



# COMPTE-RENDU VISITE DE FERME INSPIRANTE CHEZ PHILIPPE ROBERT 16/06/2023

<u>Personnes présentes</u>: Aurélie Levet (GERES), Virginie Lesueur (GRDF), Asmae Kacimi Alaoui (CVE Biogaz), Mathilde Monzieux (CVE Biogaz), Laurent Escoffier (EARL Escoffier), Simon Bonnard (CVE Bogaz), Milan Bregeon (station expérimentale de la Pugère), Joseph Drevon (station expérimentale de la Pugère) François Martin (Chambre d'agriculture des Bouches-du-Rhône) et Rémy Mouton (Tenea Energie)

### Rappel de l'objectif

La visite de ferme a pour objectif de présenter les résultats d'un projet et les pratiques d'un exploitant. Pour cette visite, nous verrons un retour sur les actions du programme AGIR, la démarche 4 pour 1000 et les essais de valorisation de digestats de méthanisation.

### Méthodologie

En 2020 Philippe Robert a accepté de participer aux essais de l'initiative 4 pour 1000 sur ses parcelles. Il a également bénéficié du programme Agir avec lequel il a réalisé un diagnostic Diaterre et engagé des investissements pour réduire sa consommation de carburant, réduire son travail du sol et produire de l'énergie photovoltaïque. Enfin Philippe a mis en œuvre récemment des essais de valorisation de digestats de méthanisation. Nous avons donc proposé une visite afin de faire un retour sur ces actions.

# Présentation l'exploitation de Philippe Robert

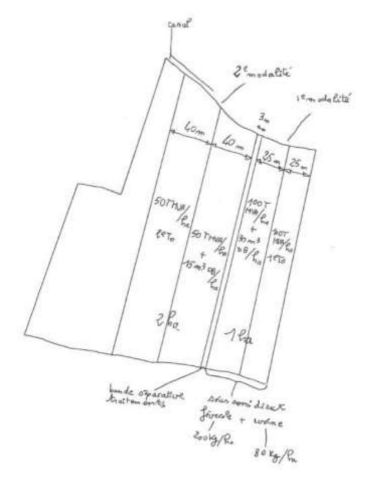
• 200 hectares en grandes cultures et pomme de terre conduits en agriculture biologique et conservation des sols.

# Synthèse des échanges

Les données de l'autodiagnostic GES de Philippe Robert réalisé en 2023 ont provoqué une discussion sur les facteurs d'émission du compost. En effet les apports de MVA et amendements organiques sont considérés comme du compost et cela génère de fortes émissions de GES. Le compost a un facteur d'émission élevé car il est émetteur de GES (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> et N<sub>2</sub>O). L'auto-diagnostic pourrait être amélioré sur ce point.

Il y a eu ensuite de nombreuses questions sur les essais que Philippe Robert a mis en œuvre avec des digestats de méthanisation. Notamment sur la nature du digestat, la différence entre brut, liquide et solide...

Il a été rappelé que la parcelle test était en jachère après 10-12 ans de culture en AB. Une culture de blé a été implantée puis un semis de féverolle et avoine a été réalisé dans les chaumes de blé en 2022. 2 semaines après le semis, plusieurs apports ont été menés selon 2 modalités présentées dans le schéma de la page suivante.



On a donc 50 t/ha de MVA brut et une bande avec 15m³ de digestats bruts, et un essai de 100 t/ha de MVA avec 30 m³ de digestats bruts.

La bande avec apport de digestats a levé 2 semaines plus tôt, notamment grâce à l'humidité que confère le digestat brut.

Une question a été posée sur l'intérêt de l'utilisation du digestat brut, c'est principalement la disponibilité de l'azote. De plus, le digestat liquide offre une meilleure pénétration dans le sol, il est homogène et facilement épandable surtout après séparation de phase.

Les questions ci-dessous ont également été abordées.

Quelle était le taux de MS du digestat utilisé ? Environ 9 % de MS.

Y-a-t-il un risque de faim d'azote ? Si la féverolle est broyée suffisamment tôt, il n'y a pas de faim d'azote.

#### Pour rappels:

Le digestat liquide après séparation de phase a une action similaire à un engrais organominéral liquide. Il est donc assimilable plus facilement et plus rapidement par les plantes si on le compare avec l'épandage de fumier ou de lisier (notamment concernant l'azote). Le digestat solide après séparation de phase présente une teneur en matière sèche de 20 à 25%. Il a une action similaire à un amendement de fond.

Peut-on réaliser un épandage de digestat brut sur chaume pour réduire le risque de lixiviation de l'azote ? C'est effectivement envisageable.



Après les échanges, nous sommes allés visiter les parcelles tests. Nous avons commencé par la parcelle suivie dans le cadre du projet 4 pour 1000 :





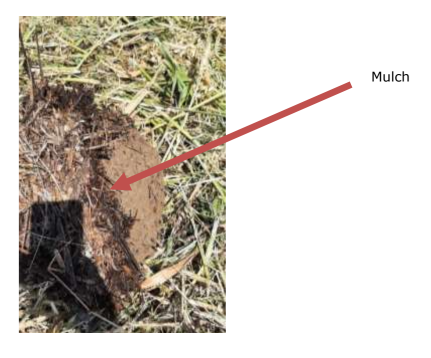
Nous avons observé la structure du sol : sur le premier horizon on pouvait constater l'apport de MVA en décomposition, puis une bonne porosité avec une pénétration des racines homogène et sur les 15 premiers cm et de nombreuses galeries lombriciennes. On pouvait également observer un léger tassement lié à l'abandon du labour. On a également constaté une plus grande présence d'adventices dans la parcelle 4 pour 1000.

Nous avons terminé la visite par les parcelles avec les essais de digestats et MVA.





Une des bandes a été disquée alors que l'autre non, cela rend difficile la comparaison de la dégradation de la MVA selon l'apport de digestat brut ou non. Nous avons cependant observé un horizon avec la MVA mieux incorporée et mieux dégradée avec le disquage. Sur le cliché suivant, on observe bien le mulch crée par l'apport de MVA lorsqu'il n'est pas disqué. Sur cette bande il n'y a pas eu non plus d'apport de digestat.



### Intérêts du digestat

- Atténuation des odeurs : par rapport aux matières entrantes, le digestat, du fait de la dégradation des matières organiques facilement dégradables responsables des nuisances olfactives (acides gras volatils), est peu odorant.
- Réduction significative des germes pathogènes (et des graines d'adventices).
- Conservation de la valeur amendante : la fraction ligneuse de la matière organique est non dégradée durant le processus, on conserve l'humus
- Amélioration de la valeur fertilisante azotée : maintien des éléments N, P, K dans le digestat. L'azote se retrouve majoritairement sous forme ammoniacale, il est donc utilisable plus rapidement par les plantes.
- Fluidification du produit : le digestat liquide offre une meilleure pénétration dans le sol, il est homogène et facilement épandable surtout après séparation de phase.

#### Points d'attention

 Azote sous forme ammoniacale : sous cette forme, l'azote est plus volatile. Il est nécessaire de couvrir les fosses de stockage du digestat et de favoriser un épandage avec enfouissement, ou à minima avec pendillards en évitant les journées trop chaudes, ensoleillées et/ou venteuses.

Certains éléments (doses, matériel d'épandage...) sont à prendre en compte pour :

- Valoriser au maximum les éléments fertilisants du digestat,
- Permettre une réduction des apports d'engrais de synthèse sur les cultures.

En ce qui concerne les apports de MVA, il serait intéressant de réaliser un suivi pour évaluer le risque de lixiviation de l'azote par exemple avec des bougies poreuses ou encore le suivi des reliquats azotés.

Si vous souhaitez plus d'informations sur les utilisations de digestats, vous pouvez consulter ce document :

### L'utilisation des digestats en agriculture

Nous tenons enfin à remercier Philippe Robert pour son accueil et sa grande disponibilité pour répondre aux nombreuses questions.