

# DECISOL : CONNAÎTRE SES SOLS POUR MIEUX LES GÉRER



- Découvrir et tester des outils de diagnostic pour
- Assimiler comment interpréter une analyse de sol.
- Identifier des pistes de solutions aux problèmes agronomiques rencontrés.



### **Programme**

- Les enjeux de la gestion durable des sols
- Importance du sol en viticulture
- Les bases sur les besoins nutritifs de la vigne
- Les bases sur les constituants du sol et les piliers de la fertilité
- Des outils de diagnostic pour évaluer la fertilité de ses sols
- Identifier des pistes de solution pour répondre aux problématiques soulevées par le diagnostic agronomique
- Mise en application
- Comment établir un diagnostic des sols :
  - Utiliser les outils terrain de caractérisation de la qualité des sols
  - Associer les résultats BOCQS avec les analyses de sols
  - Bilan sur son itinéraire actuel et identification d'actions à mettre en place



#### DATE(S) & LIEU(X)





**DURÉE** - 14H / 2 jours *Horaires - 9h-17h30* 



**PUBLIC** - Responsables d'exploitation viticole, chefs de culture

PRÉREQUIS - Aucun **EFFECTIF MAX** - 12



#### **TARIFS**

AVEC PRISE EN CHARGE VIVEA

✓ Totale Partielle

SANS PRISE EN CHARGE - Tarif net TVA 434 €

### Méthodes & outils

Exposés avec présentations et vidéos, divers exercices avec outils support, échanges, travaux pratiques, étude de cas.

## Évaluation des résultats & suivi de l'éxécution

|  | QUESTIONS ORALES  QUESTIONS ÉCRITES (QCM) | MISES EN SITUATION, EXERCICES      | FEUILLE DE PRÉSENCE CERTIFICAT DE RÉALISATION  |
|--|---|------------------------------------|--|
|  | ÉVALUATION DE LA FORMATION                | AU COURS D'UN TRANSFERT DES ACQUIS | ATTESTATION DE FIN DE FORMATION ET D'ASSIDUITÉ |

Évaluation des résultats •—

— Suivi de l'éxécution



Nathalie MELEDO - Assistante formation 05 56 79 64 11 - formation@gironde.chambagri.fr

Béatrice HENOT - Responsable formation / Référente Handicap 05 56 79 64 11 - b.henot@gironde.chambagri.fr

### **Intervenants**



OCÉANE RICAU



Violette AURELLE Ingénieur agronome CA33 Ingénieur agronome botaniste C433



**ALEXIS ALLARD** Ingénieur agronome CA33