

PROGRAMME DE FORMATION PROFESSIONNELLE

« AUGMENTER LA FERTILITÉ DU SOL DE LA CONNAISSANCE À LA MISE EN PLACE D'UNE DÉMARCHE SUR L'EXPLOITATION »

Ce programme est également consultable directement sur le site internet de TERREOM à l'adresse :

<https://www.terreom.fr/formation-fertilite-sol>



CONTEXTE

Le **sol** constitue une **ressource essentielle** pour l'agriculture et l'Humanité. Quelque peu délaissé par le modèle agronomique de ces dernières décennies, **le sol est le lieu d'une vie biologique intense** où la racine est en relation permanente avec les autres organismes vivants.

Cette formation aborde le sujet de la **fertilité du sol**, les **moyens pour la mesurer** et les **leviers pour la développer**, ainsi que les **pratiques les plus adéquates à mettre en place** et la manière de **concevoir un système de culture pour la développer**. À partir des considérations agronomiques, elle présente la **réflexion à mettre en place à l'échelle de l'exploitation pour faire évoluer ses pratiques en conséquence**. A posteriori, cette formation doit permettre **d'évoluer vers la mise en place de pratiques agro-écologiques et de réduire l'utilisation d'intrants** (engrais, phytosanitaires notamment).



OBJECTIFS



COMPRENDRE

comment se structure le sol



MAÎTRISER

la fertilité du sol et ses ressorts



COMPRENDRE

le rôle primordial de la vie du sol
pour sa fertilité



SAVOIR MAÎTRISER

les outils pour mesurer la fertilité globale du sol



SAVOIR CONSTRUIRE

un système de culture favorable au développement de la fertilité du sol



METTRE EN PLACE

des pratiques agroécologiques pour réduire le recours à l'utilisation d'intrants (phytosanitaires, engrais,...)

Cette formation rentre dans la catégorie de priorité « P3 – Préserver l'environnement, le climat et le bien-être animal ».



PUBLIC CONCERNÉ



Exploitant-e agricole
Conjoint-e collaborateur
Cotisant-e solidaire
Aide familial-e



Toute personne en cours d'installation



PRÉ-REQUIS

- Avoir suivi des études générales de niveau BAC ou agricoles de niveau BAC PRO ou disposer d'une expérience professionnelle dans le secteur agricole (en tant qu'actif agricole).

OU

- Avoir suivi la formation "évoluer vers l'agroécologie pour améliorer ses performances techniques et agronomiques".



ACCESSIBILITÉ

Si vous êtes dans une situation de handicap physique, nous vous remercions de bien vouloir nous le signaler. Nous prendrons alors les dispositions nécessaires pour vous permettre de profiter pleinement de la formation.



Adapté pour les personnes avec une déficience de mobilité



Adapté pour les personnes avec une déficience d'audition



Adapté pour les personnes avec une déficience d'élocution



Adapté seulement pour les personnes malvoyantes



CONDITIONS D'ORGANISATION



14 heures



09h00-12h30 et 14h00-17h30



4 minimum – 15 maximum



DISPOSITIF PRÈS DE CHEZ VOUS

Dans le cas d'une formation "près de chez vous", le nombre de participants minimum pourra être adapté à la hausse pour tenir compte de l'éloignement par rapport à notre siège.



MOYENS PÉDAGOGIQUES



Formation en salle



Utilisation d'un vidéo-projecteur
et d'un paper-board



Un accès internet permanent au
diaporama et au dossier de
formation sera donné à chaque
participant dès le début de la
formation



Discussion interactive avec les
stagiaires



Focus sur les méthodes
d'observation et de mesure de la
fertilité du sol



Co-construction avec les
stagiaires d'un plan d'action
favorisant la fertilité du sol



MOYENS TECHNIQUES



Salle équipée d'un vidéo-
projecteur et d'un écran de
projection



Utilisation d'un diaporama vidéo
et d'un paperboard



Utilisation de fiches
pédagogiques (lexique de
compréhension analyse de sol,
fiches d'observation du sol)



ENCADREMENT

Raphaël MARTIAL

*Ingénieur agricole (ENITA BORDEAUX) et ancien conseiller de la Chambre d'Agriculture des Landes
Plus de 20 ans d'expérience dans le milieu agricole*



PLAN DE LA FORMATION

I. Le sol, berceau de la fertilité

- Comment se structure un sol
- Le sol, la rencontre des mondes
- Les ressorts de la fertilité du sol

II. Connaître la fertilité du sol

- Ensemble des techniques et protocoles pour mesurer les différentes dimensions de la fertilité (physique, minérale et biologique)
- Importance de la matière organique dans la construction de la fertilité du sol

III. Mettre en place une démarche sur l'exploitation

- Les différents axes de construction de la méthode
- Focus sur les pratiques à mettre en place pour augmenter la fertilité du sol durablement dans le temps



SUIVI ET ÉVALUATION



Signature d'une feuille de présence au début de chaque demi-journée



À la fin de la formation une attestation remise à chaque participant



Questionnaire de fin de formation rempli par chaque stagiaire pour vérifier la bonne compréhension et la bonne acquisition des thèmes abordés



TARIF DE LA FORMATION



Formation en inter-entreprise

210 € TTC par jour

soit **420 € TTC**

(tarif individuel)



Formation en intra-entreprise

1800 € TTC par jour
(hors frais de déplacement)

soit

3600 € TTC
(hors frais de déplacement)

(tarif de groupe)



Prestation en centre de formation

800 € TTC par jour
(hors frais de déplacement)

soit

1600 € TTC
(hors frais de déplacement)

Des financements existent !

Cliquer sur le lien suivant pour en savoir plus

<https://www.terreom.fr/formations-financement>



JE SUIS INTERESSE·E PAR CETTE FORMATION

JE M'INSCRIS EN CLIQUANT SUR LE LIEN CI-CONTRE

<https://www.terreom.fr/inscription-fertilite-sol>