

Diagnostiquer son sol par les plantes bio-indicatrices

Objectifs

- *Connaître des notions de botanique pour identifier les principales plantes de notre département
- *Savoir établir un premier diagnostic de la situation de son sol à partir des plantes présentes
- *Etre capable de voir les conséquences MP sur un système de production agricole
- *Savoir reconnaître soi-même les plantes de son exploitation
- *Etablir un plan d'action

Public visé :

Exploitants bio. et conventionnels de la Loire-Atlantique souhaitant mieux connaître le sol et son fonctionnement afin de diminuer ou arrêter les pesticides et engrais de synthèse.
Ouverture possible à quelques producteurs extérieurs au 44.

Pré-requis :

Aucun

Programme :

Journée 1 :

Après une présentation synthétique de l'évolution des plantes, des notions de botanique seront apportées avec toutes les clés pour identifier les plantes cultivées ou non dans une prairie ou une culture. La phase théorique sera prolongée d'un cas concret avec mise en place et utilisation des acquis.

Journée 2 :

Suite au cas concret de la première journée, l'intervenant apportera des éléments de compréhension du diagnostic établi afin de comprendre les principes de la méthode de diagnostic de sol par les plantes bio-indicatrices. Savoir utiliser l'outil et la planche répertoriant les caractéristiques des plantes hexagonales.

Journée 3 :

Après un temps assez long entre la J2 et la J3, mise en avant des facteurs de réussite et d'échec du diagnostic chez soi; approfondissement avec l'appui des clés de détermination (classification du règne végétal) afin de devenir plus autonome; Savoir mettre en place soi-même un plan d'action pour évoluer dans ses pratiques agronomiques.



Le référentiel de certification de services peut être obtenu ou consulté auprès de SGS ICS

financé par :



Les infos pratiques

- **Dates de session :** 23 et 24 avril + 19 novembre 2019
- **Lieux :** GAB 44 et exploitations du groupe
*Animation par le GAB 44 et la Chambre d'Agriculture
*Intervention de Miguel NEAU, conseiller spécialisé en Plantes Bio Indicatrices sur les 2èmes séquences
- **Intervenants-es :**
- **Coût :** Agriculteurs : nous contacter
Salariés : demander un devis de formation

Responsable du stage :

Maxime RENOUE

Contact :

GAB44 - pôle de services du Pré St Pierre

1, rue Marie Curie - 44170 Nozay

Tel : 02 40 79 46 57

Courriel : accueil@gab44.org

www.gab44.org