



Fertilité des sols calcaires en bio

19/11/2024

Ménil-la-Horgne (55)

FORMATION PROFESSIONNELLE

Durée : 7 heures soit 1 jour(s)
Intervenant(s) : Yves Hardy, agronome, gérant du laboratoire d'analyse des sols SolsYves

Objectif de la formation :
Maîtriser les fondamentaux de l'agronomie en sols calcaire;
Mettre en oeuvre les leviers techniques innovantes adaptés aux différents types de sols calcaires;
Etre capable de décider de l'utilité ou non d'un travail du sol et d'un apport organique.

| | Adhérent | Non-adhérent |
|----------------------------------|--|--------------|
| Stagiaire contributeur VIVEA | Coût pris en charge par VIVEA dans la limite du plafond annuel | |
| Stagiaire non contributeur VIVEA | 231,00 € | 346,50 € |
| Demi-Tarif | 115,50 € | 173,25 € |

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

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 : MICHAUD Yoan
yoan.michaud@biograndest.org
07 82 92 88 54

Programme de la formation :

| | | |
|------------|-------|---|
| 19/11/2024 | Meuse | <p>Rappel sur le fonctionnement des sols calcaires : composition minérale, fonctionnement biologique ; A partir d'un exemple d'analyse de sol : description des différents indicateurs clés à observer en sol calcaire, paramètres mesurés au laboratoire, leurs objectifs et leurs limites ; Bilan et enseignement de 20 analyses effectuées sur sols calcaires en Meuse : grandes tendances, points de vigilance, quels leviers agronomiques en fonction des « types » de sols calcaires ? Zoom sur 2-3 parcelles qui seront visitées l'après-midi</p> <p>Sur le terrain, visite de 2 à 3 parcelles (en fonction du temps de trajet entre les parcelles choisies) -Faire le lien entre les pratiques agronomiques et les paramètres de labo : description des actions effectuées par l'agriculteur sur la parcelle (apports organiques, travaux du sol, rotation...) -Description des différents éléments clés à observer lors de la réalisation d'un profil de sol : mouvement d'eau (hydromorphie), zones de compaction, signes d'érosion, état calcique...</p> |
|------------|-------|---|

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 :

Fertilité des sols calcaires 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 12/11/2024

yoan.michaud@biograndest.org

Bio 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.