



Comment adopter des pratiques de culture durable pour améliorer la santé du sol et la durabilité de votre exploitation ?

Thèmes : Environnement et espaces verts

Tarifs : 900 € / personne

Durée en jours : 1 jour / Durée en heures : 7 heures / Mode formations : Mixte / Qualiopi : Certifié

Objectifs de la formation

Implémenter des pratiques de culture durable pour améliorer la santé du sol et augmenter la durabilité de son exploitation agricole.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les principes de la culture durable
- Identifier les techniques de culture qui améliorent la santé du sol
- Évaluer l'impact des pratiques actuelles sur la santé du sol

Principaux contenus pédagogiques

- **Définition et principes de l'agriculture durable** et leur importance pour la santé du sol et l'environnement.
- **Techniques pour maintenir et améliorer la fertilité du sol**, y compris la rotation des cultures, l'utilisation de cultures de couverture, et les méthodes de conservation du sol comme le non-labour.
- **Stratégies pour réduire l'utilisation d'intrants chimiques** à travers l'utilisation de biofertilisants et biopesticides.
- **Approches écologiques de gestion intégrée des ravageurs**, combinant méthodes biologiques, mécaniques, et culturelles.
- **Pratiques d'irrigation durable** pour optimiser l'utilisation des ressources en eau.
- **Avantages** de la diversification des cultures et **de la polyculture** pour la durabilité et la résilience des systèmes agricoles.
- **Principes et impacts de l'agriculture biologique et régénérative** sur la santé du sol et la durabilité de l'exploitation.
- **Discussion de cas réels** et exercices pratiques pour appliquer les connaissances acquises.

Méthodes pédagogiques

- Présentations théoriques
- Études de cas
- Ateliers pratiques et Retours d'Expérience
- Discussions en groupe

Moyens et supports remis aux stagiaires

- Support de formation
- Fiche récapitulative
- Guides pratiques
- [Ressource en ligne](#)

Modalités d'évaluation

- Quizz de positionnement
- Evaluation de fin de module
- Feedback et conseils personnalisés de [Breizh Oasis](#)

Public visé

- Agriculteur et porteur de projet en agriculture : Maraichage, Arboriculture ou élevage
- Technicien agricole
- Conseiller en agroécologie

Nombre de participants

8-15

Pré-requis

Connaissances de base sur la composition physique, chimique et biologique du sol ou avoir suivi le premier module " Comprendre son sol pour augmenter sa productivité et sa rentabilité ?"

Accessibilité

Troubles Dys et situation de handicap : renseignements récoltés afin d'opérer des remaniements nécessaires

Contact

Morgane Lebosq

07 81 77 19 22

contact@breizhoasis.fr

Avant-Premières - SARL SCOP à capital variable - Coopérative d'activité et d'emploi
Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 53 22 08128 22 auprès du préfet de Région Bretagne.
Siège social : Bâtiment Penthievre - Novapôle - 2 rue de la Croix Lormel, 22190 Plérin
formations.cae22.coop