



Elaboration du Schéma Régional Biomasse de la Région Grand Est
Etude des gisements et du potentiel de développement de la méthanisation
COMPTE-RENDU atelier plan d'actions – Thème : méthanisation
02/07/2019

Rédacteurs :	Blandine ROBERT – INDDIGO
Relecture :	Andréa JACK – SOLAGRO
Diffusion :	Par courrier électronique
Nb pages (celle-ci incluse)	5

Liste des présents (feuille d'émargement) en annexe.

1. PRESENTATION

Cf support utilisé en réunion

2. RESTITUTION DU TRAVAIL

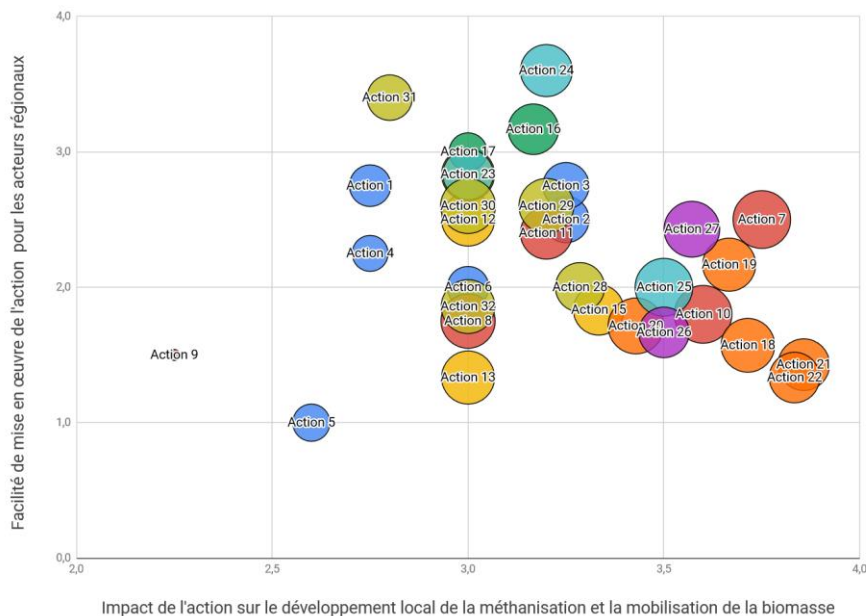
2.1 LISTE D' ACTIONS COMPLEMENTAIRES PROPOSEES

- Développer des financements alternatifs (financements participatifs, SEM, avance remboursable, ...) pour les installations nouvelles et/ou existantes
- Faire porter la voix du territoire régional au niveau national pour faire évoluer les réglementations (cohérence entre elles)
- Mettre en place un schéma directeur de la méthanisation pour un développement cohérent (optimisation des infrastructures, des transports, ...)
- Formation, accompagnement et mobilisation des élus dans la promotion de la filière
- Valorisation et prise en compte des externalités (qualité de l'eau, maintien des sols, réduction des engrais, ...) de la méthanisation

2.2 HIERARCHISATION DES ACTIONS

Hierarchisation des actions	Rang	Nombre de réponses
Thème A : Formation et accompagnement des porteurs		
1 - Procédure des documents (guides, ...) facilitant la mise en oeuvre technique, financière et organisationnelle de la méthanisation à destination des porteurs potentiels	25	4
2 - Développer et promouvoir des formations (techniques et en communication) pour les porteurs de projet	15	4
3 - Développer des formations techniques, financières et organisationnelles permettant à la fois le montage de projet et la bonne gestion des unités	13	4
4 - Faire accompagner les porteurs par un ou des organismes, à créer le cas échéant	30	4
5 - Simplifier les démarches de montage de projet	21	5
6 - Mettre en place une norme qualité des fournisseurs permettant de consolider le dossier auprès des financeurs et partenaires	25	4
Thème B : Gestion des digestats		
7 - Former et communiquer sur les bonnes pratiques d'utilisation des digestats	2	4
8 - Mieux réglementer et mieux contrôler la bonne utilisation des digestats	25	4
9 - Définir ou faire évoluer le statut du digestat	32	4
10 - Développer la recherche sur l'utilisation des digestats et leur impact sur les sols	9	5
11 - Encourager les capacités de stockage des digestats permettant leur bonne gestion	14	5
Thème C : Gestion des intrants		
12 - Encourager et faciliter la gestion et collecte pertinente des intrants et réaliser des guides (CIVE, ...)	15	6
13 - Mieux réglementer et mieux contrôler la bonne gestion des intrants (Cultures dédiées, ...)	25	6
14 - Encourager les capacités de stockage des intrants permettant leur bonne gestion	6	6
15 - Donner plus de visibilité aux gisements existants et aux bioécoles en particulier	22	6
Thème D : Communication vers le grand public		
16 - Développer la communication auprès du grand public pour favoriser l'acceptation des projets afin de les rendre tangible en s'appuyant sur des exemples concrets	4	6
17 - Rendre la filière attractive, notamment auprès du jeune public (BTS, Ly abégradable, ...)	20	6
Thème E : Modèles de valorisation		
18 - Encourager les projets favorisant l'économie circulaire locale (renforcement du lien avec l'élevage, ...)	15	7
19 - Aider les petits projets à émerger	6	7
20 - Développer la recherche & développement sur les sujets liés à la méthanisation et accompagner l'innovation	15	7
21 - Apporter de la visibilité sur le dispositif agricole public pour sécuriser le modèle économique	19	7
22 - Optimiser les coûts	22	6
Thème F : Capitalisation des retours d'expérience		
23 - Structurer et formaliser sur les retours d'expérience des projets	12	5
24 - Organiser les échanges entre les différents acteurs	1	4
25 - Structurer / renforcer le suivi dynamique des installations de méthanisation et des gisements (observatoire, ...)	6	4
Thème G : Développement des filières complémentaires à la méthanisation		
26 - Développer les filières complémentaires à la méthanisation	22	7
27 - Bâtir un schéma directeur du BIOGNV	3	7
ACTIONS COMPLEMENTAIRES		
28 - Développer des financements alternatifs (financements participatifs, SEM, avance remboursable, ...) pour les installations nouvelles et/ou existantes	21	5
29 - Faire porter le poids du territoire régional au niveau national pour faire évoluer les réglementations (cohérence entre elles)	5	5
30 - Mettre en place un schéma directeur de la méthanisation pour un développement cohérent (optimisation des infrastructures, des transports, ...)	9	5
31 - Formation, accompagnement et mobilisation des élus dans la promotion de la filière	9	7
32 - Valorisation et prise en compte des externalités (qualité de l'eau, maintien des sols, réduction des engrais, ...) de la méthanisation	25	12

Répartition des actions



- Thème A : Formation et accompagnement des porteurs
- Thème B : Gestion des digestats
- Thème C : Gestion des intrants
- Thème D : Communication vers le grand public
- Thème E : Modèles de valorisation
- Thème F : Capitalisation des retours d'expérience
- Thème G : Développement des filières complémentaires à la méthanisation
- ACTIONS COMPLEMENTAIRES

Rang	Intitulé
1	24 - Organiser les échanges entre les différents acteurs
2	7 - Former et communiquer sur les bonnes pratiques d'utilisation des digestats
3	27 - Etablir un schéma directeur du bioGNV
4	16 - Développer la communication auprès du grand public pour favoriser l'acceptation des projets afin de les rendre tangible en s'appuyant sur des exemples concrets
5	29 - Faire porter la voix du territoire régional au niveau national pour faire évoluer les réglementations (cohérence entre elles)
6	14 - Encourager les capacités de stockage des intrants permettant leur bonne gestion
6	19 - Aider les petits projets à émerger
6	25 - Structurer / renforcer le suivi dynamique des installations de méthanisation et des gisements (observatoire, ...)
9	10 - Développer la recherche sur l'utilisation des digestats et leur impact sur les sols
9	30 - Mettre en place un schéma directeur de la méthanisation pour un développement cohérent (optimisation des infrastructures, des transports, ...)
9	31 - Formation, accompagnement et mobilisation des élus dans la promotion de la filière
12	23 - Structurer et formaliser sur les retours d'expérience des projets
13	3 - Développer des formations techniques, financières et organisationnelles permettant à la fois le montage de projet et la bonne gestion des unités
14	11 - Encourager les capacités de stockage des digestats permettant leur bonne gestion
15	12 - Encourager et faciliter la gestion et collecte pertinente des intrants et réaliser des guides (CIVE, ...)
16	2 - Développer et promouvoir des formations (techniques et en communication) pour les porteurs de projet
16	18 - Encourager les projets favorisant l'économie circulaire locale (renforcement du lien avec l'élevage, ...)
16	20 - Développer la recherche & développement sur les sujets liés à la méthanisation et accompagner l'innovation
19	21 - Apporter de la visibilité sur le dispositif d'aide publique pour sécuriser le modèle économique
20	17 - Rendre la filière attractive, notamment auprès du jeune public (BTS, Lycée agricole, ...)
21	28 - Développer des financements alternatifs (financements participatifs, SEM, avance remboursable, ...) pour les installations nouvelles et/ou existantes
22	15 - Donner plus de visibilité aux gisements existants et au biodéchets en particulier
22	22 - Optimiser les coûts
22	26 - Développer les filières complémentaires à la méthanisation
25	32 - Valorisation et prise en compte des externalités (qualité de l'eau, maintien des sols, réduction des engrais, ...) de la méthanisation
26	1 - Produire des documents (guides, ...) facilitant la mise en oeuvre technique, financière et organisationnelle de la méthanisation à destination des porteurs potentiels (bonnes pratiques agricoles)
26	8 - Mieux réglementer et mieux contrôler la bonne utilisation des digestats
28	6 - Mettre en place une norme qualité des fournisseurs permettant de consolider le dossier auprès des financeurs et partenaires
28	13 - Mieux réglementer et mieux contrôler la bonne gestion des intrants (Cultures dédiées, ...)
30	4 - Faire accompagner les porteurs par un ou des organismes, à créer le cas échéant
31	5 - Simplifier les démarches de montage de projet
32	9 - Définir ou faire évoluer le statut du digestat

2.3 APPEL A CANDIDATURES

Pour chacune des actions, il a été recherché les organismes susceptibles d'être partenaires ou pilote de l'action, soit au sein des organismes présents (volontaire sous réserve de confirmation par leur direction), soit pressentis parmi les autres acteurs. Un appel à candidature officiel fera suite à cet atelier.

Structures volontaires et partenaires pressentis pour la mise en oeuvre des actions :

- 1) Organiser les échanges entre les différents acteurs
 - Région
 - Biogaz vallée à travers une convention d'affaire
 - AAMF

- 2) Former et communiquer sur les bonnes pratiques d'utilisation des digestats
 - Chambre d'agriculture
- 3) Etablir un schéma directeur du bioGNV
 - Région
 - Opérateurs réseau GRdF et GRT gaz en partenaires
- 4) Développer la communication auprès du grand public pour favoriser l'acceptation des projets afin de les rendre tangible en s'appuyant sur des exemples concrets
 - Chambres d'agriculture
- 5) Faire porter la voix du territoire régional au niveau national pour faire évoluer les réglementations (cohérence entre elles)
 - Région
 - Chambre régionale d'agriculture
 - Biogaz vallée
 - SER
- 6) Encourager les capacités de stockage des intrants permettant leur bonne gestion
 - Vivescia en partenaire / contributeur
 - AAMF
 - Chambres
- 7) Aider les petits projets à émerger
 - A lier à l'action 18 ? FNE souhaiterait qu'un effort plus conséquent soit fait sur les petits projets
- 8) Structurer / renforcer le suivi dynamique des installations de méthanisation et des gisements (observatoire,...)
 - En cours par la chambre d'agriculture (financé par ADEME, agence de l'eau)
 - Contributeur FR CUMA
- 9) Développer la recherche sur l'utilisation des digestats et leur impact sur les sols
 - AAMF le fait déjà à travers des GT incluant des scientifiques
 - CTBM (Centre technique National du Biogaz et de la Méthanisation)
 - Biogaz vallée sous Certimétha
 - Chambre régionale d'agriculture
- 10) Mettre en place un schéma directeur de la méthanisation pour un développement cohérent (optimisation des infrastructures, des transports,...)
 - Opérateurs (idem schéma BioGNV)
 - Région
 - Chambres d'agriculture

3. ANNEXES

- Feuille d'émergence
- Fichier Excel de hiérarchisation des actions commenté par les acteurs : https://docs.google.com/spreadsheets/d/1EaH5ZYnKYSUC4LBDKHo9fjW_STldIXJKwOsd6CRiNlk/edit?usp=sharing

Sans remarque dans les 8 jours qui suivent sa diffusion, ce compte rendu sera considéré comme validé.

Pour tout renseignement complémentaire :

Blandine ROBERT – INDDIGO

Email : b.robort@inddigo.com