

Agriculture biologique de conservation: Comment réduire le travail du sol en AB

Objectifs

L'objectif principal de cette formation est de mettre en place des itinéraires techniques (ITK) innovant réduisant le travail du sol sur sa ferme en respectant de cahier des charges "agriculture biologique"

Les objectifs qui y sont liés sont d'être capable de :

- Définir de nouveaux itinéraires techniques avec une approche globale: maîtrise de l'intensification végétales et des techniques de bases pour la réduction du travail du sol
- réaliser un diagnostic de son sol
- d'adapter son système de production aux transition climatiques, énergétiques et sociétales
- d'utiliser des indicateurs pour suivre les performances économique, environnementales et sociales de son système

Public visé :

Cette formation est a destination des agriculteurs et agricultrices de Loire atlantique en ployculture avec ou sans elevage qui souhaitent réduire le travail du sol dans leur système de production en AB. Elle reste ouverte à des porteurs de projets bio.

Il est conseillé aux personnes à mobilité réduite (PMR) ou en situation de handicap (PSH) de nous contacter avant toute inscription car nos formations comportent très fréquemment des séquences sur le terrain qui peuvent être inaccessibles en fonction du handicap.

Pré-requis :

Aucun

Programme :

J1 : Intervention de Jean Jacques Garbay sur les TCS bio.

Retours d'expériences d'agriculteurs et d'essais systémique issus de la recherche appliqué (INRAE, Arvalis, Fibl...) sur des systèmes en AB et sans labour.

- Appréhender les types d'implantation et de destruction (pour en couvert et prairie) des cultures et des couverts végétaux selon les périodes de l'année.
- Appréhender le matériel utilisable en système sans labour: comment faire avec le matériel déjà présent (cultivateurs, décahumeurs à disques, rotavator...)? Les outils qui ont fait leurs preuves (compil, bêche roulante, semoir SD...)? les innovations récentes ou en cours quelles pistes pour améliorer les performances?
- Appréhender les successions culturales minimisant le travail du sol.

Retours sur expérience pratique du formateur-expert (~15ans): "technique innovante du collet".

J2: sur une ferme (0,5j) (8 avril): Observation du sol à travers des profils de sols. Itinéraires techniques simplifiés les plus adaptés pour les sols observés dans le contexte donné de la ferme support. Partages d'expérience et échanges.

J3: sur une ferme 0,5j (24 juin): Couverts végétaux et conduite de culture, Echanges dynamique et observations des champs conduit en TCS et des essais de chacun.

J4: sur une ferme 0,5j (9 septembre): observation de couverts végétaux. Bilan de moisson et des essais de chacun. Finalisation d'un plan d'action adapté à sa ferme.

Modalités d'évaluation :

Bilan oral

Enquête de satisfaction

Validation de la formation

La formation sera validée par une attestation de présence délivrée 1 mois maximum après la dernière séquence de formation



Le référentiel de certification de services peut être obtenu ou consulté auprès de SGS ICS

financé par :



Les Infos pratiques

- **Dates de session :** 1 j le 16 Février 2021 & sur ferme trois demi journée : 8 avril / 24 juin / 9 septembre
- **Lieux :** Fermes du groupe et GAB44 ou salle au plus proche des inscrits
- **Intervenants-es :** Jean Jacques GARBAY, éleveur volaille et formateur, en bio depuis 1998, spécialiste de l'ABC (TCS bio)
- **Coût :** Agriculteurs : nous contacter
Salariés : demander un devis de formation

Responsable du stage :

Julien BOURIGA

Contact :

GAB44 - pôle de services du Pré St Pierre

1, rue marie Curie - 44170 Nozay

Tel : 02 40 79 46 57

Courriel : accueil@gab44.org

www.gab44.org