

Comprendre son analyse de sol - Fertilité des sols

Savoir interpréter les analyses de terre pour améliorer ses pratiques de fertilisation

Public cible

Cette formation est destinée à tous les producteurs et porteurs de projets (des Alpes-Maritimes et des départements limitrophes) souhaitant se former sur le sol et la lecture d'analyses de sol.

Objectifs

Maîtriser la lecture des analyses de sol et la mise en place d'une stratégie de fertilité adaptée.

Contenu

- Explication des critères abordés dans les analyses de sol : pour les analyses classiques (sur sol sec : granulométrie, nutriments, oligoéléments...) ainsi que pour les analyses biologiques (sur sol humide : analyse approfondie des types de matières organiques).

- Echanges sur les analyses de chaque stagiaire + visite des parcelles de l'un d'eux pour aborder les éléments de terrain complémentaires et nécessaires à une bonne compréhension de son sol : fosse pédologique, test bêche, contexte géologique...

- Réaliser un prévisionnel de fertilisation à partir des analyses de terre et d'observations succinctes du sol : proposer des améliorations de pratiques réalisables et réalistes, à court et moyen terme, alliant respect de l'environnement et durabilité économique de la ferme.

Modalité d'enseignement

présentiel

Dates, lieux et intervenants

23 févr 2021

09:00 - 17:00 (7hrs)

06510 CARROS

24 févr 2021

09:00 - 17:00 (7hrs)

06610 LA GAUDE

Karim RIMAN, Consultant en agroécologie, Agro ecologue consulting

Karim RIMAN, Consultant en agroécologie, Agro ecologue consulting

Infos complémentaires



• AGRIBIO 06 •
Les Paysans Bio des Alpes-Maritimes

Durée de la formation 2 jour(s)

Date limite d'inscription 22/02/2021

Tarifs

Adhérent 240€

Non adhérent 300€

Non agricole 300€

gratuit pour les agriculteurs éligibles

VIVEA

Plus de renseignements

Mélanie DESGRANGES

agribio06.melanie@bio-provence.org

Agribio Alpes-Maritimes

10-12 rue des Arbousiers

06510 CARROS

Taux de satisfaction : %

Merci à chacun d'apporter son repas pour le midi



Modalités d'accès :