

FORMATION PROFESSIONNELLE



Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols

Cours en ligne du 24 février au 23 mars 2023 (à votre rythme)

Session en présentiel : le 23 mars 2023

Haut-Rhin (68)

Indice de satisfaction des stagiaires : **Nouvelle formation**

Durée : 16h (dont 9 h en distanciel)
Intervenant(s) : Robin Fischer - agronome, Célesta-Lab.

Pré-requis : Aucun

Cette formation s'adresse principalement aux maraichers bio.

Objectif de la formation :

Apprendre les différents états de la matière organique dans les sols, les rôles qu'elle remplit, ses interactions avec l'environnement (température, humidité, pH, etc.) et avec les pratiques agricoles (apport de produits organiques, travail du sol, mise en place de couverts végétaux). Découvrir les étapes nécessaires pour interpréter la fertilité de son sol, pour restaurer l'équilibre entre les différents types de MO et construire sa stratégie organique à court, moyen et long terme. À la fin de la formation, le stagiaire sera capable de comprendre le fonctionnement organique et biologique des sols, d'interpréter la fertilité biologique de sa parcelle et de corriger les contraintes organo biologiques limitant la pleine expression de la fertilité

	Adhérent	Non-adhérent
	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire contributeur VIVEA	-	-
Stagiaire non contributeur VIVEA	658,00 €	987,00 €
Demi-Tarif	329,00 €	493,50 €

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations biograndest.org/se-former

Méthodes pédagogiques :

Vidéos en ligne
Quizz après chaque chapitre (partie distancielle)
Echanges par le chat et le forum de la plateforme digitale
Tour de table, témoignages, présentation (vidéoprojecteur, diaporama, paperboard, feutres) et échanges avec le formateur.
Études de cas
Mise en application sur le terrain et échanges avec le formateur.
Réalisation de profils de sols et de tests bêche (bêche ou fourche, couteau, mètre)

Moyens d'évaluation :

Quizzes, questionnaire d'auto-évaluation en entrée et sortie de formation

Responsable de la formation : Maryna Frêne-Bogdanok
maryna.bogdanok@biograndest.org
06 43 10 02 84

Programme de la formation :

entre le 24 février et le 23 mars (travail à réaliser à votre rythme)	Distanciel	Matières organiques au sein de la fertilité générale. Description et compréhension des MO. Diagnostic des matières organiques. À quoi servent les MO pour l'agriculteur ? Facteurs environnementaux influençant le fonctionnement biologique. Améliorer le fonctionnement biologique du sol par les apports organiques. Fertiliser avec les apports organiques. Construire sa stratégie organique. Le bilan carbone comme outil de pilotage du stock à long terme
23/03/2023	WINTZENHEIM 68920	Quizz pédagogique, vérification des acquis et rappels sur les fondamentaux : le fonctionnement organique du sol, les pratiques et produits adaptés ou non adaptés en fonction des situations. Etude de cas concrets : présentation d'exemples concrets fournis par le formateur ou sur la base des analyses de sols des stagiaires, les exemples sont soigneusement choisis pour répondre aux problématiques spécifiques du système de culture et de la région. Réalisation d'un plan d'action stratégique personnalisé : ou standard pour la gestion de la fertilité organique du sol (personnalisé si étude des analyses des stagiaires).
23/03/2023	WINTZENHEIM 68920	Démonstration et mise en œuvre d'un diagnostic de la qualité physique d'un sol et relation avec la fertilité organo biologique étudiée en première partie de formation. Atelier "apportez vos étiquettes" : analyse critique et discussion autour des produits organiques et fertilisants couramment utilisés par les stagiaires. Bilan de la formation.

FORMATION PROFESSIONNELLE

Si vous êtes en situation de handicap, contactez le responsable de la formation afin de connaître les modalités d'accueil possible.

Bio en Grand Est est certifié pour son activité de



Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur biograndest.org/se-former/

Bulletin d'inscription

à la formation : **Comprendre et piloter la fertilité organique et biologique des sols**

NOM - Prénom :

Mail :

Tél. :

Date de naissance :

Statut à la MSA (être à jour de ses cotisations) :

chef d'exploitation

Conjoint(e) collaborateur(trice)

Aide familiale

Cotisant(e) solidaire

Salarié(e)

Autre – précisez :

Coupon à renvoyer par mail ou courrier avant le 16/02/23

maryna.bogdanok@biograndest.org

Bio en Grand Est – Site de Schiltigheim, 2 Rue de Rome, 67300 Schiltigheim

NB : en cas d'annulation de votre part, des frais de dossier pourront vous être facturés.