

# Comprendre son analyse de sol - Fertilité des sols

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

### 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

### 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** : %

**Modalités d'accès** :

### Dates, lieux et intervenants

**23 févr 2021**

09:00 - 17:00 (7hrs)

06510 CARROS

Karim RIMAN, Consultant en agroécologie, Agro  
ecologue consulting

**24 févr 2021**

09:00 - 17:00 (7hrs)

06610 LA GAUDE

Karim RIMAN, Consultant en agroécologie, Agro  
ecologue consulting