

Agriculture de conservation des sols en céréales

CONTENU

Modules de formation internet : Connaître les principaux enjeux de l'agriculture de conservation

Dès le 5 février 2019. Vidéos et questionnaires en ligne : les grands principes de l'agriculture de conservation, gestion de la fertilité physique et biologique des sols agricoles, implantation et gestion des couverts ; choix et destruction des couverts ; les couverts associés.

Mardi 5 mars : le sol, base des agrosystèmes durables

Le matin (en salle) : 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'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)

DATE LIMITE : 20/01/2019

ATTESTATION

Aucune

RENSEIGNEMENTS

Mathieu Marguerie
mathieu.marguerie@bio-
provence.org

Agribio 04

DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/03/2019	13120 Bouches-du-Rhône	Matthieu ARCHAMBEAUD, agronome spécialiste en physiologie végétale, expert national sur l'agriculture de conservation des sols

THÈMES

Gestion du sol

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