

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.

PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

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

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Présentation orale avec support sur diaporama et utilisation d'un paperboard.
- Support papier fournit pour chaque stagiaire.
- Echanges et dialogues entre stagiaires et l'intervenant.
- Visite des parcelles d'un des participants, pour compléter l'analyse de sol.

MOYENS MATÉRIELS

Présentation (support papier fournit) et visite de parcelles.

MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

QCM de validation des acquis en fin de formation

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
24/02/2021	06610 Alpes-Maritimes	Karim RIMAN, Consultant en agroécologie, Agro ecologie consulting

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

Agribio 06

DURÉE : 2 jour(s)

DATE LIMITE : 22/02/2021

TARIFS

Adhérent **240 €**

Non adhérent **300 €**

Non agricole **300 €**

Finançable par le fond de formation Vivea

ATTESTATION

Remise en fin de formation

RENSEIGNEMENTS

Mélanie DESGRANGES

agribio06.melanie@bio-provence.org

Agribio Alpes-Maritimes

10-12 rue des Arbousiers

06510 CARROS

NOTE : Merci à chacun d'apporter son repas pour le midi

23/02/2021

06510 Alpes-Maritimes

Karim RIMAN, Consultant en agroécologie,
Agro ecologue consulting

THÈMES

Gestion du sol

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))