

DÉSHERBAGE ET FERTILITÉ DU SOL EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE

Comment réduire significativement, voire supprimer, le recours aux herbicides ?

Faut-il viser l'élimination des "mauvaises" herbes ?

Celles-ci ne font-elles pas partie de la flore indigène de nos régions ?

Quelles sont les bonnes pratiques et les stratégies à adopter pour cohabiter avec elles, tout en maintenant (voire en améliorant) la rentabilité de l'exploitation ?

➔ Objectif de la formation

Comprendre le fonctionnement du sol en évaluant son état de fertilité et ses besoins

➔ Contenu de la formation

FERTILITÉ ET MATIÈRE ORGANIQUE EN AB

Interactions entre le sol et la plante.

Observer et comprendre le fonctionnement du sol

Évaluer son état de fertilité et ses besoins

- Les matières organiques en AB.

Choix et raisonnement des apports

CONNAÎTRE LES DIFFÉRENTES MÉTHODES DE PRÉVENTION ET DE LUTTES CONTRE LES ADVENTICES COMPATIBLES AVEC L'AGRICULTEUR BIOLOGIQUE:

- Règles de base d'une agriculture « naturelle »
- Réflexion sur la notion de « mauvaise herbe »
- Degré de tolérance admissible envers la flore spontanée
- Réduire le stock de graine dans le sol
- « Nettoyer » le lit de semis
- Sarcler les cultures
- Démarches particulières contribuant à maîtriser la flore spontanée.

➔ Modalités pédagogiques

Dates

4 décembre 2018 et 29 janvier 2019

Lieu

VESOUL

Intervenants

Mickael GREVILLOT Conseiller en agriculture biologique à la Chambre d'agriculture 70
Joseph POUSSET, agronome, agriculteur expérimenté. Auteur du livre « l'agriculture sans herbicides » et « engrais verts et fertilité des sols ».

Responsable du stage

Christelle DEPLANTE - AFPASA