

Journées techniques ATEE
Contrats assurances, financement des projets
méthanisation

Les éléments essentiels du contrat de substrat

Denis Ollivier

Agriculture Innovante à Trame



- Centre de ressources s'appuyant sur des réseaux de collectifs agricoles
- Animation



Plan

- Éléments de contexte sur les déchets organiques
- Un contrat pour clarifier les choses
- Les clauses classiques

La filière traitement de déchets organiques

Producteur
de déchets

Collecteur

Méthaniseur

Déchets organiques

Tri

Container

Transport

Déconditionnement

Préparation mécanique

Hygiénisation

Traitement



retour au sol

Différentes organisations



The diagram illustrates the components of waste management organizations. It features a large red circle containing the text 'Producteur de déchets'. Overlapping the bottom of this circle is a blue oval containing the text 'logistique'. Below the blue oval is a green oval containing the text 'Méthaniseur'.

Producteur
de déchets

logistique

Méthaniseur

Déchets

Tri

Container

Transport

Déconditionnement

Préparation mécanique

Hygiénisation

Traitement

Différentes organisations



The diagram consists of three nested ovals. The top oval is red and contains the text 'Producteur de déchets'. The middle oval is blue and contains the text 'Collecteur'. The bottom oval is dark green and contains the text 'Méthaniseur'. To the right of these ovals is a vertical list of waste management stages: 'Déchets' (red), 'Tri' (red), 'Container' (blue), 'Transport' (blue), 'Déconditionnement' (blue), 'Préparation mécanique' (blue), 'Hygiénisation' (blue), and 'Traitement' (green).

Producteur
de déchets

Déchets

Tri

Container

Transport

Déconditionnement

Préparation mécanique

Hygiénisation

Traitement

Méthaniseur

Responsabilité du producteur de déchets

Producteur
de déchet

Collecteur

Méthaniseur

Déchets organiques

Tri

Container

Transport

Déconditionnement

Préparation mécanique

Hygiénisation

Traitement



retour au sol

Responsabilité

2 types de contrat

Approvisionnement de matières premières

- Fourniture de matières
- Recevoir des matières qui vont produire du biogaz
- En conformité avec ses contraintes techniques et réglementaires

Prestation de traitements de déchets

- Faire traiter son déchet conformément à la réglementation
- Assurer une prestation de traitement de déchets
- En conformité avec ses contraintes techniques et réglementaires

Un contrat

Pour garder une trace de l'accord des parties

- Clarifier les obligations de chacun
- Organiser les différents aspects pour vivre avec sérénité toutes les phases
- Un objectif d'équilibre

*Organiser le présent
prévoir et faciliter le futur*

Contrat en 2 parties

- Les clauses générales (peu négociables) :
 - Les contraintes techniques ou organisationnelles
 - Les contraintes réglementaires
 - Les définitions de terme
 - Contrôle, échantillonnage...
 - Résiliation, avenant , conciliation et litige
- Les clauses particulières (la négociation)
 - Matières, qualité,
 - Quantité, pesées, approvisionnement, logistique
 - Les prix, révision, la facturation et le paiement
 - modification , variation,
 - exclusivité

Les premiers éléments

Les parties

- Le fournisseur
- Le méthaniseur
- Les partenaires logistiques

Les attendus

- Contexte réglementaire
- Le statut des installations (ex ICPE)

L'objet du contrat

Y définir la chose qui justifie la relation contractuelle entre les parties

- Approvisionnement de matière
- Prestation de traitement de déchets
- Les prestations annexes prévues au contrat

Proposition de plan

Les parties

Préalable

1 Objet

2 nature des matières concernées

3 obligation du producteur

4 obligation de l'exploitant

5 Logistiques : organisation,
planning, information

6 les prix

61 prix pour chaque spécification et
qualité

62 Actualisation et révision de prix

7 Facturation paiement

8 Début et durée du contrat

9 Suspension du contrat

10 Contrôle qualité et Pénalité

11 Contestation conciliation litige