

La MAB 16 vous propose des formations variées et adaptées à vos besoins :

- 25 formations réalisées en 2023
- Note globale de satisfaction de nos stagiaires (2023) : 9,5/10

2 JOURS - 14 h

OBJECTIFS :

Comprendre les enjeux du changement climatique et à s'y adapter par la pratique de l'agriculture bio de conservation.

Public visé :

Agriculteurs/-trices ayant un atelier grandes cultures engagé en AB

Pré-requis: aucun

POUR EN SAVOIR PLUS



• **MAB 16** •

Les Acteurs **BIO** de Charente

Maison de l'Agriculture Biologique de la Charente

2 rue des chasseurs- I-Pôle
16400 PUYMOYEN

Facebook : maisonAB16

Personne à contacter

Anaïs BIOCHE - 06 73 20 13 21
grandescultures@mab16.com

Informations pratiques

Lieu et horaires

Jour 1 et 2 (15 et 16 janvier) : 9h - 17h
En Charente, en fonction des participants

Repas

Prévoir un pique-nique (sur place, possibilité de réchauffer)

Tarifs et prises en charge

Pour les candidats à l'installation et les agriculteurs contributeurs au VIVEA adhérents au réseau bio : 30 €
Coût de prise en charge par VIVEA : 658 €
Pour les non-adhérents et/ou non agriculteurs : nous consulter.

Agriculteurs-trices

Vous pouvez couvrir une partie de vos frais grâce au crédit d'impôt à la formation.

Pour vos heures passées en formation, vous pouvez bénéficier aussi d'une prise en charge partielle du coût de votre remplacement www.servicederemplacement.fr

Salariés

Le coût de la formation peut être en partie pris en charge par Ociapiat.

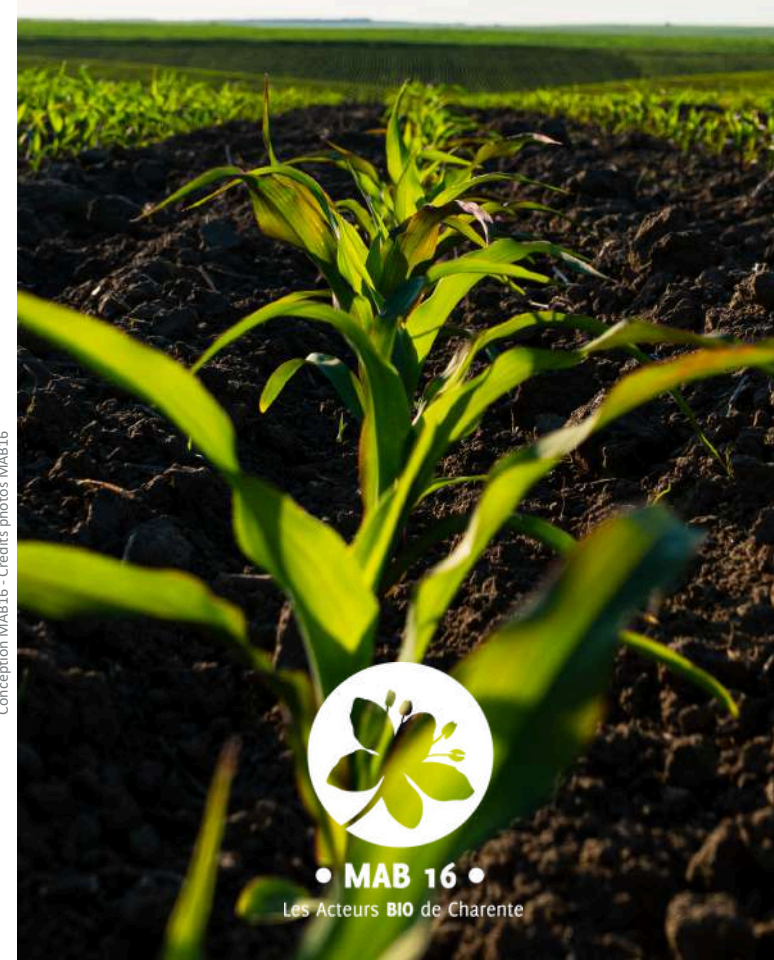
Si vous avez des particularités nécessitant une adaptation de la formation, merci de nous le signaler.



FORMATION

ALTERNATIVE AU TRAVAIL DU SOL EN BIO AVEC L'AGRICULTURE DE CONSERVATION : OU EN EST ON ?

2 JOURS • 15 ET 16 JANVIER 2025 • EN CHARENTE



• **MAB 16** •
Les Acteurs **BIO** de Charente

PROGRAMME

Au regard des défis du changement climatique, le changement de pratiques s'impose.

Les thématiques suivantes seront approfondies en étudiant les effets des pratiques sur le changement climatique.



JOUR 1 • MERCREDI 15 JANVIER

Comprendre les bases du fonctionnement de son sol et identifier les composantes de sa fertilité.

- Rappels par l'expert des principaux cycles biologiques et des fondamentaux de la connaissance d'un sol : cycle de l'azote et du carbone, texture, structure, la matière organique et la minéralisation, rôle de la vie du sol (vers de terre, champignons, bactéries...)

Comprendre et maîtriser les principes de l'agriculture bio de conservation.

- Présentation des principes de l'agriculture de conservation : précision terminologique, intérêts.
- Rappel : notion de rotation en bio : incidence sur la fertilisation et la gestion des adventices.
- Rappel : importance des couverts végétaux : espèces, mise en œuvre, impact sur la fertilité et la fertilisation
- Échanges autour du matériel à utiliser pour le semis et la destruction/restitution des couverts : partir de l'existant ou investir ?

JOUR 2 • JEUDI 16 JANVIER

Faire évoluer sa rotation et ses pratiques culturales en lien avec l'agriculture biologique de conservation.

- Présentation de successions culturales minimisant le travail du sol ; échanges autour du matériel utilisé en système simplifié pour l'implantation des cultures (semis direct, strip-till, compil, herse,...)
- Retours d'expériences/témoignages français et européens en systèmes sans labour
- Discussion sur l'évolution des conditions de travail (pénibilité, épanouissement, contact humain) lors du passage à l'ABC
- Travail en sous groupe (profils de ferme identiques) sur la rotation la plus adaptée. Restitution au groupe et apports complémentaires éventuels de l'expert.
- Synthèse méthodologique par l'expert des différents itinéraires techniques présentés par chaque sous-groupe.

FORMATEUR EXTERNE

- Quentin SENERS, 10 ans d'expérience dans l'animation et le suivi de producteurs pratiquants l'ABC (Les Décompactés de l'ABC, Bio du Gers).

MÉTHODES MOBILISÉES :

- Méthode pédagogique interrogative et participative, supports tableau, papier et powerpoint.
- Travail en sous-groupe pour mettre au point une rotation adaptée sur chaque ferme.
- Intervention d'un spécialiste de l'agriculture biologique de conservation

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Evaluation des acquis en fin de formation.



• MAB 16 •

Les Acteurs BIO de Charente



[Inscription](#)