

ACCOMPAGNER LES AGRICULTEURS

VERS DES SYSTÈMES
ÉCONOMES EN PRODUITS
PHYTOSANITAIRES



Des agriculteurs autonomes dans la maîtrise de la fertilité de leurs sols

Mai 2022

Commande groupée d'analyses de sol

- Objectifs : Diagnostic initial, identification de problématiques, outil de suivi d'évolution des pratiques

Fractionnement de la MO, biomasse microbienne, activités de minéralisation du carbone et de l'azote

Octobre 2022

Formation diagnostics terrain

- Objectifs : être autonome dans le choix des pratiques (avec Karim Riman, agroécologue) et pouvoir relier les analyses aux pratiques agricoles

Décembre 2022

Réunion annuelle

- Objectifs : acquérir les bases théoriques sur la fertilité du sol et la méthodologie pour interpréter les analyses

Janvier 2023

Interprétation collective des analyses

- Matinée : travail du groupe en autonomie
- Après-midi : échanges avec Karim Riman

Mars à mai 2023

Suivis individuels

- Interprétation des analyses restantes
- Commande d'une dernière analyse
- Tests bêches

Juin à Août 2023

Tournée d'été

- Objectifs : constater les avancées de chacun, état des lieux des pratiques et besoins

Améliorer la fertilité
pour des légumes en
bonne santé !



Septembre à novembre



Fermoscopies

CR technique

- Bases théoriques et méthodologiques
- Quelles actions pour 2024 ?

CR technique

- Interprétations détaillées des analyses, clés de lecture

producteur	Carbone Total g/kg	% Argiles	M tot %	N total g/kg TS	C/N
Alban Réveillé	47,3	5,0%	4,2	2,62	19,7
Le Champ des Grenouilles - Mathieu DOUCÈRE	37,9	19,5%	7,5	3,48	12,5
Les jardins du Barrou	24,2	4,5%	5,8	2,83	11,9
Clément BRUNET	19,5	1,5%	4,3	2,11	11,9
GaEC des Milles Pas - Théo LE DANTEC et Lucie CARISSIMO	20,4	33,5%	4	2,02	11,6
GaEC du champ boule	19	17,0%	3,6	2,04	10,4
GaEC Légumes en Salat	16,4	6,0%	3,3	1,43	11,9
GaEC du Mâtes	15,6	13,0%	3	1,49	11,6
Eric Baures et Milté Millan	14,1	7,5%	2,6	1,33	11,6
Bertrand Buzaré	12,3	16,5%	2,6	1,07	14,1

Fiche technique « redressement du taux de MO »

Et la suite...

- Nouvelles analyses en 2026 + tests bêches
- Approfondissement à définir par le groupe
- Transfert des connaissances acquises par des agriculteurs ambassadeurs

