



OBJECTIFS

Une bonne implantation permet d'obtenir un colza peu sensible aux bioagresseurs et aux adventices, nécessitant peu d'intrants et capable d'exprimer tout son potentiel de rendement pour maximiser la marge économique. Une grande partie de la réussite de la culture se situe donc dès l'implantation : un bon départ permet d'être plus résilient aux attaques d'insectes comme de mieux gérer les stress hydriques. Cette formation vise à partager toutes les bases techniques permettant de maximiser la réussite de la culture en conventionnel ou en agriculture biologique. Différentes thématiques y seront abordées : gestion des résidus et/ou des couverts végétaux, qualité de la structure du sol, matériels de semis, plantes compagnes, etc.

A l'issue de cette formation, les participants seront capables de réussir leurs implantations du colza et de suivre l'évolution de la culture grâce à des indicateurs de terrain.



Nombre stagiaires

15 (pro.) / illimité (étud.)



Durée

1 journée en présentiel



Publics

Agriculteurs, techniciens, étudiants : tous systèmes de production agricoles



Prérequis

Aucun



Contact

contact@icosysteme.com



Qualiopi
 processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
 La certification qualité a été délivrée au titre de la catégorie d'action suivantes :
 ACTIONS DE FORMATION

PRESENTIEL (en salle)

Apport de connaissances et échanges avec le formateur (3h30)

CONTENU

- 1. Que peut on attendre d'une implantation réussite d'un colza en terme de performances ?**
- 2. Favoriser le bon état des écosystèmes**
 - Le cycle du colza et les principaux bio-agresseur
 - Tableau de bord et indicateurs de suivi pour avoir un colza robuste
 - Techniques d'implantation et dates de semis
 - Association avec des légumineuses, intérêts agronomiques et choix des espèces
- 3. Les objectifs à atteindre pour un colza bien implanté**
 - Principaux risques à éviter
 - Comment décider : s'appuyer sur un arbre de décision
 - Le cycle du colza et ses besoins selon les stades végétatifs
 - Analyse économique
- 4. Méthode pour observer aux champs**
 - Diagnostic de la structure d'un sol
 - Indicateurs pour suivre la qualité d'enracinement et le développement



MOYENS PÉDAGOGIQUES

Tour de table, témoignages, présentation (vidéoprojecteur, diaporama, paperboard, feutres) et échanges avec le formateur. Elaboration d'une fiche de pilotage.

PRESENTIEL (sur le terrain)

Visite de parcelles (3h30)

CONTENU

- Visite de plusieurs parcelles avec les participants (divers types de sols, différentes techniques d'implantation de la culture).
- Estimation visuelle de la qualité structurale d'un sol (test à la bêche, profil 3D, fosse pédologique)
- Observations et mesures de terrain des composantes de rendement
- Analyses des résultats et élaboration d'un plan d'action



MOYENS PÉDAGOGIQUES

Mise en application sur le terrain et échanges avec le formateur. Réalisation de tests à la bêche et de profils de sol (bêche ou fourche, couteau, mètre).

