

Gestion de la fertilité de son sol

Objectifs

savoir réaliser un diagnostic global de son sol afin d'agir de manière ciblée à court et moyen terme

Contenu

Mercredi 19

brainstorming, pourquoi s'interroger sur la qualité de son sol? - rappels (si besoins) sur les fondamentaux du sol
présentation des mécanismes qui jouent sur le taux de matières fertilisantes dans le sol
réalisation d'un profil de sol et de tests complémentaires / observation des plantes bio-indicatrices / appréciation de l'état de la culture en place
interprétation des résultats -> analyse des conséquences -> propositions de recommandation

Jeudi 20

réalisation d'un profil de sol et de tests complémentaires / observation des plantes bio-indicatrices / appréciation de l'état de la culture en place
interprétation des résultats -> analyse des conséquences -> propositions de recommandation
réalisation d'un auto-diagnostic de son sol
synthèse des deux visites -> liste des différentes pratiques qui pourraient être mises en œuvre -> étude des impacts financiers, rendement, temps de travail, ... de ces pratiques -> proposition d'indicateurs de réussite à mettre en place.
bilan des auto-diagnostics par groupes
discussion des suites de la formation: création d'un groupe de travail de maraichers,
...

Dates, lieux et intervenants

19 oct 2016

06000 Nice

Karim Rimani, agro-écologue

09:00 - 17:00 (14hrs)

Infos complémentaires



• AGRIBIO 06 •
Les Paysans Bio des Alpes-Maritimes

Durée de la formation 2 jour(s)

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Nolwenn Yobé
agribio06-technique@bio-provence.org
Agribio 06
Box 58 - MIN Fleurs 6
06 296
NICE Cedex 3
Tel. 04 89 05 75 47

Taux de satisfaction : %



Modalités d'accès :