



Vous avez une Vision et une ambition. Nous avons l'Art et la manière

## FABRICATION ET INSTALLATION DE MÉTHANISEURS POUR LA PRODUCTION DE BIOGAZ À PARTIR DE DÉCHETS ORGANIQUES

### Description du projet

Cette unité est spécialisée dans la conception, la fabrication, et l'installation de systèmes de méthanisation pour la production de biogaz à partir de déchets organiques. Les méthaniseurs transforment les déchets organiques, tels que les résidus alimentaires, les déchets agricoles et les boues de stations d'épuration, en biogaz (principalement du méthane) et en digestat (un fertilisant) technique de la fermentation (oxydation anaérobique).

**Capacité :** 8 à 10 installations de méthanisation/An produisant en moyenne 400m<sup>3</sup>/An de biogaz

### Secteur

Industrie chimique

### Bâtiments / Terrain

Terrain : 5 000 à 10 000 m<sup>2</sup> - Bâtiments : 2 000 à 4 000 m<sup>2</sup>

### Montant d'investissement

2,5 – 10 Millions DHS

### Chiffre d'affaire

5 – 20 Millions DHS

### Marge Brute

15 – 30%

### Emplois

50 – 100 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 : 80% Export : 20%
- Agriculteurs, entreprises de gestion des déchets, collectivités locales, et industries de traitement des eaux usées.
- Clientèle cible
- Exploitations agricoles, gestionnaires de déchets, stations d'épuration, et entreprises de biogaz intéressées par la valorisation des déchets organiques.

### Fais marquants

Le marché de production de biogaz à partir de déchets organiques est quasi-vierge. Chaque jour, une quantité énorme de déchets de fermes, d'arbres, de végétations et de déchets ménagers et des collectivités ne sont pas complètement valorisées. Leurs traitements handicapent les réseaux d'assainissement collectifs. Avec les coûts actuels de l'énergie (carburant, chauffage, électricité).