



Raisonner son projet en agriculture de conservation en céréales

Cette formation est faite pour vous si

Vous souhaitez dans vos grandes cultures réfléchir à un projet en agriculture de conservation : réduction du travail du sol et mise en place de couverts végétaux

Contenu

Cette formation se déroulera sur 1 jours avec un module préalable à réaliser sur internet.

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.

Pour tout renseignement

Mathieu MARGUERIE 04 92 72 53 95 ou mathieu.marguerie@bio-provence.org

INFOS PRATIQUES

Lieu : Gap

Date : 29 janvier 2020

Horaires : 9h00-17h00

Repas : tiré du sac

Intervenant :

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

Public : Agriculteurs, porteurs de projet

Prérequis : Aucun

Tarif :

GRATUIT : pour les agriculteurs pris en charge par VIVEA *caution de 50 € à l'ordre de Agribio 04 à faire parvenir par courrier pour valider votre inscription*

Agriculteurs non éligibles au VIVEA et salariés : nous contacter

Possibilité de délivrance d'une attestation de formation

Au vu de la forte demande, inscription obligatoire avant le 20 décembre