



Apprécier et améliorer la fertilité de mon sol en maraichage biologique

Lundi 13 et Mardi 14 Février 2023

Ormes et St Etienne sous Barbuise (10)

Indice de satisfaction des stagiaires : Nouvelle Formation

Durée : 14h heures soit 2 jour(s)
Intervenant(s) : BOMEL Sophie, Bio en Grand Est
 Yoan MICHAUD, chargé de mission agronomie à Bio en Grand Est
Pré-requis : Aucun

Objectif de la formation :
 Être capable d'apprécier la fertilité de mon sol afin de définir les leviers et méthodes à mettre en place pour l'améliorer en fonction de mes objectifs et moyens.

	Adhérent	Non-adhérent
Stagiaire contributeur VIVEA	-	-
Stagiaire non contributeur VIVEA	434,00 €	651,00 €
Demi-Tarif	217,00 €	325,50 €

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

Responsable de la formation : BOMEL Sophie
sophie.bomel@biograndest.org
 06 12 59 22 31

Méthodes pédagogiques :
 Tour de table des attentes, power point, paper board, temps d'échanges, travail en sous groupe, étude de cas pratique (en salle et sur le terrain), atelier de co-développement

Moyens d'évaluation :
 Questionnaire d'auto-évaluation (entrée et sortie de formation), questionnaire de satisfaction

Programme de la formation :

13/02/2023 Matin	Ormes 10700	Définition de la fertilité d'un sol : présentation de son rôle et de ses composantes ; Présentation de la composition et du fonctionnement d'un sol.
13/02/2023 Après-Midi	Ormes 10700	Travail en sous-groupes sur des problématiques agronomiques nécessitant de s'appuyer sur des indicateurs (évalués par des analyses de sols ou non) ; Terrain : Cas pratique dans les jardins de Johanna Desmarest : observation des indicateurs de la fertilité du sol, lieu de prélèvement en fonction de la problématique, profil cultural, tests ...
14/02/2023 Matinée	St Etienne sous Barbuise 10700	Terrain : Cas dans les Jardins de Cocagne de la Barbuise : réflexion en groupe aux leviers d'actions pour améliorer la fertilité du sol observé ; Présentation des leviers d'actions pour améliorer la fertilité (aménagement - hydraulique, vent, température-, type de matière organique -apports exogènes, couverts végétaux-, travail du sol, chaulage) ;
14/02/2023 Après-midi	St Etienne sous Barbuise 10700	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.

Repas tiré du sac

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



Bulletin d'inscription à la formation :

Apprécier et améliorer la fertilité de mon sol en maraichage biologique

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 27/01/2023

sophie.bomel@biograndest.org

Bio en Grand Est – Complexe Agricole du Mt Bernard – Bât France Luzerne – 51 000 Châlons-en-Champagne

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