

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

1 JOUR - 7 h

OBJECTIFS :

Prendre en main l'outil Optibio, appréhender la réglementation et réaliser son plan de fumure

Public visé :

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

Pré-requis: avoir un ordinateur portable

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 (4 février) : 9h-17h00 à la MAB 16
2 rue des Chasseurs 16400 PUYMOYEN

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 : 15 €
Coût de prise en charge par VIVEA : 252 €
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 Ocapiat.

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



FORMATION

ENREGISTRER MES PRATIQUES CULTURALES ET RÉALISER MON PLAN DE FUMURE AVEC OPTIBIO

1 JOUR • 4 FÉVRIER 2024 • EN CHARENTE



JOUR 1 • MARDI 4 FÉVRIER

Être capable de répondre à la réglementation locale tout en respectant le cahier des charges bio

- Présentation de la réglementation locale en termes de pratiques de fertilisation (Directive Nitrates).
- Rappel réglementaire du cahier des charges bio vis-à-vis de la fertilisation.
- Échanges sur l'adéquation de ces pratiques réglementaires avec le cahier des charges bio. Identification collective des points de blocage ou de risque des pratiques actuelles de fertilisation sur le milieu naturel pour chaque stagiaire.

Comprendre le raisonnement d'un plan de fumure pour les principales cultures et être autonome pour le réaliser par soi-même avec l'outil Optibio

- Présentation des éléments de calcul pour l'enregistrement des pratiques de fertilisation, en fonction du type de sol.
- Prise en main personnelle des calculs et réalisation dirigée du plan prévisionnel de fumure de l'année en cours pour chaque stagiaire grâce à l'outil Optibio.
- Échanges collectifs sur la cohérence des calculs réalisés.



The image shows a promotional graphic for 'OPTIBIO'. At the top, there are four diamond-shaped icons: a tractor, a gear, a bar chart, and a leaf. Below these is the text 'OPTIBIO' in large green letters, followed by 'Le premier outil de gestion des parcelles en Grandes Cultures Biologiques Conçu par et pour les agriculteur-riche-s bio'. At the bottom, the website 'WWW.OPTIBIO.FR' is listed, along with a description: 'Un outil d'analyse simple, ergonomique et adapté à vos besoins pour :'. Two bullet points follow: 'Comparer et optimiser vos résultats économiques' and 'Faciliter les audits avec les organismes de contrôle'. A small photo of a person holding a plant is visible on the right side of the graphic.

LE PREMIER OUTIL DE GESTION DES PARCELLES EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES

CONÇU PAR ET POUR LES AGRICULTEUR-RICHE-S BIO

Un outil d'analyse simple, ergonomique et adapté à vos besoins pour :

- Comparer et optimiser vos résultats économiques
- Faciliter les audits avec les organismes de contrôle

FORMATEUR INTERNE

- **Anaïs BIOCHE**, animatrice technique grandes cultures biologiques

MÉTHODES MOBILISÉES :

- Méthode pédagogique interrogative et participative, support tableau blanc, supports papier, support powerpoint.
- Encadrement individualisé des exercices pratiques, supports concrets (pratiques agricoles personnelles).
- Intervention d'une spécialiste en réglementation et fertilisation azotée.

MODALITÉS D'ÉVALUATION :

- Evaluation des acquis en fin de formation.



[Inscription](#)