

CONDUITE DES CULTURES : FERTILITÉ DES SOLS ET FERTILISATION DES CULTURES

Maitriser la fertilité de leur sol par une meilleur gestion/valorisation des matières organiques sans recours aux intrants chimiques. Ainsi, l'enjeu pour ces exploitations est de réduire leurs coûts de production et d'optimiser au mieux leurs facteurs de production naturels.

➔ Objectif de la formation

- Connaître les principes de la fertilité des sols
- Être capable d'entretenir et d'améliorer la fertilité des sols
- Être capable de composer ses mélanges de couverts et de méteils en fonction des objectifs.

➔ Contenu de la formation

J1 Matinée (3H30)

Être capable de maitriser la fertilité des sols, les couverts et les méteils

Description des fertilités physiques, chimiques et biologiques des sols.

Description des différentes matières organiques et comment les utiliser

L'impact des végétaux sur la fertilité des sols et l'intérêt des légumineuses

Composition des couverts, CIVE et méteils

Comment stocker du carbone dans les sols- crédit carbone

Temps d'échange avec l'intervenant

Conseils et recommandations de l'intervenant

J1 Après-midi (3H30)

Être capable d'optimiser la fertilisation de ses cultures

Raisonnement des apports azotés par culture.

Intégrer les apports des effluents d'élevage.

L'impact des végétaux sur la fertilité des sols et l'intérêt des légumineuses.

Expérimentations locales sur le blé et sur le colza.

Apports de phosphore, potasse et Oglio éléments.

Bilan de la formation

Échanges avec l'intervenant

Théorie en salle à partir de cas concrets

Échange avec les stagiaires

➔ Modalités pédagogiques

Dates

Jeudi 17 mars 2022

Soit 7 heures de formation

Pré-requis : aucun

Lieu

Vesoul (70)

Intervenants

Emeric COURBET

Responsable du stage

Christelle DEPLANTE

Prix

35 € pour les contributeurs VIVEA - 203 € pour les non contributeurs VIVEA €