



Viticulture et changement climatique : comment s'adapter ? Zoom sur les pratiques et visite d'exploitation



Public visé

Viticulteur
Technicien viticole.
Salarié agricole.
Responsable technique
Directeur

Pré-requis

Aucun

Objectifs pédagogiques

Connaître le contexte du changement climatique et son impact sur la production viticole
Découvrir les adaptations possibles au vignoble
Visiter des exploitations viticoles ayant mis en place des solutions innovantes pour s'adapter aux changements du climat (agroforesterie, hydrologie régénérative, couverts végétaux...)

Description / Contenu

Le changement climatique : état des lieux en France et dans le monde

Conséquences prévisibles sur la vigne et le vin

Impact du rationnement hydrique et des températures élevées sur le rendement et la qualité des raisins

Pistes d'adaptation:

- matériel végétal,
- entretien du sol,
- gestion du feuillage,
- implantation des parcelles



Présentation d'essais

Visite d'exploitations viticoles ayant mis en place des solutions innovantes pour s'adapter aux changements du climat (agroforesterie, hydrologie régénérative, couverts végétaux...)

Modalités pédagogiques

Exposé vidéo avec échanges.

Etude de cas et d'essais.

Visite d'exploitation.

Moyens et supports pédagogiques

Livret stagiaire

Modalités d'évaluation et de suivi

- Une fiche d'évaluation est remplie par chaque stagiaire à l'issue de la formation.
- Une évaluation des capacités acquises par chaque stagiaire est réalisée par le formateur tout au long de la formation par des échanges interactifs entre le formateur et les stagiaires, des exercices pratiques, un quizz ainsi qu'un tour de table réalisé au début et à la fin de l'action de formation.

Tarifs

INTER : 590€ HT / stagiaire

INTRA : 1880€ HT / groupe