



Avec le soutien de



Dialogue territorial et appropriation des projets

Michel Dubromel, Ancien Président de FNE



La position de France Nature Environnement

Les 5 conditions pour une méthanisation durable 1/2



shutterstock.com • 261757220

1 – Doit s’inscrire dans la TE et une approche territoriale

- Gouvernance : implication des citoyens et des APNE - Démarche territoriale de gestion des flux



2 - Ne doit pas détourner les cultures d’une production alimentaire vers la production énergétique, ni faire de la méthanisation une caution pour un modèle agricole intensif et productiviste

Danger : hausse des prix de l’alimentaire et destruction de zones naturelles par effet domino, intensification des élevages / industrialisation des exploitations, hausse des cultures dédiées / Cives/cipan, gestion des sols agricoles (taux de matière organique, séquestration du carbone...)



3 – Ne doit pas ralentir les démarches de prévention des déchets organiques.

La priorité doit être mise sur la réduction des déchets, et par conséquent de l’utilisation des ressources qui leur sont associés : surfaces de terre, eau ou encore énergie.

La position de France Nature Environnement

Les 5 conditions pour une méthanisation durable 2/2

Avec le soutien de



4 – Il est nécessaire de prendre des précautions avec le digestat.

- Ce fertilisant ne répond pas aux problèmes de pollution aux nitrates et à l'usage excessif d'engrais de l'agriculture. Il possède les mêmes qualités et défauts que les matières organiques incorporées dans le méthaniseur.

- L'utilisation de boues de stations d'épuration ou de déchets issus de tri mécano-biologique (TMB), généralement pollués, sont ainsi à proscrire.
- Pour être épandu le digestat doit être de bonne qualité. Et même de bonne qualité, ce fertilisant ne comporte pas la richesse microbienne du fumier et du lisier (alternance digestat / MO brute)



5 – Les risques associés à l'installation doivent être maîtrisés et réduits au maximum

Contrôles fréquents, formation des exploitants et des prestataires.

Concertation et transparence avec les populations locales et les associations de protection de l'environnement.

Elements de contexte



Avec le soutien de



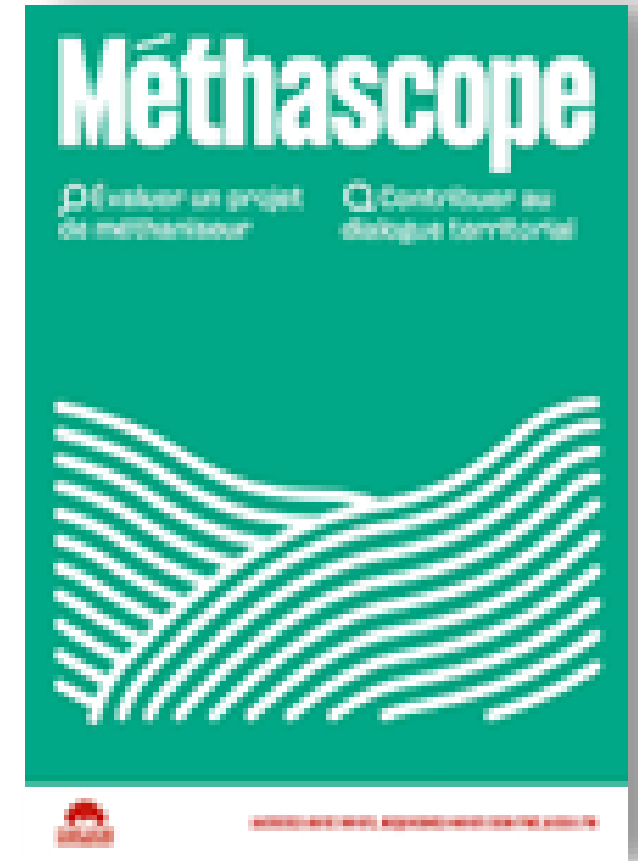
- Souveraineté nationale
- Risques
- Diversification pour le secteur des transports ?
- Echanges en région menés avec FNE
- Analyse de controverse réalisée en 2021 par FNE

Méthascope, outil de dialogue territorial et d'aide au positionnement

Le dialogue territorial et environnemental, ADN de la fédération.

Avec le soutien de

1. Découvrir ou **approfondir sa connaissance** des enjeux liés à la méthanisation ;
2. **S'informer** d'abord (accès à l'information...)
3. Connaître la **réglementation** (ICPE, chronologie, concertation)
4. **Connaitre et dialoguer** avec les acteurs territoriaux ;
5. **Se positionner** par rapport à un projet précis de méthanisation dans son territoire



« L'évolution des pratiques agricoles ne pourra advenir qu'à condition de nouer un dialogue constructif avec les agriculteurs et agricultrices dans les territoires. » Arnaud SCHWARTZ, président de FNE

Enseignements des échanges en région (HDF, BFC, Normandie, Aura ...)

Avec le soutien de

HDF

- Bilan carbone
- Circulation
- Lessivage matières stockées
- Prix de l'immobilier
- Odeurs, risques
- ...
- Des inquiétudes parfois existantes avant le projet de méthanisation et exprimées à cette occasion (circulation, odeurs industrielles ...)

BFC

- Réunion débat avec experts, collectivités, associations et CD de Bourg Agglo
- Expression de recommandations (sensibilisation, formations, inventaires, suivis...)
-

Normandie

- Taille des unités questionnent
- Prix de l'immobilier
- Odeurs
- Circulation
- Agriculture de demain
- Qualité des digestats
- Foncier agricole
- Peu/ pas de communication

AURA

- Étude en cours sur les enjeux biodiversité
- La filière méthanisation agricole : quelles conditions pour un bilan environnemental positif ?

Enseignements des échanges en région (HDF, BFC, Normandie, Aura ...)



Avec le soutien de



Sociologique

- Activité humaine - impacts
- Visibilité de la production
- Relocalisation de la production énergétique

Démocratie

- Projets citoyens
- Comité de suivi
- Abaissement des seuils déclaration
- Interroger les besoins et non les positionnements afin de dialoguer sur les solutions

ICPE

- Réglementation s'applique et ne doit pas être contournée
- Absence de contrôle des services de l'Etat (moyens ?)

Stratégie gouvernementale

- Absence de soutien politique
- Coups partis
- Incohérence des financements
- Diversification mix énergétique des transports à la marge
- Une réponse à la souveraineté qui n'est pas prise en compte

Enseignements de l'analyse de controverse réalisée par FNE

- En 8 points clés :

Bilan GES

Division par 2 à 3 des émissions des GES dans le cas de la méthanisation avec injection directe dans le réseau.

**Bilan
Énergétique**

Bilan énergétique positif à condition que ce soit du gaz injecté dans le réseau (et pas de la cogénération)

**Bilan
agronomique**

Nombreuses études existent mais pas un ensemble d'études qui diraient qu'il y a une catastrophe sur les sols ou qu'il y a un bilan positif.

**Bilan micro-
économique**

Pas d'étude nationale permettant de faire un bilan de la situation. Des études sont en cours.

Avec le soutien de

Enseignements de l'analyse de controverse réalisée par FNE

- En 8 points clés

Téléchargez le document complet ici :

<https://fne.asso.fr/publications/methanisation-etat-des-lieux-de-l-analyse-des-controverses>

Air-Eau

La bonne gestion des digestats est incontournable, depuis les stocks jusqu'à l'épandage,

**Compatibilité
PPE**

Dont changement d'affectation des sols (CAS) : est-ce que les objectifs de la PPE sont atteignables sans dépasser le plafond des 15 % de cultures dédiées ? oui, à condition d'utiliser les CIVEs raisonnablement, cela n'entraînent pas de CAS.

Accidentologie

Risques sont surtout liés au mode de gestion de chaque projet et leur maîtrise relève surtout de la bonne application de la réglementation ICPE.

**Financement
s et climat**

Dans la limite haute des montants des financements publics par tonne de Carbone évitée (rapport Quinet)... mais la méthanisation est aussi une contribution à l'économie circulaire.

Avec le soutien de



Avec le soutien de



Merci pour votre attention.

**Retrouvons-nous sur notre
site <https://fne.asso.fr/>**