

# FORMATION PROFESSIONNELLE



Bio en Grand Est



## CARACTÉRISTIQUES ET FONCTIONNEMENT DU SOL, L'OPTIMISER AU PROFIT DE LA PRODUCTION LÉGUMIÈRE

5 et 6 février 2025

Marne (51)

Indice de satisfaction des stagiaires :



**Durée :** 14 heures soit 2 jour(s)  
**Intervenant(s) :** Yoan Michaud, Chargé mission agronomie, semences paysannes, arboriculture

**Pré-requis :** Aucun

### Objectif de la formation :

Identifier les différents éléments intervenant dans la fertilité d'un sol et mettre en place une stratégie de long terme afin de préserver sa fertilité pour son atelier de production végétale.

### Méthodes pédagogiques :

Power point, paper board, étude de cas pratique (terrain)  
Questionnaires d'auto-évaluation, Questionnaires de satisfaction, tour de table à l'oral

### Moyens d'évaluation :

Questionnaire d'auto-évaluation en entrée et sortie de formation

	Adhérent	Non-adhérent
Stagiaire contributeur VIVEA	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire non contributeur VIVEA	-	-
Demi-Tarif	434,00 €	672,00 €
	217,00 €	336,00 €

Pour les stagiaires non contributeurs Vivea, des financements sont possibles, consultez notre site pour plus d'informations [biograndest.org/seformer](http://biograndest.org/seformer)

**Responsable de la formation :** SAUTON Anne-Marie  
[anne-marie.sauton@biograndest.org](mailto:anne-marie.sauton@biograndest.org)  
06.12.59.22.31

### Programme de la formation :

05/02/2025	Châlons en Champagne	Co-définition par le dessin de la fertilité d'un sol puis synthèse et présentation de son rôle et de ses 3 composantes; Présentation de la composition et du fonctionnement d'un sol.
05/02/2025	Châlons en Champagne	Travail en sous-groupes sur des problématiques agronomiques nécessitant de s'appuyer sur des indicateurs, évalués par des analyses de sols ou non. Cas pratique sur une parcelle d'un.e stagiaire : lieu de prélèvement en fonction de la
06/02/2025	Châlons en Champagne	Cas pratique : sur une parcelle différente de la veille réfléchir en groupe aux leviers d'actions pour améliorer la fertilité du sol observé Présentation des leviers d'actions pour améliorer la fertilité (aménagement -
06/02/2025	Châlons en Champagne	Atelier de co-développement : chacun.e apporte sa problématique concernant 'la mise en place de pratiques pour améliorer la fertilité de mon sol en fonction de mes objectifs et moyens 'qui est ensuite traitée par le groupe (propositions, puis choix et explique pourquoi).

Les modalités concernant la restauration vous seront données à la suite de votre inscription.

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

### Association Bio en Grand Est

SIRET : 839 088 085 00031

Déclaration d'activité n° 44540375054 / Préfet de Région Grand Est

Retrouvez nos Conditions générales de formation et notre Règlement intérieur en ligne sur [biograndest.org/se-former/](http://biograndest.org/se-former/)



Bulletin d'inscription

à la formation : **Caractéristiques et fonctionnement du sol, l'optimiser au profit de la production légumière**

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** 10/02/2024

[anne-marie.sauton@biograndest.org](mailto:anne-marie.sauton@biograndest.org)

BIO en Grand Est Complexe agricole du mont Bernard 51000 Chalons en Champagne

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