

## Développer et consolider un atelier d'asperge bio

**Objectif** Être capable de maîtriser la conduite technique d'un atelier d'asperge bio

### PROGRAMME

**Date** : 19 novembre 2024, 8h30-18h

**Prix** : tarifs disponibles via [ce lien](#)

**Lieu** : Salle Communale,  
36 place de la Mairie,  
41350 de Saint-Claude-Diray

**Nombre de places** : 15

**Publics concernés** : maraîchers  
et porteurs de projet en maraîchage  
bio

**Prérequis** : aucun

**Validation** : Certificat délivré  
après la formation

**Accès formation** :  
Accessibilité possible aux personnes  
atteintes de handicap, selon ce  
dernier. Nous l'indiquer à  
l'inscription.

**Inscription** : [à ce lien](#)

**Contacts** :

**Responsable de la formation**  
Marina Guessous  
[maraichagebio-cher-indre@bio-centre.org](mailto:maraichagebio-cher-indre@bio-centre.org) - 06 27 43 90 18

**Renseignement/inscription**

06 80 70 88 13  
[formation@bio-centre.org](mailto:formation@bio-centre.org)

Inscription au plus tard 3 jours ouvrés  
avant le début de la formation.

**En cas de contrainte particulière  
veuillez nous contacter**

**Durée totale** : 8,5 heures

Visite d'une aspergeraie blanche :

- 1) Profil de sol
- 2) Observation du plateau racinaire avec son développement dans le sol
- 3) Lecture de son historique sur le plateau

Bref tour d'horizon de la situation et évolution de l'asperge  
conventionnelle et bio dans le monde, Europe et France

Fonctionnement de l'asperge avec ses stades phénologiques

Besoins alimentaires suivant les stades phénologiques

Mise en place de la culture : fumure de fond, variétés, densité/ha,  
distance entre rangs, profondeur de plantation, enherbement entre-rangs  
etc

Fertilisation bio suivant les stades phénologiques

Protection sanitaire bio

Irrigation suivant les stades phénologiques

Désherbage

Buttage : quand et comment le réaliser et avec quels outils

Mesures à prendre pour se protéger des aléas climatiques actuels

Etalement maximum de la période de récolte afin de mieux fidéliser les  
consommateurs

Anticipation des changements climatiques (réchauffement, excès d'eau  
etc) avec des techniques associées et le choix variétal

Evaluation de la rentabilité de l'atelier

Echanges ouverts avec l'intervenant expert.

Tous les éléments ci-haut sont entièrement adaptés aux besoins et au  
contexte ferme des stagiaires

**Méthodes pédagogiques** : Visite avec profil de sol, présentation en  
salle avec support power-point, échanges avec l'intervenant, exercice.

**Modalités d'évaluation** : Tour de table oral en début et en fin de  
session. Auto-évaluation.

**Intervenant** :

CHRISTIAN BEFVE : SPÉCIALISTE & CONSULTANT ASPERGE EN FRANCE ET À  
L'INTERNATIONAL DEPUIS 1969, [HTTPS://BEFVE.COM/](https://befve.com/)

La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivante : **ACTIONS DE FORMATION**

Inscription en ligne en [cliquant ici](#) ou sur [www.bio-centre.org](http://www.bio-centre.org) où  
vous trouverez plus d'informations, les CGV, et le règlement intérieur