



Bio en Grand Est



# Revitaliser les sols en grandes cultures

09/11/2023

Meurthe et Moselle (54)

**Durée :** 7 heures soit 1 jour(s)  
**Intervenant(s) :** Francis BUCAILLE, agronome et auteur de l'ouvrage "Revitaliser les sols", fondateur de la société Gaigo.  
**Pré-requis :** Aucun

**Objectif de la formation :**  
 Restaurer la fertilité des sols et assurer une nutrition équilibrée des cultures.

	Adhérent	Non-adhérent
Stagiaire contributeur VIVEA	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
Stagiaire non contributeur VIVEA	217,00 €	325,50 €
Demi-Tarif	108,50 €	162,75 €

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

**Méthodes pédagogiques :**  
 Intervention à l'aide d'un power point, échanges avec les stagiaires. Etude de cas à partir des feuilles d'analyses de sols amenées par les stagiaires, profils de sol.

**Responsable de la formation :** MICHAUD Yoan  
[yoan.michaud@biograndest.org](mailto:yoan.michaud@biograndest.org)  
 07 82 92 88 54

**Moyens d'évaluation :**  
 Questionnaire d'auto-évaluation en entrée et sortie de formation.

## Programme de la formation :

09/11/2023	LAY SAINT REMY (54)	<p>Description rapide des analyses de sol pour comprendre leur intérêt dans la fertilisation (retour sur la définition d'un sol et de la fertilité).            Equilibre minéral, Les grands ratios à respecter : Mg/Ca, P/K -            Les oligo-éléments : leur importance. Les moyens de les apporter à moindre coût. Comment assurer une biodisponibilité durable ?            Quelles formes d'engrais/amendement utiliser ? Quelles sont les formes préjudiciables à l'activité biologique des sols et celles qui sont neutres et/ou favorables ?            Equilibre microbiologique : Clés de l'évolution des résidus végétaux et de leur humification - Les apports organiques : C/N. Faim d'azote ou facteurs allélopathiques ?            Etudes de cas à partir d'analyses de sols des stagiaires.</p> <p>Sur une parcelle en culture bio: Observations, lecture et commentaires de profil de sol.            En fonction des apports théoriques de la matinée, les stagiaires seront amenés à s'exprimer sur : le travail du sol, la politique de fertilisation et les autres Pistes d'amélioration.</p>
------------	---------------------	---

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/](http://biograndest.org/se-former/)

Bulletin d'inscription à la formation : **Revitaliser les sols en grandes cultures**

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** 11/10/2023  
[yoan.michaud@biograndest.org](mailto:yoan.michaud@biograndest.org)

Bio en Grand Est, espace Picardie, Avenue de l'Europe 54520 LAXOU

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