

Raisonner son projet en agriculture de conservation en céréales

Déroulé

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

Dès début janvier. 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.

Mercredi 29 janvier : 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 de la formation 1 jour(s)

Date limite d'inscription 20/12/2019

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles
VIVEA

Plus de renseignements

Mathieu Marguerie
mathieu.marguerie@bio-provence.org
Agribio04

Dates, lieux et intervenants

29 janv 2020

04

09:00 - 17:00

Matthieu ARCHAMBEAUD, agronome spécialiste en physiologie végétale, expert national sur l'agriculture de conservation des sols