



OBJECTIF

Depuis plusieurs années, des maraîchers bio de la Mayenne se regroupent pour se former collectivement, pour échanger sur leurs techniques, découvrir les pratiques de leurs collègues et visiter d'autres exploitations.

INFORMATIONS PRATIQUES



Dates

Mercredi 18 novembre 2020

L'ergonomie en maraîchage biologique ;
Intervention d'un kinésithérapeute spécialisé

Décembre 2020

Itinéraire technique des légumes feuille d'hiver
Intervention d'un technicien maraîchage du réseau bio des Pays de la Loire

14 janvier 2021

Les bases du maraîchage biologique
Une journée avec des maraîchers expérimentés

Février 2021

Voyage d'étude

3 et 10 mars 2021

Maraîchage sur Sol Vivant et approche du sol (méthode Hérody)
Intervention de maraîchers expérimentés et de Thomas Queuniet (CIVAM Bio 53)



Durée

4-5 jours



Lieu

Chez des stagiaires



Intervenants

Divers intervenants selon les thématiques choisis par le groupe (Coordination Agrobiologique des Pays de la Loire, GAB 72, CIVAM Bio 53 ...)



Public visé

Maraîchers bio de la Mayenne et porteurs de projet à l'installation ou la conversion.

CONTENU

- 2 à 4 jours de formations thématiques ;
- Visites de fermes en Mayenne et dans les régions voisines, voyage d'étude ;
- Rendez-vous d'été : 2-3 réunions courtes en soirée en saison chez un membre du groupe pour faire le point sur les problèmes rencontrés en culture ;
- Une réunion de bilan annuel le 2 novembre : visite de la ferme accueillant le groupe, échange sur les problèmes techniques rencontrés par des participants, bilan des filières et de la dynamique locale, détermination des activités du groupe (formation, visites...).

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Temps de formations en salle avec matériels et techniques adaptées et échanges sur le terrain, visites d'exploitations.



Date limite d'inscription

15 jours avant la session

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

CIVAM BIO

Alexandre Roumet

Animateur technique

07 69 33 43 33

animateurtechnique@civambio53.fr



• CIVAM BIO 53 •

Les Agriculteurs BIO de la Mayenne