



# Diagnostic d'un projet de méthanisation



C

D

## Pour qui ?

Éleveurs candidats,  
Organisations en charge du conseil, Bureaux  
d'étude et prestataires,  
Fournisseurs d'équipements

## Les + de l'IFIP

Expertise technique.  
Neutralité.  
Disponibilité d'outils et de références  
Possibilité de prise en charge  
de tous projets :  
taille, contexte, origine des intrants  
(multi-espèces, ...)



## Notre offre

4 jours à 7 jours

L'expert Ifip vous accompagne dans la réalisation d'un **diagnostic** de projet de méthanisation, c'est à dire :

- **préciser le projet** : substrats utilisables, dimension, production et utilisation de l'énergie,
- **déterminer les perspectives de rentabilité.**

Des analyses spécifiques peuvent être conduites, si le projet le requiert, pour **évaluer les possibilités d'utilisation de l'énergie thermique produite** (élevage de porcs...) et/ou de **transformation éventuelle des digestats.**

Un diagnostic sur l'intérêt (méthanogène, sanitaire,...) des gisements de déchets identifiés par le porteur de projet est également proposé.

La prestation inclut :

- **une visite sur site** pour faire le point sur les gisements, les besoins énergétiques, les conditions d'implantation (distance aux réseaux EDF, surfaces disponibles, accès des camions,...)
- la recherche de compléments d'information éventuels
- **les simulations techniques et économiques** au moyen de l'outil de calcul Méthasim
- la rédaction du **rapport**

*Durée : 4 à 7 jours selon la complexité et l'information disponible - Devis établi au cas par cas.*

## Option possible :

Consultation des entreprises pour **confirmer les propositions tarifaires et l'analyse des coûts** (1 à 3 jours selon le besoin ; à préciser avec le client)

## Quel intérêt pour l'élevage ?

**Evaluation précise des attendus du projet, indépendante de toute contingence commerciale.**



### Pascal LEVASSEUR

Ingénieur d'étude Méthanisation - Effluents - Traitement  
La Motte au Vicomte B.P. 35104 - 35651 Le Rheu Cedex

Tél : 02 99 60 98 45

pascal.levasseur@ifip.asso.fr

