



## 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 m<sup>2</sup> - Bâtiments : 800 à 1 200 m<sup>2</sup>

### 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.

