



OBJECTIF

Échanger sur ses pratiques pour progresser collectivement afin de sécuriser les systèmes de culture et d'améliorer leurs résultats.

CONTENU

En agriculture biologique, la réussite des cultures nécessite une attention particulière. Il faut à la fois mettre en place des pratiques préventives adaptées, maîtriser les techniques de désherbage mécanique et innover pour améliorer la protection des cultures et la fertilité des sols. Ce groupe se réunit 3 journées par an.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Intervenants agronomes, échanges entre les participants.

INFORMATIONS PRATIQUES



Dates

01/09/2022, 05/01/2023
31/03/2023



Durée

3 jours collectifs, 2 demi-journées individuelles sur la ferme avec un animateur



Lieu

Chez des stagiaires sur le territoire du bassin versant de l'Oudon



Intervenants

À définir par le groupe.



Public visé

Les agriculteurs.trices producteurs.trices de céréales biologiques, en conversion et conventionnels du bassin versant de l'Oudon (Sud Mayenne – Nord Maine et Loire).

3 JOURNÉES DE FORMATIONS et d'échanges sur les thèmes identifiés par le groupe. Exemple : désherbage mécanique, comprendre et gérer les sols vivants, le travail du sol, amélioration de la fertilité des sols, les cultures de diversification...

- Intervenants experts choisi par le groupe
- Journées d'échanges
- Journée TechEco/analyse des marges

2 DEMI-JOURNÉES INDIVIDUELLES sur la ferme avec l'animateur pour échanger sur des thématiques plus précises avec chaque agriculteurs (analyse de sol, suivi des cultures...).

PRÉ-REQUIS

Aucun.

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

CIVAM BIO

Vincent PASSARD

Apprenti Ingénieur Agronome

Grandes Cultures - Essais Paysans

02 43 53 93 93 - 07 61 53 51 77

productionsvegetales@civambio53.fr



• Civam BIO 53 •

Les Agriculteurs BIO de la Mayenne