

LES COUVERTS VÉGÉTAUX EN VITICULTURE : AGRONOMIE, DIAGNOSTICS ET ITINÉRAIRES TECHNIQUES



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Comprendre les enjeux de l'agroécologie et en identifier les principes
- Expliquer le fonctionnement d'un système de culture sur sol vivant
- Illustrer la mise en oeuvre d'un système de culture sur sol vivant
- Être capable de remettre en perspective et d'évaluer son système de production
- Être en capacité de comprendre et d'utiliser les concepts agronomiques, économiques et techniques permettant la réalisation d'un diagnostic de sa parcelle en vue de choisir une couverture végétale adaptée du sol
- Connaître et comprendre les ingrédients techniques permettant de construire un itinéraire technique de couverture végétale des sols
- Mesurer l'impact écologique, économique et sociale de ces pratiques à l'échelle de son outils de production, sur le court et moyen terme
- Être capable de collectiviser et valoriser sa démarche de progrès

PROGRAMME

3 Séances pour 18 heures et 30 minutes de formation au total

Séance 1: 4h30 en distanciel

- Cultiver sur sol vivant : concept clés (15min)
- Cahier des charges de l'agroécologie (2h30)
- L'agroécologie en pratique: quels modèles agricoles pour demain? (50 min)
- Dossiers de ressources complémentaires (1h10)

Séance 2 : 7h en présentiel

- Rappels sur les fondements agronomiques du sol vivant :
- Cycles du carbone et de l'azote
- Le cycle de la fertilité naturelle
- La matière organique du sol
- L'activité biologique du sol
- Transposition de la couverture végétale des sols et de la réduction du travail du sol à un système viticole
- Méthodologie pour la réalisation d'un diagnostic de parcelle

Séance 3 : 7h en présentiel

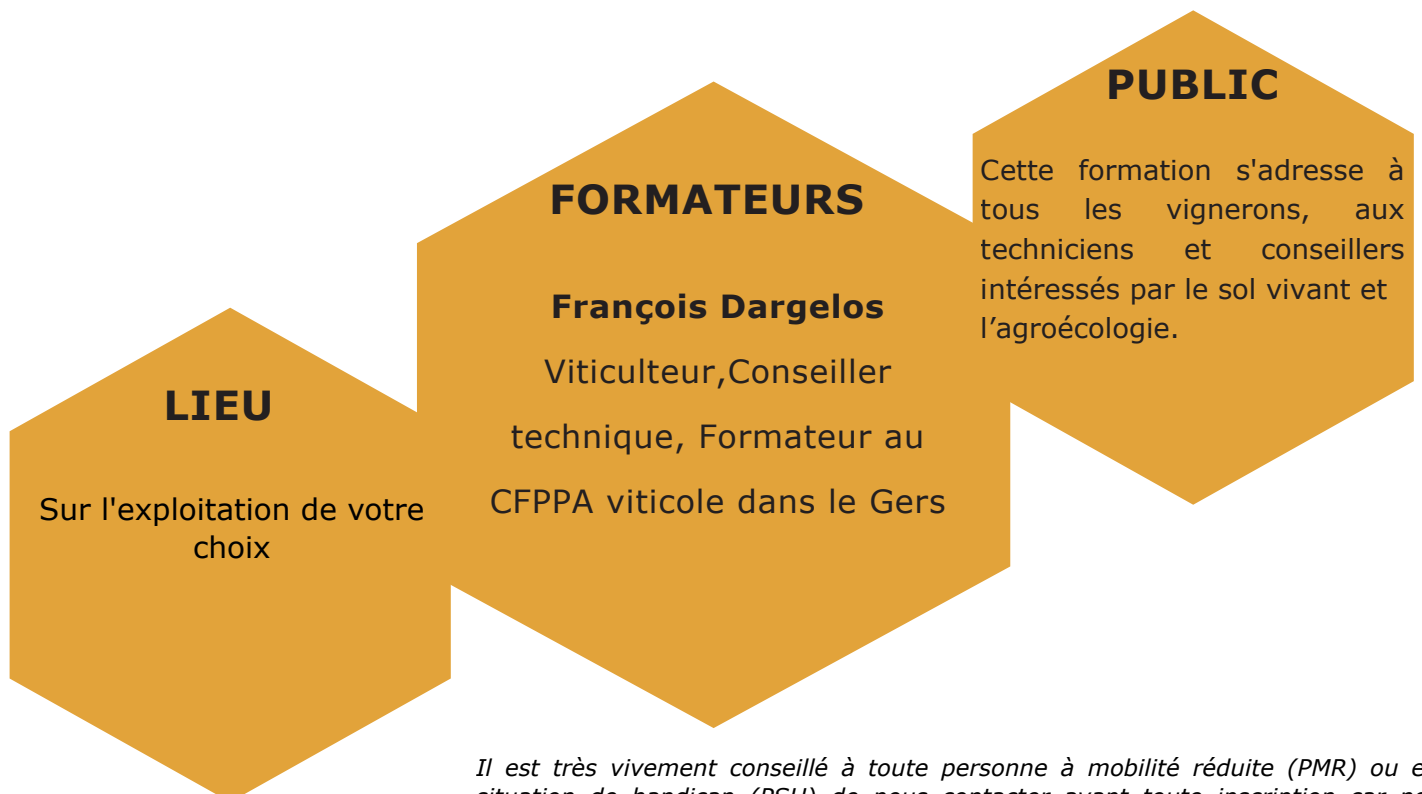
- Fonctions et principes techniques des couverts végétaux :
 - Introduction : engrais verts, couverts végétaux et enherbements spontanés
 - Les fonctions agronomiques, écologiques et techniques.
 - Rythme d'implantation et gestion de la concurrence
 - Le variétal et ses caractéristiques
 - L'implantation, la destruction et/ou l'entretien
 - Les coûts
- Atelier de co-construction d'itinéraires techniques types à partir des éléments techniques délivrées:
 - Concevoir en groupe des premiers essais de couverture végétale
 - Mettre en lien technicité végétale, contexte pédo-climatique, le cycle de production de la vigne et l'impact des MO sur la fertilité du système
- Evaluer les impacts de mes itinéraires selon plusieurs indicateurs/critères :
 - Le bilan humique : augmenter son taux de M.O.
 - La diminution des intrants : être le plus autonome possible
 - Les coûts financiers et le temps de travail
 - La gestion de l'eau
 - L'impact écologique : état sanitaire des cultures, mesure de la biodiversité,...



MÉTHODES D'ÉVALUATION

En partenariat avec

Les acquis sont évalués grâce à des quiz et exercices pendant et à l'issue de formation.



Il est très vivement conseillé à toute personne à mobilité réduite (PMR) ou en situation de handicap (PSH) de nous contacter avant toute inscription car nos formations comportent très fréquemment une pratique « Terrain » (ex. visite de fermes) et cette séquence peut être inaccessible en fonction du handicap.