

n° d'agrément : 24 45 0249645

Taux de satisfaction 96 % en 2023

# FORMATION organisée par







# Les couverts végétaux : développer un système résilient en tenant compte du changement climatique

**Objectif** 

Être en capacité de maîtriser les points clés de réussite des couverts végétaux : de la composition à l'implantation et la destruction.

**Prix**: tarifs disponibles via ce lien

**Nombre de places:** 15

Lieu:

#### Publics concernés:

Agriculteurs bio et conventionnels de la région Centre-Val de Loire

#### 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.

## Contact(s)

Responsable de la formation

Florent Bouillon

gablec-tech@bio-centre.org

07 69 37 94 42

**Renseignement/inscription** 

formation@bio-centre.org

06 80 70 88 13

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

En cas de contrainte particulière veuillez nous contacter

#### **PROGRAMME**

Durée totale: 17 heures

**25 février 2025** 

• 09h00 – 17h00

L'évolution du climat et de son impact sur la gestion des couverts végétaux. Impact des couverts :

- Sur la fonction organo-biologique du sol et sur la dynamique du carbone dans les sols et son stockage.
- Sur la fertilité physique, chimique, et biologique, Gestion des adventices.
- Sur la réduction possible des émissions de GES d'un système en grande culture bio.

Paramètre de réussite :

Choisir un mélange adapté à son contexte : stress thermique, ressources en eau.

Déterminer une date d'implantation qui maximise la réussite de l'implantation.

Gestion de l'eau et de la fertilité

Identifier les facteurs clés pour l'implantation des couverts dans le contexte du changement climatique.

Observation de différentes parcelles implantées avec des couverts

#### 11 mars 2025

#### o9hoo – 17hoo

Choisir un mélange adapté à son contexte (climat et sol) en ayant un impact positif sur la culture suivante

Identifier les facteurs clés pour la destruction du couvert végétaux. Déterminer l'influence du couvert en fonction de sa gestion sur la rotation et les sols.

Déterminer la rentabilité d'un couvert végétal

Travaux pratiques aux champs

Évaluation de l'impact d'un couvert sur le système de culture

### Avant le 30 avril 2025

#### • Durée : 3hoo

L'accompagnement individuel commence par un temps de reformulation par le stagiaire de sa problématique et de présentation des spécificités de sa ferme.

Le stagiaire analyse sa problématique en lien avec les couverts végétaux. Il identifie les points de blocage et formule des pistes de solutions, formalisation d'un plan d'actions. Le cas échéant identification des personnes ressources.

**Méthodes pédagogiques :** présentation de l'intervenant et nombreux échanges, travaux de groupe, travaux aux champs, temps d'accompagnement individuel.

**Modalités d'évaluation :** Tour de table oral et auto-évaluation.

# Intervenant(s)

FLORENT BOUILLON - ANIMATEUR ET CONSEILLER GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES

JEAN BELLIARD - ANIMATEUR ET CONSEILLER GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES