

Un programme CASDAR 2014 - 2018
Avec le soutien financier de :



INVITATION PRESSE

Jeudi 25 octobre 2018 – 13 h.-14h

Déjeuner de presse

Bergerie nationale – Rambouillet (78)

CEZ/Bergerie Nationale

Parc du château, 78 214 Rambouillet

La méthanisation, levier de l'agroécologie

Les partenaires de Méthalae seraient enchantés de vous accueillir

le jeudi 25 octobre 2018 à la Bergerie nationale

à l'heure du déjeuner pour échanger sur les résultats du programme Méthalae

Méthalae c'est :

- 3 années d'enquêtes auprès de 46 agricultrices et agriculteurs qui ont fait le choix de la méthanisation,
- des analyses pluridisciplinaires menée par une équipe d'agronomes, d'énergéticiens, d'économistes, de spécialistes des sciences humaines.

« Ce sont des commentaires d'agriculteurs qui nous ont mis sur la voie », se souvient Christian Couturier, directeur du pôle Energie de Solagro, structure pilote de Méthalae.

« Mes prairies produisent plus d'herbe ; « Mon troupeau voit moins le véto », « La méthanisation a facilité ma conversion à la bio ».

Autant de propos qui ont incité Solagro à constituer une équipe pour décortiquer l'ensemble des impacts de la méthanisation. Modification des assolements, pratiques de fertilisation et rendements, stockage du carbone, qualité de la vie, organisation quotidienne : qu'est-ce que la méthanisation a changé pour ces 46 agriculteurs, dont certains font partie des pionniers !

- Pour la quasi-totalité des fermes, la méthanisation est synonyme de meilleure gestion des effluents. La production d'énergie est au rendez-vous tandis que les émissions de gaz à effet de serre sont réduites.
- Pour plus de la moitié des exploitations, il y a une réduction des achats d'engrais de synthèse.
- Pour les trois quarts des exploitations, le solde azoté s'améliore significativement, ce qui confirme un pilotage plus fin de la fertilisation, au plus près des besoins des cultures.

Les partenaires

Programme CASDAR 2014-2018
Avec le soutien financier de :



 Pour toutes les fermes qui ont implanté des couverts, il y a une forte augmentation du stockage de carbone dans les sols.

La méthanisation, c'est pour beaucoup des gains de temps pour la manutention des fumiers et des lisiers, grâce aux projets collectifs

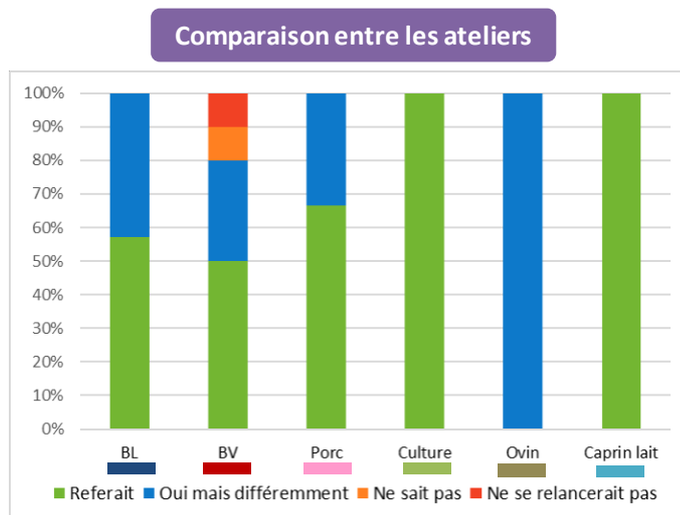
Enfin, il y a aussi ces agriculteurs qui espèrent avec la méthanisation rendre leur ferme plus transmissible, parce que plus résiliente, plus robuste, plus respectueuse de l'environnement.

L'enquête n'élude pas les déconvenues. Certains auraient eu besoin d'un vrai temps d'apprentissage pour apprendre à fertiliser avec du digestat. Tous n'étaient pas préparés à ce changement. Cela demande d'avoir confiance. Ce sont les récoltes qui sont en jeu !

« La durée relativement courte de cette étude, la « petitesse » de notre échantillon ne nous permettent pas de poser des conclusions définitives précises Céline Laboubée, coordinatrice de la mission pour Solagro.

A ces réserves près, Méthalae montre que la méthanisation est un superbe « outil » : pour la transition énergétique, pour la lutte contre le changement climatique. Elle remet de l'agronomie et de l'humain dans notre agriculture, elle ouvre des portes au collectif, aux projets de territoire, tout cela est dans le contexte actuel est très important ».

Et si c'était à refaire ? Ils seraient très nombreux à opter pour la méthanisation.



- 🌿 Contacts Isabelle Meiffren - Communication et territoire :
isabelle.meiffren@solagro.asso.fr
Tel : 05 67 69 69 16 - 06 85 68 12 04
- 🌿 Céline Labouée : Responsable Méthalae : celine.laboubee@solagro.asso.fr
Tel : 06 45 18 35 84
- 🌿 Plan d'accès : <http://www.bergerie-nationale.educagri.fr/navigation-bandeau-copyright/plan-et-acces/>
- 🌿 Programme du séminaire : <https://solagro.org/agenda#date106>

Les partenaires