



Comment optimiser la gestion du sol pour accroître la rentabilité et la durabilité de votre ferme ?

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

Mettre en œuvre des techniques d'agriculture régénérative pour réduire l'impact environnemental tout en améliorant la productivité de sa ferme.

Objectifs pédagogiques

- Comprendre les liens entre la santé du sol et la rentabilité de la ferme
- Identifier les indicateurs clés de la santé du sol
- Analyser les pratiques de gestion du sol actuelles
- Identifier les stratégies pour améliorer la fertilité du sol sans augmenter les coûts excessivement

Principaux contenus pédagogiques

- Définition et principes fondamentaux de l'agriculture régénérative et leur rôle dans la réduction de l'impact environnemental.
- Application des principes écologiques pour comprendre le fonctionnement des écosystèmes et leur intégration dans les pratiques agricoles.
- Techniques de conservation du sol, telles que le non-labour et la couverture végétale, et méthodes d'irrigation durable pour une gestion efficace des ressources en eau.
- Approches intégrées pour la gestion des ravageurs et la fertilisation, visant à maintenir la fertilité du sol de manière durable.
- Importance de la biodiversité dans l'agriculture durable, y compris la création et le maintien d'habitats pour la faune et la flore. Introduction à l'agroforesterie et aux systèmes agroécologiques, leurs bénéfices et la mise en place de pratiques diversifiées.
- Analyse de cas d'étude et bonnes pratiques en agriculture régénérative, discussions sur les stratégies réussies.

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