

FORMATION CONTINUE

2014

*Stage court accessible à tous
les professionnels exerçant au
sein de domaines viticoles*

PROTECTION DURABLE DE LA VIGNE

*Programmation :
1^{er}, 2 et 3
décembre 2014*

PROTECTION DURABLE DE LA VIGNE

Durée du stage : **21h**

Calendrier : **1-2-3 décembre 2014**

Lieu : **Bordeaux Sciences Agro**

CONTEXTE ET OBJECTIFS DE LA FORMATION

Les pratiques en protection des cultures sont en constante évolution et un changement majeur concerne le souhait de réduire significativement les applications en produits phytosanitaires (cf Ecophyto 2018).

La vigne étant une plante dont l'Indice de Fréquence de Traitement est relativement élevé est directement concernée par cette évolution des pratiques. Plusieurs méthodes de protection sont utilisables mais chacune présente des avantages et inconvénients qui en font des alternatives crédibles ou non pour protéger la vigne contre ses nombreux bioagresseurs.

Des stratégies différentes sont proposées selon les contextes pathologiques. Par exemple, pour les maladies du bois de la vigne, la plus significative étant l'esca, aucun traitement phytosanitaire n'est disponible alors que pour d'autres, *i.e.* mildiou et oïdium, une baisse du nombre d'applications est recherchée. La vigne est donc une culture qui nécessite une attention particulière afin qu'une protection économiquement viable et écologiquement durable puisse être utilisée par les acteurs de cette filière.

PUBLIC CONCERNE

Professionnels exerçant au sein de domaines viticoles : dirigeants, responsables, chefs de culture et collaborateurs...), caves

coopératives, France Agrimer, DRAAF, expérimentateurs, conseillers viticoles, distributeurs de produits de protection des plantes, ...

THEMES TRAITES

Les ravageurs et pathogènes de la vigne : maladies à phytoplasmes (flavescence dorée), gestion d'une maladie virale (le court-noué), les maladies du bois (état des lieux et perspectives pour la protection des ceps), cycles de l'oïdium et du mildiou, etc.

Méthodes de protection : gestion de la résistance la vigne à l'oïdium et au mildiou, stratégies d'application de fongicides, protection intégrée insectes, lutte biologique à l'aide de micro-organismes antagonistes, intérêt des Stimulateurs des Défenses des Plantes (SDP).

TARIF

500 € (non assujetti à la TVA pour ce type de prestation). Frais de formation éligibles au plan de formation de votre entreprise. Pour toute demande de devis, adressez un courrier électronique à formco@agro-bordeaux.fr.

INSCRIPTIONS

Complétez le bulletin d'inscription joint à cette plaquette et adressez-le accompagné de l'accord de prise en charge de votre entreprise **avant le 20 novembre** à formco@agro-bordeaux.fr.

PROGRAMME DE LA FORMATION

LUNDI 1^{er} DECEMBRE

- 13h30-14h00 : Accueil et présentation de la formation (P. REY, Bordeaux Sciences Agro)
- 14h00-16h00 : Gestion d'une maladie virale : le court-noué (C. LAVEAU, Vitinnov)
- 16h15-18h15 : Maladies à phytoplasmes : étude du cas de la Flavescence dorée (biologie et méthodes de lutte) (D. PAPURA, Bordeaux Sciences Agro)

MARDI 2 DECEMBRE

- 8h00-10h00 : Protection du vignoble : stratégies d'application de fongicides (application au mildiou et à l'oïdium) (L. DELIERE, INRA)
- 10h15-12h15 : Résistance de la vigne à l'oïdium et au mildiou (F. DELMOTTE, INRA)
- 14h00-16h30 : Maladies cryptogamiques de la vigne : les maladies du bois, état des lieux et perspectives pour la protection des ceps (L. GUERIN-DUBRANA, Bordeaux Sciences Agro)
- 16h45-18h45 : Fongicides et résistances aux produits phytosanitaires (M.C. CORIO-COSTET, INRA)

MERCREDI 3 DECEMBRE

- 8h00-10h00 : Epidémiologie et lutte contre *Botrytis cinerea* (M. FERMAUD, INRA)
- 10h15-12h15 : Ravageurs de la vigne : auxiliaires et lutte biologique, perspectives pour une lutte alternative (D. THIERY, INRA)
- 14h00-16h00 : Méthodes alternatives de protection : intérêt des Stimulateurs des Défenses Naturelles (SDN) pour la protection du vignoble (M.C. DUFOUR, INRA)
- 16h15-17h15 : Protection du vignoble : lutte biologique à l'aide de micro-organismes antagonistes (P. REY, Bx Sciences Agro)
- 17h15-17h30 : Evaluation de la formation

DATES

Du 1^{er} au 3 décembre 2014 de 8h à 17h30
Durée de la formation : 21h

LIEU

Bordeaux Sciences Agro
1 cours du Général de Gaulle
33170 Gradignan

CONTACTS

Formation Continue

Gestionnaire de formation
Myriam Carrié
formco@agro-bordeaux.fr
Tél : 05 57 35 86 28

Gestionnaire financière
Chantal Laporte
chantal.laporte@agro-
bordeaux.fr
Tél : 05 57 35 07 28

BORDEAUX SCIENCES AGRO

Une école à taille humaine, des équipes pédagogiques de haut-niveau, un cadre de travail unique.

1 école

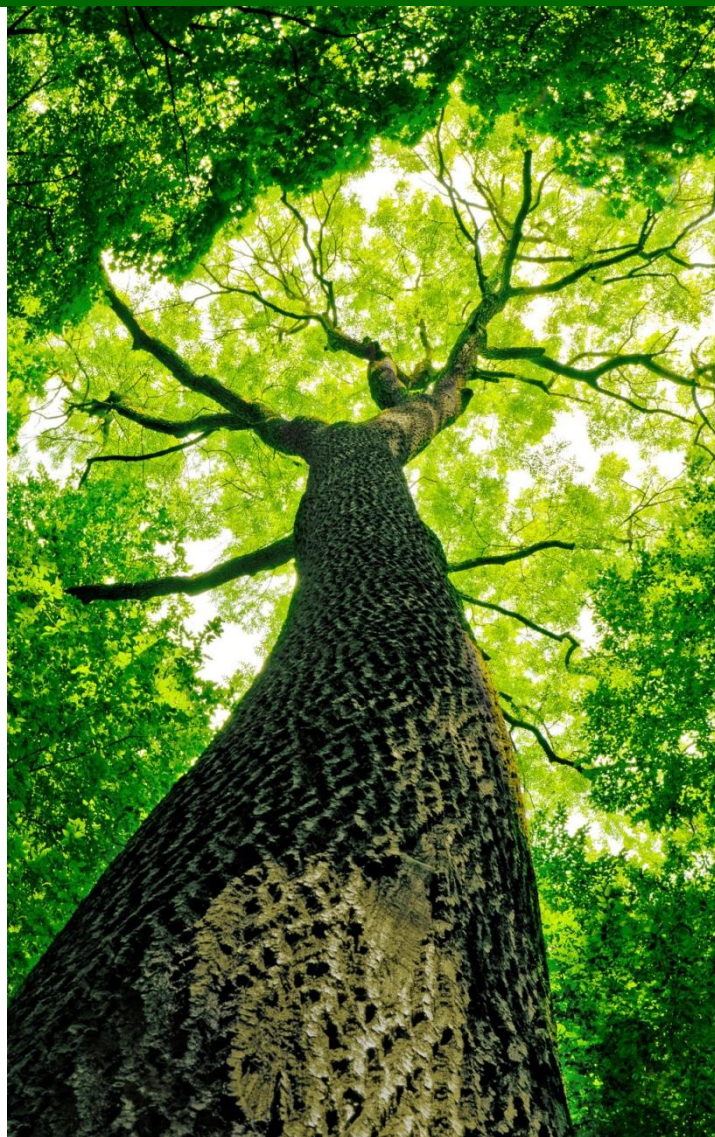
d'ingénieurs résolument tournée vers le monde de l'entreprise déployant une stratégie partenariale forte avec les acteurs universitaires et socioéconomiques.

2 sites

d'enseignement et d'expérimentation dont un domaine viticole situé à proximité de Bordeaux.

12 équipes

de recherche et unités de transfert de technologie centrées sur l'innovation.



www.agro-bordeaux.fr

Bordeaux Sciences Agro . 1 cours du Général de Gaulle . 33170 GRADIGNAN