

Comprendre le fonctionnement du sol par les plantes bioindicatrices

Utiliser ces formations pour renouveler votre Certiphyto !

Objectifs

• Analyser le fonctionnement du sol par les plantes bio indicatrices pour adapter son itinéraire cultural en conséquence. • Maximiser le potentiel de fertilité de ses sols

Enjeux

Bien connaître l'état et la dynamique de ses sols demande traditionnellement au producteur de recourir à une analyse complète de sol. Or, la présence spontanée de certaines adventices dites «plantes bio indicatrices» suivant divers critères, permet de mesurer avec fiabilité la composition d'un sol, d'apprécier sa dynamique et de mesurer son niveau de fertilité actuel et à venir.

Contenu

- Introduction au concept de la bio indication par les plantes : historique, validation scientifique, avantages, inconvénients, limites, complémentarité avec les autres outils de diagnostic des sols.
- Présentation des liens entre les plantes et les sols
- Les différentes familles et espèces des plantes bio indicatrices et leur dynamique d'évolution en fonction du sol, du climat et des pratiques culturales
- Évaluation de l'état du sol et de sa fertilité actuelle et sur le long terme,
- Propositions d'actions correctives et orientations des pratiques agricoles
- Visites de terrain et travaux pratiques de détermination des plantes bio indicatrices et d'observation des sols

Infos complémentaires



Durée de la formation 2 jour(s)
Date limite d'inscription 15/03/2021

Tarifs

Non agricole 434€
gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA
Salariés, demandeurs d'emploi, RSA, ... : nous contacter

Plus de renseignements

Aurélie GIBERT
gibert@civamgard.fr
FD CIVAM du Gard
216 Chemin de Campagne
30250
SOMMIÈRES
Tel. 04.66.77.15.04 ou 07 69 91 39 93
N° d'organisme de formation :
91.30.00.40.930

Taux de satisfaction : %

Apporter son pique-nique !

Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

16 mars 2021 (7hrs)	30250 SOMMIERES
25 mars 2021 (7hrs)	-
	30250 SOMMIERES

Gérard AUGE, agronome et pédologue

Gérard AUGE, agronome et pédologue

Financier(s)

