

Les clés de la réussite d'un projet de méthanisation



site de Soyecourt - CRA

Sécuriser l'approvisionnement :

Quantité, qualité et pouvoir méthanogène, distance et conditions d'accès aux substrats, pérennité du gisement



site de Versignies - CRA

Vision globale :

- ✓ Disponibilité main d'œuvre et astreintes,
- ✓ Accès aux subventions,
- ✓ Capacité financière,
- ✓ Retour sur investissement et rentabilité

Accéder au tarif de rachat maximal :

Assurer la valorisation de la chaleur si cogénération ou la proximité et le débit de production du biogaz si injection dans le réseau

Les CIVES, un approvisionnement possible

A retenir

- ✓ 75 jours de végétation
- ✓ Choisir des RGI alternatifs
Précédent toute céréale
- ✓ En association avec du trèfle incarnat
- ✓ Semis dense au moins 30 kg/ha
- ✓ Fertilisation à hauteur de 50 unités d'azote
- ✓ Précédent orge d'hiver
- ✓ Récolte en ensilage
- ✓ Pouvoir méthanogène >

- ✓ Cout de production :
environ 80 – 120 € / Tonne
de matières sèche
- ✓ Prix de vente moyen : 150
– 200 € / Tonne de
matières sèche
- ✓ Rendement : 2-4 tonne de
matières sèche / hectare
- ✓ Marge : 70 à 120 € / Tonne
de MS ou 140 à 460 € / ha

- ✓ Diversifiez votre activité
- ✓ Augmentez votre revenu
- ✓ Couvrez vos sols en hiver
- ✓ Augmentez votre SIE

Aisne – G. Rautureau
NPDC – A. Etienne
Oise – X. Téterel
Somme – R. Six
Hdf – E. Nguyen