



Les fondamentaux de l'agronomie selon l'approche SolsYves : comment gérer la fertilité du sol en bio?

19/02/2024 et 13/03/2024

Haut-Rhin (68)

Indice de satisfaction des stagiaires : ★★★★★

Durée : 14 heures soit 1 jour(s)
Intervenant(s) : Yves Hardy, agronome, gérant du laboratoire d'analyse des sols SolsYves

Pré-requis : Aucun

Objectif de la formation :
 Maîtriser les fondamentaux de l'agronomie ;
 Mettre en oeuvre des techniques agronomiques innovantes respectueuses des sols et viables économiquement.
 Etre capable de décider de l'utilité ou non d'un travail du sol.

	Adhérent	Non-adhérent
Stagiaire contributeur VIVEA	Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel	
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

Méthodes pédagogiques :
 Intervention d'Yves Hardy en salle et sur le terrain puis mise en situation des stagiaires.
 Réalisation d'un profil cultural à la bêche.
 Intervention à partir du résultat de mesures physico-chimiques de sol.

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

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

Programme de la formation :

19/02/2024	Haut-Rhin (68)	Découvrir les éléments de composition et de structure d'un sol. Fonctionnement du sol basé sur des éléments connaissances issus de la géologie, de la pédologie et de la biologie. Comprendre la dynamique des sols, le fonctionnement de l'activité biologique et les paramètres l'influençant dans une optique de production agricole. L'apport théorique de la connaissance du sol s'appuie sur la méthode SolYveS (reprise de l'ancienne méthode Hérody) Sur une parcelle d'un agriculteur bio, à partir d'un profil de sol : -description par l'agriculteur des rotations et pratiques culturales effectuées sur la parcelle; -Description des différents éléments clés à observer lors de la réalisation d'un profil de sol. -Repérer les mouvement d'eau (hydromorphie), les zones de compaction, les signes d'érosion. Evaluer l'état calcique. Evaluer la stabilité structurale.
13/03/2024	Haut-Rhin (68)	Comprendre la dynamique des matières organiques du sol et l'intérêt des principaux engrais organiques utilisés en agriculture : la méthode du fumier assaini; Comprendre les équilibres acido-basiques des sols acides ou calcaire ; Gestion organique selon l'approche SolYveS ; Intérêts des apports calciques en sols « acides »: choix des types d'apports en fonction du sol ; Intérêt et limites du travail du sol Connaissance de la méthode SolYves : paramètres mesurés au laboratoire, de leurs objectifs et de leur limites. Cas concret de leviers agronomiques a mobiliser à partir de la parcelle qui aura été étudiée en séance 2; Présentation par les stagiaires des leviers agronomiques et de la rotation qu'ils souhaitent mettre en place sur leurs sols.

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/

Bulletin d'inscription à la formation :

Les fondamentaux de l'agronomie selon l'approche SolsYves : comment gérer la fertilité du sol en bio?

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 16/02/2024
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.