

Agriculture de conservation en bio : les clés pour débiter et s'organiser

CONTENU

Le matin (en salle) :

L'agriculture biologique de conservation : pourquoi ?

- Le climat, une composante essentielle avec laquelle composer.
- Un sol en bonne santé, base de la production durable en bio
- Fertilité des sols : concilier le fonctionnement à moyens termes et la nutrition des cultures à courts termes.
- Pourquoi raisonner son travail du sol en bio ?

Fonctionnement général des sols agricoles ; fertilité physique des sols agricoles : gérer et réparer la structure des sols; fertilité organique des sols agricoles : gestion de la matière organique

L'agriculture biologique de conservation : comment ?

- L'agriculture de conservation en non bio : comprendre les clés de ces systèmes et les réussites en conditions méditerranéennes pour s'en inspirer.
- En bio, quelles références et performances connues en Provence ?
- Les couverts en Provence : quelles stratégies ?
- Quels matériels adaptés ?

L'après-midi (sur le terrain) : Visite d'une exploitation en agriculture de conservation : itinéraires techniques, organisation, temps de travail, coûts de production. Diagnostic de la fertilité des sols au champ : test bêche et profils de sol.

Infos complémentaires

ORGANISÉE PAR

Agribio 04

DURÉE : 1 jour(s)

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Mathieu Marguerie
mathieu.marguerie@bio-provence.org
Agribio 04

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
08/03/2019	04210 Alpes-de-Haute-Provence	Mathieu Marguerie, Conseiller grandes cultures biologiques à Agribio 04/Bio de PACA Laurent Bouvin, agriculteur en Agriculture de conservation bio

THÈMES

Gestion du sol

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