



Comment réhabiliter efficacement un sol dégradé pour améliorer votre production agricole ?

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

Appliquer des techniques avancées pour réhabiliter un sol dégradé et accroître la productivité de votre exploitation.

Objectifs pédagogiques

- **Identifier** les signes de dégradation du sol.
- **Apprendre** des techniques de restauration efficaces pour améliorer la fertilité et la structure du sol.
- **Concevoir** des stratégies de gestion durable pour maintenir la santé du sol à long terme.
- **Évaluer** l'impact des méthodes de réhabilitation utilisées.

Principaux contenus pédagogiques

- **Diagnostic de la dégradation du sol** : Étude des signes et des causes de dégradation, y compris l'érosion, la salinisation, et la compaction.
- **Principes de la réhabilitation du sol** : Introduction aux méthodes de restauration écologique et à leur application pratique.
- **Techniques de réhabilitation** : Approches physiques, chimiques et biologiques pour améliorer la structure et la fertilité du sol.
- **Gestion durable du sol** : Stratégies pour prévenir la dégradation future par la rotation des cultures, le couvert végétal, et l'amendement organique.
- **Évaluation des résultats** : Méthodes pour mesurer l'efficacité des interventions, y compris les tests de sol et les indicateurs de biodiversité.
- **Études de cas** : Analyse de projets réussis de réhabilitation du sol pour illustrer les concepts discutés.

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

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