

FORMATION FERTILITÉ ET VIE DU SOL AVEC BAPTISTE MAÎTRE



4 décembre 2024 - 11 décembre 2024 - 27 mars 2025

Informations clés :



- Mercredi 4 décembre
- Mercredi 11 décembre
- Jeudi 27 mars



8h30 - 12h / 13h - 17h



J1 et J2 : Lycée des
Sicaudières à Bressuire

J3 : La Rambaudière à St
Mesmin, chez Nicolas Audouin

Une formation animée
par **Baptiste Maître**
agronome spécialisé
dans l'agriculture de
conservation des sols et
créateur de la société
Ver des Sols Vivants.



La formation se déroulera sur **3 jours** dédiés à la
compréhension du fonctionnement du sol, de sa
fertilité et du rôle des microorganismes.

La formation est conçue pour être accessible à tous
les niveaux de connaissance **débutants** comme
avancés.

Jour 1 : mercredi 4 décembre

9h - 12h

- Les fertilités du sol (les comprendre pour mieux les utiliser)
- La texture et la structure du sol
- Être en mesure d'évaluer la fertilité physique, chimique et biologique du sol

13h - 15h30

- Les stades évolutifs de la végétation et de la vie du sol
- Découvrir le rôle et les interactions des bactéries, champignons, plantes
- Repérer les pratiques à mettre en place pour les favoriser

15h30 - 17h

- Comprendre le rôle de la matière organique
- Mesurer la ration du sol et en déduire si le sol mange à sa faim ?
- Présenter le bilan humique : outil indispensable pour évaluer la ration du sol

Inscriptions ICI !!



Infos et inscription :
Clémentine Couderq - 07 86 76 60 45
clementine.couderq@civamhb.org



FORMATION FERTILITÉ ET VIE DU SOL AVEC BAPTISTE MAÎTRE



4 décembre 2024 - 11 décembre 2024 - 27 mars 2025

Jour 2 : mercredi 11 décembre

9h - 10h

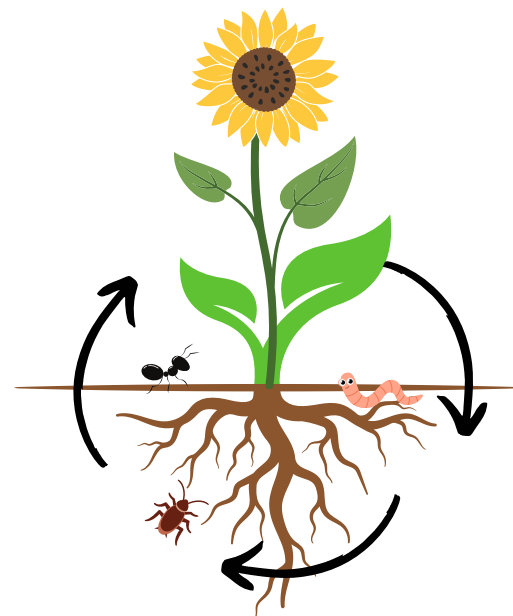
- Comprendre les bases de la chimie redox

10h - 12h

- Régénérer le sol par le végétal
- Le couple sol/plante (principe de fonctionnement)
- La rhizosphère
- Les équilibres entre oligo-éléments dans la plante et dans le sol
- Le taux de sucres dans la plante (mesurer le Brix)

13h - 17h

- Les solutions pour équilibrer et protéger la plante
- Présentation des différentes techniques (thé de compost, oligo-éléments, les purins, les solutions naturelles...)
- Co-construction d'itinéraire technique



Jour 3 : jeudi 27 mars

JOURNÉE TERRAIN

9h - 10h30

- Le rôle et les utilisations de microorganismes en agriculture.
- Retour d'expérience sur l'utilisation des EM et des ferments lactiques en grandes cultures et légumes. Les clés pour se lancer, faire évoluer son système et bien positionner l'utilisation des microorganismes.

10h30 - 12h

- Fabrication et multiplication des microorganismes

13h - 16h30

- Terrain : comment déployer les EM sur sa ferme et quelle stratégie développer sur la ferme

16h30 - 17h

- Adaptation des microorganismes à l'utilisation en système d'élevage



Infos et inscription :
Clémentine Couderq - 07 86 76 60 45
clementine.couderq@civamhb.org



FORMATION FERTILITÉ ET VIE DU SOL

AVEC BAPTISTE MAÎTRE



4 décembre 2024 - 11 décembre 2024 - 27 mars 2025



J1 et J2 au lycée des Sicaudières
salle n°2 à Bressuire



J3 à la Rambaudière, St Mesmin
chez Nicolas Audouin

PRISE EN CHARGE DE LA FORMATION / ADHESION AU CIVAM

1 ADHESION

		Avec intervenant-e (coût jour)	Sans intervenant-e (coût jour)
Non adhérent-e	/	50 €	30 €
Adhésion « solidaire »	20 €	30 €	/
Adhésion « PPP »	30 €	/	/
Adhésion de base (individuel)	65 €	30 €	/
Adhésion de base (société)	80 €	30 €	/
Adhésion ++ (individuel)	120 €	/	/
Adhésion ++ (société)	150 €	/	/

2 PRISE EN CHARGE DE LA FORMATION

Je suis exploitant-e agricole

VIVEA (0€ plafonné à 2250€)

Je ne suis pas exploitant-e agricole

Salarié-e agricole OCAPIAT (devis 150€)

Apprenti-e OCAPIAT (devis 100€)

Salarié-e hors agricole (devis 240€)

Technicien-ne (devis 240€)

PPP (0€ si VIVEA mobilisable)

CIVAM du Haut Bocage - 5 place du château - 79700 MAULEON
 05.49.81.80.29 - contact@civamhb.org
 N° SIRET : 402 072 367 00053 - APE : 9499Z
 N° Organisme de Formation : 54 79 00 46 979

- Pensez à valider votre inscription via le mail reçu de la part de VIVEA !**
- Prérequis :** Aucun
- Accès handicapé :** Informer le CIVAM des besoins d'accès