

Séance n° 1

Durée :
3h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

Permettre aux agriculteurs de comprendre comment une plante bio-indicatrice renseigne sur l'état du sol (fertilité, compaction, etc ...)

Contenus :

- Notion d'évolution, initiation à la science botanique
- qu'est-ce qu'une plante bio-indicatrice (exemples) ?
- Notions d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bio-indicatrices
- Savoir d'où vient la plante pour apprendre ce qu'elle nous indique sur un sol
- Présentation de cas concrets d'évolution de la flore

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

Tour de table, présentations et discussions de cas concrets sur diaporama, supports écrits

Moyens d'encadrement :

Une animatrice et un formateur spécialisé (Miguel Neau)

Prestation rattachable :

Non

Séance n° 2

Durée :
3h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

Permettre aux stagiaires de se familiariser avec les méthodes de terrain pour les relevés de plantes bio-indicatrices

Contenus :

- Détermination des biotopes secondaires
- Reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices
- Relevés botaniques de terrain

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

Observations sur le terrain, pratique de relevés botaniques en groupe, pédagogie participative

Moyens d'encadrement :

Une animatrice et un formateur spécialisé (Miguel Neau)

Prestation rattachable :

Non

Séance n° 3

Durée :
3h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

Permettre aux stagiaires de mettre en pratique un diagnostic de plantes bio-indicatrices sur une parcelle

Contenus :

- Influences des pratiques sur la flore spontanée (labours, enherbement, BRF)
- Présentation de cas concret
- Méthode et étapes du diagnostic de sol
- Echelle de valeur en bio-indication

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

présentations et discussions de cas concrets sur diaporama, supports écrits

Moyens d'encadrement :

Une animatrice et un formateur spécialisé (Miguel Neau)

Prestation rattachable :

Non

Séance n° 4**Durée :**
3h30**Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :**

Permettre au stagiaires d'approfondir son approche de terrain et de réaliser une analyse de diagnostics en plantes bio-indictrices

Contenus :

- Sortie sur le terrain et mise en pratique du diagnostic
- Mise en commun et premières analyses des diagnostics réalisés

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

mise en commun des observations de terrain, pédagogie participative

Moyens d'encadrement :

Une animatrice et un formateur spécialisé (Miguel Neau)

Prestation rattachable :

Non