



UNITE DE PRODUCTION DE BIODIESEL À PARTIR DE LA VALORISATION DES HUILES VÉGÉTALES USAGÉES

Description du projet

Fabrication de biodiesel à partir de la valorisation des huiles végétales usagées. un carburant renouvelable et écologique. Ce processus contribue à la gestion des déchets tout en offrant une alternative durable aux carburants fossiles.

Sources : Les huiles usagées proviennent de restaurants, d'industries alimentaires, et de ménages.

Stockage : Les huiles usagées sont collectées et stockées dans des réservoirs appropriés pour maintenir leur qualité et éviter toute contamination.

Capacité : 750 m³/an de biodiesel prêt à la consommation

Secteur

Industrie chimique

Bâtiments / Terrain

Terrain : 1 500 à 2 000 m² - Bâtiments : 800 à 1 200 m²

Montant d'investissement

5 – 10 Millions DHS

Chiffre d'affaire

5.25 – 7,5 Millions DHS

Marge Brute

15 – 25%

Emplois

20 – 30 emplois directs

Principaux avantages d'investissement

Subventions

- Programme « ISTITMAR »
- Fonds de Développement Industriel et d'Investissements (FDII)
- Charte d'investissement Dispositif de soutien spécifique très petites, petites et moyennes entreprises

Aide à la Formation

- Programme « IDMAJ »
- Programme « TAEHIL »

Le marché et la clientèle

- Marché : Local : 100%

Le marché du biodiesel, les entreprises de transport, et les producteurs d'énergie renouvelable.

- Clientèle cible

Distributeurs de biodiesel, entreprises industrielles, et acteurs du secteur de l'énergie cherchant à réduire leur empreinte carbone.

Fais marquants

- Le marché de collecte des huiles végétales usagées est encore vierge. La communauté est consciente de l'utilité socio- économique et environnementale de la collecte des huiles végétales.

**GUELIMIM
OUED-NOUN**

