION

CA: 30-70Mdhs

EMPLOIS

40-60 emplois

- Cadre Sup : 2-4

- Techniciens : 5-10

Autres : 33-46

TRI MOYEN ET PBP(*)

TRI moyen: 22-28%

- PBP : 4-5ans

ANALYSE DE L'ATTRACTIVITÉ DU MARCHÉ /POTENTIELITÉS DE LA RÉGION

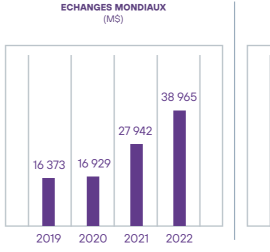
ATTRACTIVITÉ DU MARCHÉ MONDIAL :

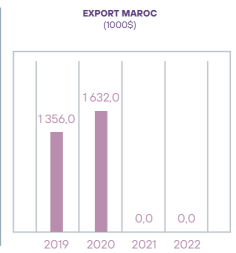
- Marché à l'international en croissance (38965million\$ d'importations mondiales en 2022 contre 27942M\$ en 2021)

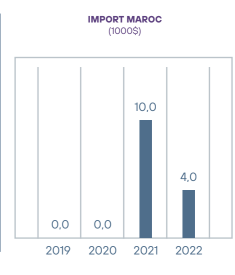
POTENTIALITÉS DE LA RÉGION:

- Demande importante essentiellement par le parc de machines agricoles.
- Gisement disponible et important.

CROISSANCE ET TAILLE DU MARCHÉ







MESURES INCITATIVES

NORMES APPLICABLES

- AUTORISATION D'EXPLOITATION

