

Comprendre le fonctionnement du sol viticole par les plantes bio-indicatrices

Durée 2 jours

DATES 12 & 13 Oct. 2021


Lieu Ouest Montpellier

Intervenants

Lionel Bunge, formateur chez Promonature (plantes médicinales, alimentaires et bio-indicatrices)

Objectifs

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

 co-organisation CIVAM Bio 34

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», 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.

Programme

- Reconnaissance des grandes familles botaniques, critères d'identification.
- Notions d'écologie et de biologie appliquées aux plantes bioindicatrices.
- Liens sol/plantes : présentation de cas concrets d'évolution de la flore.
- Détermination des biotopes secondaires, reconnaissance des familles et espèces bio-indicatrices, séance de détermination, relevés botaniques de terrain.
- Apprendre à déterminer les espèces suivant leur écologie et repérer les principaux critères d'identification à l'aide d'une loupe.
- Méthode et étapes du diagnostic de sol, échelle de valeur en bio-indication.
- Réalisation et mise en pratique de diagnostics de sol.
- Mise en commun et analyses des diagnostics réalisés.

Inscrivez-vous : voir page 4 - Contact : Aurélie GIBERT - 07 69 91 39 93 - gibert@civamgard.fr