



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 anaérobie).

Capacité : 8 à 10 installations de méthanisation/An produisant en moyenne 400m³/An de biogaz

Secteur

Industrie chimique

Bâtiments / Terrain

Terrain : 5 000 à 10 000 m² - Bâtiments : 2 000 à 4 000 m²

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 valorisés. Leurs traitements handicapent les réseaux d'assainissement collectifs. Avec les coûts actuels de l'énergie (carburant, chauffage, électricité).