

# Les actions pour l'année 2023

Objectif du groupe DEPHY :

*« Tester de nouvelles pratiques agroécologiques sur des fermes maraîchères et les diffuser sur le territoire : améliorer la fertilité du sol, maîtriser l'enherbement, gérer l'eau de manière économe et diminuer le temps de travail »*

## Excusés :

- Mélissa JUSTAMON et Jean-François MABIT des Jardins du Buréou, Bertrand BUZARE, le GAEC du Matet

## Table des matières

<b>Excusés :</b> .....	1
<b>Propositions par thématiques :</b> .....	1
1. Fertilité du sol.....	1
a) Journée du 12 janvier : .....	1
b) Journée terrain pour aller plus loin : .....	2
2. Couverts : .....	2
3. Protection des cultures : .....	2

## Propositions par thématiques :

1. Fertilité du sol
  - a) Journée du 12 janvier :

Les retours sur la matinée passée avec Karim Riman sont mitigés (notamment sur l'intérêt de la présentation de 1h15 sur la vie du sol, jugée trop généraliste et déjà abordée). Nous n'avons pu aborder qu'une analyse de sol, sur trois prévues initialement. Il a donc été convenu avec les maraîchers du groupe présents qu'il fallait s'organiser différemment pour la journée du 12 janvier. Voici ce qui est proposé.

**Avant cette journée :** Chacun remplit les informations demandées dans le diaporama ci-joint à ce mail (cela revient à suivre la méthodologie que Karim R. nous a proposé ce lundi 19 décembre). Cette étape est essentielle et nous fera gagner un temps considérable, notamment au vu des 9 analyses qu'il nous reste à voir en une après-midi.

Nous nous retrouverons **pour la journée, et non pas pour l'après-midi comme initialement prévu.**

- 9h-10h = Travail par binôme sur une analyse d'un des autres maraîchers du groupe.

- 10h-12h = Restitution en plénière des groupes sur leurs interprétations. Cette partie, plus le travail mené par chacun en amont de la rencontre, permettra de débayer et de préparer le travail de l'après-midi avec Karim R.. Cela permettra également de provoquer des discussions/débats et d'identifier des questions précises
- 13h-17h = Intervention en visio de Karim Riman.
  - o Partie 1 : Présentation d'un tableau comparatif des résultats des 10 analyses sur les indicateurs biologiques/Matières organiques, pour montrer les différences (réalisé par Karim R.)
  - o Partie 2 : Interprétation individuelle des analyses restantes (ou validation des interprétations du matin, selon l'avancement).

Sauf objection, il a été convenu que cette deuxième rencontre soit ouverte aux participants non DEPHY de la journée, à condition de ne pas revenir sur les bases. Ces derniers ont confirmé leur intérêt pour participer à la rencontre et sont d'accord avec cette condition.

### b) Journée terrain pour aller plus loin :

Les discussions ont mené au constat suivant : les membres du DEPHY présents pensent que beaucoup de réponses peuvent être trouvées par le groupe. Ils sont donc partants pour trouver des moyens de faire des journées de terrain en groupe sur l'observation du sol, afin d'aller au-delà de l'analyse de laboratoire (qui peut présenter pour un même indicateur des résultats très différents selon les laboratoires) pour aborder la question de la santé des sols. Il est possible d'échanger après l'après-midi du 12 janvier avec Karim R. à condition que tout le monde ramène « un morceau » de son sol et/ou d'organiser des tours de fermes par la suite.

## 2. Couverts :

- o Reconduction des essais sur les couverts d'été pour « refaire mais en mieux ». Cette année sera rajoutée la modalité sorgho/sarrasin, déjà testée par Alban. Il y aura donc : sorgho piper (référence), millet, sorgho/sarrasin.
- o Il a été décidé de faire une commande groupée pour ces couverts à Semences de France (meilleurs taux de levée selon Thomas). Lucile et Célia construisent un tableau et le transmettent au groupe, ainsi qu'une proposition de protocole

Sauf objection, au vu de l'engouement provoqué par la thématique des couverts, la liste de mail GIEE, regroupant initialement uniquement les membres du groupe DEPHY, sera ouverte aux participants non DEPHY de la journée. Ceci dans le but de pouvoir continuer à échanger sur le sujet en groupe plus conséquent.

## 3. Protection des cultures :

Lors de l'échange sur la gestion de l'enherbement de la carotte de conservation, il a été abordé le problème de la mouche de la carotte. Si la plupart utilisent des filets, certains des participants, dont Thomas, n'en utilisent pas et achètent à la place des diffuseurs d'huile essentielle d'oignon. Les retours indiquent ce moyen de lutte comme efficace. A la suite de cette discussion, plusieurs participants souhaitent le tester.

- Essai pour comparer l'utilisation de filet / diffuseur sur les dégâts provoqués par les mouches (et potentiellement par l'alternaria, problème généré par les filets).
  - o GAEC Champboule + GAEC Légumes en Salat + GAEC des milles pas + Les jardins du Buréou : carotte de conservation.

- La ferme Intention et SCEA le champ des grenouilles : carotte primeur.
- Il y aura donc des commandes groupées réalisées auprès de ANDERMAT. Lucile construit un tableau de commande ainsi qu'une proposition de protocole.

*Ecrit par Lucile Chavanieu,  
Complété par Célia Aubry*