



Maîtriser les techniques de désherbage mécanique en grandes cultures dans une approche systémique

Objectif Réduire l'impact environnemental des grandes cultures en maîtrisant et devenant autonomes sur les méthodes de désherbage mécanique du maïs et des autres grandes cultures

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

Nombre de places : 15

Lieu :

Lieu-dit La pharmacie, Férolles

Publics concernés :

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

Prérequis :

Avoir un ordinateur/tablette et une connexion internet

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

Jean Belliard

gabor-eau@bio-centre.org

06 31 86 55 29

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 : 11 heures

Entre le 24 février et le 20 mars 2025 en distanciel

• **Durée : 4h00**

Connaissance à acquérir pour maîtriser le désherbage mécanique du maïs et des céréales :

- Résultats à attendre du désherbage mécanique
- Conditions à mettre en œuvre pour réussir ses interventions
- Présentation des caractéristiques de réglage et de conditions d'utilisation des différents outils de désherbage

20 mars 2025

• **09h00 – 17h00**

Retour sur les connaissances acquises au cours du module en distanciel : réponses aux questions des participants, apports de connaissances complémentaires aux vues des résultats des évaluations de validation des acquis lors du module en distanciel.

Approfondissement et mise en situation sur les points techniques suivants:

- Réglages des outils
- Stratégie d'intervention en fonction du seuil de nuisibilité des adventices
- Stratégie de désherbage mécanique sur les autres grandes cultures

Témoignage de producteur utilisateur de désherbage mécanique.
Démonstration d'outil et principe de réglages sur machine.

Méthodes pédagogiques : Intervention en salle et/ou au champ en fonction des conditions météorologiques. Supports imagés. Utilisation Optimat et Optimaïs.

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

Intervenant(s)

CÉCILE RICHARD - COORDINATRICE DU PÔLE PERFORMANCES TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES GRANDES CULTURES ET ÉLEVAGE