

PROGRAMME DE FORMATION PROFESSIONNELLE

« ÉVOLUER VERS L'AGROÉCOLOGIE POUR AMÉLIORER SES PERFORMANCES TECHNIQUES ET AGRONOMIQUES »

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

<https://www.terreom.fr/formation-agroecologie>



CONTEXTE

Aujourd'hui, le système agricole et alimentaire dans son ensemble est confronté à un contexte de plus en plus difficile et de différentes natures. Déjà, le dérèglement climatique engendre des incertitudes en matière de récolte et exige une adaptabilité des structures agricoles au quotidien. D'un point de vue écologique, les ressources naturelles s'épuisent peu à peu, la qualité des eaux se détériore, les pertes de biodiversité sont de plus en plus visibles, les déséquilibres environnementaux sont plus importants, et la consommation énergétique rend l'exercice agricole plus coûteux. À un niveau agronomique, les terres se dégradent à cause, notamment, d'une érosion et d'un lessivage plus prononcé. À une échelle agricole, la population agricole est en déclin depuis des décennies, les surfaces agricoles se concentrent et plusieurs filières sont confrontées à une érosion des revenus. Enfin, à un niveau plus global, les déséquilibres sociaux sont plus prononcés et les situations de famine sont récurrentes par endroits, malgré une production de masse suffisante : aujourd'hui, 850 millions de personnes souffrent de faim dont plus de la moitié des agriculteurs des zones rurales. C'est dans ce contexte assez gris que l'agroécologie se positionne comme nouveau paradigme agricole capable d'apporter des réponses satisfaisantes sur les aspects agricoles, environnementaux, sociaux, économiques et territoriaux. Comment se définit-elle ? Quelles sont ses ambitions ? Quels sont ses principes ? Comment se structure-t-elle ? À un niveau agricole, comment structurer dans les grandes lignes un plan d'action composé de pratiques vertueuses sur l'exploitation ? Comment construire la trajectoire agroécologique sur la ferme ? Autant de questions auxquelles cette formation apporte une réponse.



OBJECTIFS



COMPRENDRE

comment se construit
l'agroécologie (ambitions,
principes, piliers)



SAVOIR CONSTRUIRE

un modèle agroécologique sur
l'exploitation



SAVOIR

comment se construire la fertilité
du sol et comment l'augmenter



SAVOIR

comment cultiver durablement
des plantes saines et productives



COMPRENDRE

comment préserver la qualité
de l'eau



SAVOIR

comment mettre en place des
pratiques favorables pour
développer la biodiversité



SAVOIR METTRE EN PLACE

un plan de suivi dans le temps



COMPRENDRE

comment construire dans le temps et l'espace la
transition agroécologique sur l'exploitation



PUBLIC CONCERNÉ

Tout public



PRÉ-REQUIS

Aucun



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 pour
la mise en place d'un modèle
agroécologique sur l'exploitation



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 (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. Posons les bases de l'agroécologie !

- Les quatre dimensions de l'agroécologie
- Ses ambitions
- Ses principes
- Ses piliers

II. Créer un modèle agroécologique sur l'exploitation

- Les cinq axes de la méthode
- Préserver la qualité du sol et accroître sa fertilité
- Cultiver durablement des plantes saines et productives
- Préserver durablement la ressource en eau
- Développer la biodiversité
- Suivre et observer l'évolution dans le temps

III. Construire la transition agroécologique sur l'exploitation

- Les quatre facteurs-clés
- Débloquer le facteur humain
- Réfléchir l'évolution du matériel et de l'organisation
- Anticiper les évolutions économiques pour l'exploitation
- Débloquer le facteur sol



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

245 € TTC par jour

soit **490 € 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-agroecologie>