

Journées scientifiques et techniques sur la Flavescence dorée de la vigne.

Les 13 et 14 mars 2018, les partenaires INRA du projet Co-Act co-organisaient avec la DGAL deux journées scientifiques et techniques dédiées à la Flavescence dorée de la vigne, à l'amphithéâtre du centre siège de l'INRA de Paris.

Ces journées ont réuni un peu plus de 80 participants impliqués dans la lutte contre la maladie dans les régions : techniciens des organismes de surveillance, des services de protection des végétaux, des Chambres d'Agriculture, de FranceAgriMer, de l'IFV, de la profession viticole ainsi que des chercheurs des UMR BFP, SAVE et LISIS de l'INRA. La journée du 13 s'est déroulée sous forme d'ateliers qui ont permis de couvrir les différentes thématiques traitées dans les projets Fladorisk (métaprogramme SMAcH) et Co-Act, avec des restitutions sur les expérimentations menées dans chaque région ainsi que leur transformation en solutions de gestion de la maladie. Quatre temps forts ont ainsi rythmé la journée : **1. Plantes hôtes et vecteurs alternatifs de phytoplasmes apparentés FD dans l'environnement des vignobles. Caractérisation des risques de transfert vers la vigne et mesures de gestion. 2. Paysage, biodiversité et potentiel de régulation naturelle au vignoble. 3. Analyses sociologiques des modes de gestion de la FD. 4. Risques épidémiques liés aux vignes ensauvagées et abandonnées ; quelles mesures de gestion ?**

La matinée du 14 a permis à la DGAL de faire le bilan des contaminations et des mesures de gestion au niveau national ainsi que d'aborder les possibilités d'évolution de la réglementation. Le reste de la journée était consacré aux derniers résultats de recherche au niveau européen (M. Germini de l'Agroscope de Changins, Xavier Foissac et Sandrine Eveillard de l'INRA de Bordeaux étaient orateurs invités), à la présentation du nouveau projet Co-Act sur la Flavescence dorée financé par le Plan National contre le Dépérissement du Vignoble ainsi qu'à un point sur la bactérie *Xylella fastidiosa*.

