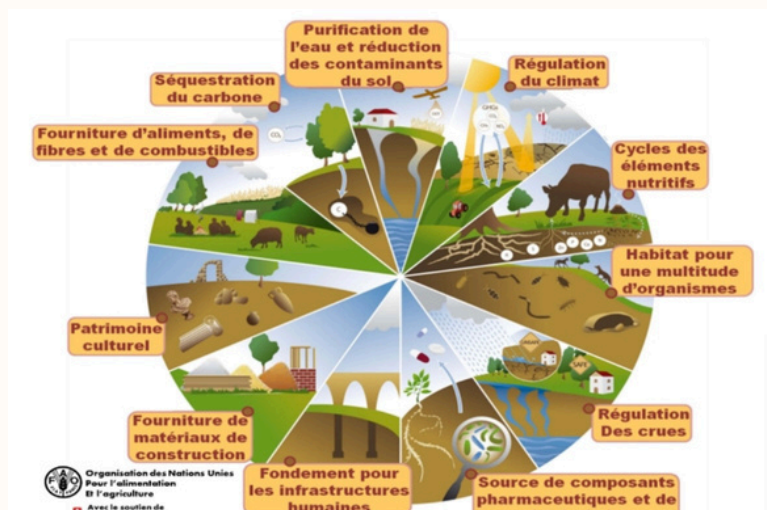


## QU'EST-CE QU'UNE FORMATION AGRICOLE ?

Une formation agricole correspond à un ou des apprentissages avec le monde rural. Il permet d'améliorer vos connaissances sur des techniques pratiques. Elle permet de vous former et de vous rendre opérationnel sur différentes filières : grande culture, production animale, horticulture, l'agroalimentaire et pleins d'autres.

## POURQUOI SE FORMER SUR LA VIE DU SOL ?

95 % de notre alimentation dépendent du sol car il permet la vie animale et végétale. C'est le lieu de nombreuses interactions d'organismes. Bien fertilisé, il nourrit les plantes, leur rapporte la capacité à se défendre contre des parasites, de transformer la matière organique en nutriments, de réguler l'eau et d'assurer les échanges d'éléments chimiques.



## QUELS SONT LES PRÉ REQUIS ATTENDUS POUR SUIVRE CES FORMATIONS ?

En général, tout le monde est apte à suivre ces formations. Elles sont davantage tournées pour des agriculteurs ou des porteurs d'un projet agricole, ou des étudiants dans le domaine agricole. Il faut être motivé et avoir quelques connaissances en agriculture. Dans des cas rares, des formations préalables sont demandées.

## QUI PROPOSE CES FORMATIONS ? QUI LES FINANCE ?

Elles sont proposées par des chambres d'agriculture, des centres de formation (Permaterra, Icosystème...), ou l'Écoles Supérieures des Agricultures (Campus Angers).

Selon les formations, la durée, et le profil du candidat, elles peuvent être financées par :

- Le formé
- Pôle emploi (CPF), crédit d'impôt
- Vivéa : Fonds pour la formation des entrepreneurs du vivant
- Ocpo : Opérateur de compétence
- Ocapiat : Fonds pour la formation des salariés du vivant

## QUELS BÉNÉFICES / RÉSULTATS VAIS-JE EN TIRER ?

- o Savoir identifier les matières organiques
- o Réaliser des tests bio indicateurs
- o Adapter la fertilisation de mon sol
- o Diagnostiquer l'état de santé de mon sol
- o Améliorer mes rendements
- o Réduire le travail mécanique du sol
- o Savoir interpréter des résultats physiques et biologiques
- o Appréhender les leviers d'amélioration de la fertilité du sol et de leur effet
- o Identifier les services rendus par les sols et les enjeux de leur territoire
- o Améliorer les équilibres microbiens des sols



## COMMENT SE DÉROULE LES FORMATIONS ?

Il existe des formations de longue ou de courte durée. Pour la fertilité du sol et ses micro-organismes, elles sont pour la plupart de courte durée. Et se déclinent en 2-3 jours. Le déroulé dépend du formateur et du type de formation.

- o Accueil
- o Introduction sur les points clés
- o Partie théorique (fertilité, bio indicateur terrain/laboratoire, étude de cas)
- o Partie pratique (mise en place de protocole pour les bio indicateurs, observation sol)
- o Partie supplémentaire (adaptation des pratiques)
- o Bilan et évaluation



### NOM DE LA FORMATION

### OBJECTIF / CONTENUE

### LIEU/DATE

### PRIX (HORS REPAS)

### CERTIFIANTE, DURÉE

### CONTACT

Piloter la fertilité des sols et la protection des cultures grâce aux micro-organismes

Comprendre l'impact des pratiques sur la vie microbienne et favoriser les microbes bénéfiques. Observation du sol, diagnostic biologique, fabrication d'amendements naturels

66400 Céret,  
29/30  
Octobre 2025

Acompte : 85 €  
Financement personnel : 310 €.  
  
(Voir rubrique aide)

Non.  
14 heures

Formateur : Jérémy Rizoud.  
Permaterra :  
formation@permaterra.fr  
0652009784

Interpréter ses analyses de sol et adapter sa fertilisation

Comprendre le fonctionnement du sol et utiliser les résultats d'analyse pour ajuster les apports. Lecture d'un bulletin d'analyse, interprétation des paramètres, mise en pratique sur cas réels.

66000 Perpignan.  
Session du  
01/01/2025  
31/07/2026

Tarif non exprimé mais finançable par des aides agricoles ou régionale (voir rubrique aide)

Non, attestation de présence fournie.  
7 heures

Chambre d'agriculture d'occitanie :  
c.cecchinato@pyrenees-orientales.chambagri.fr  
0468358781

Indicateurs & diagnostic de la vie biologique les sols

Identifier et interpréter les indicateurs de la vie du sol. Tests terrain, analyses microbiologiques et faune du sol.

49000 ESA Angers.  
À définir.

275€/personne pour une journée.  
Finançable par Vivéa et CPF

Oui.  
1,5 jours

Formateur : Joëlle Fustec.  
ESA Angers : 0241235555

Formation de plantes bio indicatrices

Identifier les plantes bio-indicatrices et interpréter leur message pour le sol. Observation des plantes, reconnaissance botanique, interprétation des caractères bio-indicateurs.

66400 Céret  
27/28 octobre 2025

Acompte : 85 €  
Financement personnel : 310 €.  
  
(Voir rubrique aide)

Non.  
14 heures

Formateur : Jérémy Rizoud.  
Permaterra :  
formation@permaterra.fr  
0652009784

Ferticursus

Évaluer l'état physique et chimique d'un sol, maîtriser la fertilité biologique et organique du sol, comprendre l'approche globale du sol jusqu'à la plante

Lieu et date confirmés lors de l'inscription.

Financement par vivéa, ocpo et ocpaiat. Voir pendant l'inscription.

Oui.  
3 jours + webinaires + e-learning (compétence validée par internets).

Icosystème : 0466619118

INVESTIR DANS LA FERTILITÉ BIOLOGIQUE, C'EST GARANTIR ET AMÉLIORER VOS RENDEMENTS