

PROGRAMME DE FORMATION PROFESSIONNELLE

« COMPRENDRE LE MÉCANISME DE NUTRITION DES PLANTES POUR CONCEVOIR DES SYSTÈMES PERFORMANTS À L'ÉCHELLE DE L'EXPLOITATION »

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

<https://www.terreom.fr/formation-nutrition-plante>



CONTEXTE

Le système agronomique classique aborde le **mécanisme de nutrition de la plante** en accordant beaucoup d'importance à l'apport d'intrants, souvent concentrés autour du triptyque azote-phosphore-potassium. Cette formation propose d'adopter un **nouveau regard** en reconsidérant **l'importance de tous éléments de la plante et leur rôle dans le mécanisme de développement**. Également, cette formation est l'occasion de **comprendre les mécanismes fondamentaux pour sa croissance et l'importance de la vie du sol pour assurer sa nutrition**. D'ailleurs, une **bonne nutrition** est la **base pour une plante en bonne santé et productive**. Tous ces aspects agronomiques sont les fondements pour **mettre en place une approche agronomique logique**, complète et équilibrée sur l'exploitation et **construire des systèmes de culture performants**. 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 fonctionne le mécanisme de nutrition de la plante



SAVOIR

les éléments chimiques et leur rôle dans le développement de la plante



CONNAÎTRE

le rôle et l'importance de la vie du sol dans le mécanisme de nutrition de la plante



MAÎTRISER

les mécanismes importants dans le développement de la plante



COMPRENDRE

la relation entre nutrition, santé, développement et performance



SAVOIR CONSTRUIRE

un plan d'action sur l'exploitation pour améliorer ses pratiques et mettre en place des systèmes performants



METTRE EN PLACE

des pratiques agro-écologiques visant à soutenir le développement de la plante tout en diminuant le recours à l'utilisation d'intrants tels que les produits phytosanitaires ou les engrais



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



Fiches d'observation et de diagnostic du sol et de la plante



Discussion interactive avec les stagiaires



Co-construction avec les stagiaires d'un plan d'action favorisant la nutrition des plantes



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. Maîtriser les bases agronomiques de la nutrition et du développement de la plante

- La plante et les éléments chimiques (rôles respectifs et réserves)
- Nutrition de la plante et développement, les mécanismes fondamentaux
- Croissance, santé et résistance de la plante, comprendre la relation entre ces paramètres

II. Mettre en place une démarche de progrès sur l'exploitation

- Les différents axes de la méthode
- Les leviers d'action et les solutions correspondantes
- Focus sur les pratiques à privilégier



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-nutrition-plante>