

# Colloque National DEPHY Viticulture

Jeudi 9 Mars 2017

APCA – 9 Avenue George V - Paris

## PROGRAMME

- 8h00** ● **Accueil**
- 8h30** ● **Introduction**
- 9h30** ● **Un réseau au cœur des préoccupations actuelles**  
Grâce à la multiplicité de ses acteurs, à ses ancrages territoriaux et la motivation des viticulteurs, le réseau DEPHY accompagne la viticulture vers une réduction de l'usage des produits phytosanitaires.  
*Marie DEBANDT (CAN) - Laurent DELIERE (CAN, INRA) - Alain TRETON (CA 44)*
- 10h30** ● **Améliorer l'efficacité des traitements : Un enjeu majeur pour réduire l'usage et l'impact des produits phytosanitaires**  
Traiter mieux pour traiter moins ! Une pulvérisation de qualité, une adaptation des applications et des doses sont des leviers majeurs de réduction de l'usage des produits phytosanitaires. Cet axe de travail des réseaux DEPHY est également une thématique de l'UMT EcotechViti tout comme la réduction de la dérive de pulvérisation.  
*Raphaël METRAL (SupAgro Montpellier) - Bernard GENEVET (CA 30) – Sébastien CODIS (IFV, UMT EcotechViti)*
- 11h30** ● **Changements de pratiques : Comment accompagner les viticulteurs ?**  
Au-delà du conseil technique, le changement de pratiques implique une approche différente de l'accompagnement des vigneron. Du conseil analytique vers le conseil système : témoignages de deux Ingénieurs Réseau et retour sur le vécu de deux vigneron sur le changement de posture de leur conseiller.  
*Eric L'HELGOUALCH (IT DEPHY, CA 84) Guillaume GASTALDI, Marie ESMILLER (IRs DEPHY, CA 49) – Véronique LAUDINOT (IT DEPHY, CA88) – Bernard GORIOUX, Jean-Michel MORILLE (Viticulteurs DEPHY) – Lionel DUMAS-LATTAQUE (IT DEPHY, CA 17)*
- 12h30** ● **Pause déjeuner**
- 14h00** ● **Objectif zéro Herbicides : Concevoir et mettre en œuvre les itinéraires techniques**  
L'évolution de la réglementation sur les herbicides, la préservation des cours d'eau et des sols sont autant de raisons qui font de l'arrêt des herbicides l'enjeu de demain. Les alternatives existent mais nécessitent un changement d'approche non plus à la parcelle mais à l'échelle de l'exploitation. Les conséquences de ces changements sont économiques et organisationnelles. Quelles expériences dans les réseaux DEPHY Ferme ?  
*EricCHANTELOT (IFV) - Yohan JOUZMINA (IR DEPHY, CA51) – Bernard GORIOUX, Mathilde JACQUELINE (Viticulteurs DEPHY) - Aurélie VINCENT (IT DEPHY, CA33)*
- 15h00** ● **Cépages résistants : Comment les intégrer dans les systèmes de culture**  
L'utilisation de variétés résistantes aux maladies permet une diminution importante des intrants mais a des implications sur les pratiques viticoles et les performances agronomiques. Pour adopter ces variétés, le viticulteur doit construire un système de culture avec du matériel végétal encore mal connu et une offre amenée à se diversifier rapidement grâce aux progrès constants de la génétique.  
*Loïc LE CUNFF (IFV, UMT GéoVigne) - Guy CUISSET (Viticulteur DEPHY) - Aurélie VINCENT (IR DEPHY, CA 33) - Lionel LEY (EXPE DEPHY INRA) - François DELMOTTE (INRA), Marie-Catherine DUFOUR (IFV)*
- 16h00** ● **Conclusion** *Christian HUYGUE (INRA, Directeur Scientifique Agriculture)*
- 16h30** ● **Clôture de la journée**

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'environnement, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses, attribués au financement du plan Ecophyto