

# 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

**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 20/01/2019

## Tarifs

## Plus de renseignements

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

**Taux de satisfaction** : %



**Modalités d'accès** :

## Dates, lieux et intervenants

**05 mars 2019**

13120 St Rémy de Provence

09:00 - 17:00 (7hrs)

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

**Inscrivez vous en remplissant le formulaire en ligne suivant :**

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdb5hp63qrw8OP6dYHAhYuyTuze1nsT4e3VtIOLcJW1aRbCNw/viewform>