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 évaluer son état de fertilisé 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 Evaluer son état de fertilité et ses besoins

Les matières organiques en AB.

Choix et raisonnement des apports

CONNAITRE LES DIFFÉRENTES MÉTHODES DE PRÉVENTION ET DE LUTTES DONTRE LES ADVENTICES COMPATIBLE 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 maitriser 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