

Observer et analyser le monde végétal pour minimiser l'utilisation de pesticides

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
- *Savoir évaluer la nécessité d'intervenir
- *Etre capable de voir les conséquences techniques (agronomie) sur un système de production agricole
- *Développer l'autonomie décisionnelle
- *Mettre en place un plan d'action personnalisé

Public visé :

Exploitants bio et conventionnels de la Loire-Atlantique souhaitant mieux connaître les plantes qui poussent sur leurs sols afin de diminuer ou arrêter les pesticides et engrais de synthèse.
Ouverture possible à quelques producteurs extérieurs au 44 ou des salariés agricoles.

Pré-requis :

Aucun

Programme :

Journée 1 :

- *Qu'est-ce qu'une plante et qu'appelle-t-on "biotope primaire" / Qu'est-ce que cela traduit du fonctionnement du sol / Premiers éléments du diagnostics des sols par les Plantes bio-indicatrices
- *Cas concret

Journée 2 :

- *Comment aborder le diagnostic PBI dans son système de production / Conséquences techniques, économiques, sociales et environnementales lors d'une étude des PBI; notion de critères et de seuils
- *Cas concret

Journée 3 :

- *Utilisation des clés de déterminations des plantes pour que chacun puisse devenir autonome dans la réalisation d'un diagnostic PBI
- *Cas concret

Validation de la formation

La formation sera validée par une attestation de présence délivrée 1 mois maximum après la dernière séquence de formation



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

financé par :



Les infos pratiques

- **Dates de session :** 11 et 12 février 2020 + 10 mars 2020
- **Lieux :** GAB 44 ou CA 44 + Terrain

*Intervention de Miguel NEAU, conseiller spécialisé sur l'observation des plantes (écologue) chez PROMONATURE
- **Intervenants-es :** *Maxime Renou, formateur depuis 4 ans au GAB 44, spécialisé sur la reconnaissance des plantes en maraichage biologique
- **Coût :** Agriculteurs : nous contacter
Salariés : demander un devis de formation

Responsable du stage :

Maxime RENO

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