

Mieux connaître son sol et choisir les apports organiques adaptés

Objectifs

Savoir apprécier la fertilité des parcelles et entretenir le sol par des apports de matière organique.

Contenu

Connaître la fertilité de son sol pour ajuster ses pratiques :
Les outils d'aide à la décision disponibles
Observation du sol (terrain)
Discussion sur les pratiques de gestion de la fertilité des participants : travail du sol, fertilisation, engrais verts
Savoir utiliser les matières organiques pour entretenir son sol et nourrir ses cultures en maraîchage :
Connaître les différents produits organiques
Effets des matières organiques sur les propriétés des sols
Contribution des produits organiques à la fertilisation des cultures
Stratégies de fertilisation

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

Non adhérent 350€
Non agricole 350€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Nos formations ont un coût de 175€/jour.
Les agriculteurs (chef d'exploitation, cotisant solidaire, conjoint collaborateur, aide familial), et les personnes en démarche d'installation munies d'une attestation délivrée par le PAI sont pris en charges par l

Plus de renseignements

Lost Allison
alost@adear13.com
ADEAR 13 Bouches du Rhône
2 avenue du Colonel Reynaud
13660
ORGON
Tel. 04.90.55.17.86

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :

[Conditions générales de formation](#)

[Règlement intérieur](#)

Dates, lieux et intervenants

20 nov 2017 Bouches-du-Rhône
09:00 - 17:00 (7hrs) 13 A définir

27 nov 2017 Bouches-du-Rhône
09:00 - 17:00 (7hrs) 13 A définir

Hélène Védie, ingénieur agronome responsable des programmes de recherche en agronomie au GRAB sur la gestion de la fertilité et de la santé des sols.

Hélène Védie, ingénieur agronome responsable des programmes de recherche en agronomie au GRAB sur la gestion de la fertilité et de la santé des sols.

Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____

Téléphone _____

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à l'ADEAR13, 2 avenue du Colonel Noël Reynaud, 13660 ORGON