

QUELLES QUESTIONS SE POSER FACE À UN PROJET DE MÉTHANISEUR ?

Cette liste de question vise à déterminer la position que vous adopterez face à un projet de méthanisation.

Ce sont des questions simples qui ont vocation à faire en sorte que vous ayez une vision globale du projet et que nous n'oubliez aucun aspect.

Cette liste est une première ébauche (que j'ai enrichie avec vous) du projet que FNE mène avec l'Ademe et GRDF sur une grille d'analyse multicritères des projets qui devrait être publiée en 2016.

4 GRANDS AXES ISSUS DU CAHIER DES CHARGES DE L'ADEME ([CONSULTABLE ICI](#))

4 grandes questions sous-tendent un projet de méthanisation, et donc votre réflexion :

- Quels sont les besoins énergétiques ?
- Quelles sont les gisements de déchets ?
- Quelle est la dimension du projet par rapport au territoire ?
- Quelle est l'analyse économique du projet ?

DES QUESTIONS PLUS PRÉCISES

DES QUESTIONS PROPRES AU PROJET

- Quelle est la taille du méthaniseur => Quel régime ICPE applicable ? => quel type de consultation applicable ?

2781. Méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute

2.7. Déchets

(Rubrique créée par le Décret n° 2009-1341 du 29 octobre 2009 et modifiée par le Décret n° 2010-875 du 26 juillet 2010 et par le Décret n° 2014-996 du 2 septembre 2014)

Installations de méthanisation de déchets non dangereux ou de matière végétale brute, à l'exclusion des installations de méthanisation d'eaux usées ou de boues d'épuration urbaines lorsqu'elles sont méthanisées sur leur site de production

1. Méthanisation de matière végétale brute, effluents d'élevage, matières stercoraires, lactosérum et déchets végétaux d'industries agroalimentaires :	
a) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 60 t/j	(A-2)
b) La quantité de matières traitées étant supérieure ou égale à 30 t/j et inférieure à 60 t/j	(E)
c) La quantité de matières traitées étant inférieure à 30 t/j	(DC)
2. Méthanisation d'autres déchets non dangereux	(A-2)

- Quelles sont les matières entrantes ?
 - La part de déchets agricoles et des déchets non agricoles
 - Quelle est la nature des déchets extérieurs

- Combien de camions / jour pour acheminer les déchets ? Quel est l'état des routes empruntées ? quelle est l'affluence sur cette route ?
- Quelles sont les activités connexes au méthaniseur : séchage ? co-compostage ?
- Qui porte le projet ? Quels sont les alliances pour l'investissement ? (asso d'agriculteurs ? investisseurs ?)
 - Quel est le % de subvention touché pour porter ce projet ?
- Quelle est la destination du biogaz ?
- Quelle est la destination des digestats ?
 - Etudier le plan d'épandage ?

DES QUESTIONS LIÉES AU CONTEXTE

- Comment sont gérés les déchets actuellement ?
- Quelle intégration de cette activité avec les autres activités du territoire ? notion d'écologie Industrielle territoriale ([ici](#)) et économie circulaire. ATTENTION à ne pas vous faire embarquer sur ces sujets par les porteurs de projet. Vous devez vous faire votre propre opinion.
- Est-ce que ça conduit à un agrandissement de l'exploitation agricole ?
- Est-ce que ça conduit à l'intensification des pratiques agricoles ?
- Est-ce que le territoire est classé Zone Vulnérable aux Nitrates ? (pratiques actuelles de l'interculture)
- Est-ce le site envisagé est situé dans ou à proximité d'une zone naturelle protégée ? quel que soit le mécanisme
- Quelles sont les terres agricoles disponibles pour l'épandage ?
- Quelles infrastructures de transports sont existantes ou envisagées pour le transport de biogaz (si l'injection est envisagée) ?

Dans une étude d'impact que regarder ?

Le résumé non technique => vision globale du projet. Permet d'identifier les points spécifiques au territoire + aller chercher dans le dossier complet d'étude d'impact les éléments importants.

Avoir un équilibre Energie / environnement/ agricole, et voir où le curseur est placé en fonction de la position des acteurs qui interviennent sur le sujet.