



Durée

3 jour(s) / 24h

Contact - Inscription

Accéder au formulaire en scannant ce QRcode



FORMATION

Conduire ses cultures en agriculture biologique - Formation Démarche de transition



Objectifs

- S'approprier les différentes composantes d'une approche globale.
- Maîtriser la conduite des cultures en agriculture biologique.
- Identifier les enjeux économiques, sociaux et environnementaux d'un changement de pratiques.



Pré-requis

- Aucun



Contenu

Jour 1 : rotations en grandes cultures bio

- objectifs et enjeux de la rotation en agriculture bio,
- éléments clés pour construire une rotation cohérente / exemples de rotations qui fonctionnent dans la durée,
- mise en pratique : travail de co-construction de rotations.

Jour 2 : fertilité des sols en grandes cultures bio

- définition de la fertilité des sols et critères d'évaluation,
- impact des pratiques sur la fertilité des sols,
- terrain: identification des outils pour connaître ses sols.

Jour 3 : conduite de systèmes de cultures bio et visite d'une exploitation céréalière bio :

- présentation de l'exploitation et de ses objectifs selon 3 axes : les débouchés, l'itinéraire technique cultural (rotations pratiquées, fertilisation, maîtrise des adventices), l'intégration de l'exploitation dans son environnement social,
- résultats technico-économiques,
- organisation du travail (calendrier annuel, pointes de travail ...).



Méthodes pédagogiques

- Echanges et exposés
- Visites d'exploitations



Méthodes d'évaluation

- En début de formation : Tour de table des attentes et des acquis.
- En fin de formation : chaque stagiaire est invité à formuler ce

qu'il envisage de mettre en application sur son exploitation

Le suivi d'une formation labellisée "Ecophyto par Vivéa" (soit 2x7 h ou 14 h minimum), dans les 3 années précédant le renouvellement du Certiphyto Décideur Entreprise non soumise à agrément avec complément d'un module court à distance, permet le renouvellement du Certiphyto.

