



**Programme du séminaire du 16 septembre 2016 :**  
**RFVS, RMT VegDiag**  
**Agrinaples, 43 Rue de Naples, 75008 Paris**  
**Version du 12 septembre 2016**

***Xylella fastidiosa* un an après ?**  
**Connaissances acquises et perspectives de recherche et développement**

**9 h 45 Accueil**

10 h 00 - Introduction Philippe Vissac ACTA

10 h 15 - L'état des lieux de l'évaluation des risques liés à *Xylella fastidiosa* : Giuseppe Stancanelli EFSA

10 h 45 - État de l'épidémie en Italie et rôle des vecteurs : Domenico Bosco DISAFA - Entomologia Italia

11 h 15 - État de la surveillance en France, risques pour les filières : Saoussen Joudar DGAL

11 h 45 - Présentation du projet européen PONTE, les avancées et les perspectives de travaux au LSV: Françoise Poliakoff Anses

12 h 15 - Diversité des souches de *Xylella* en France : combien d'introductions et quels risques pour l'agriculture ? Marie-Agnès Jacques INRA

12 h 45 - Connaissances des vecteurs de *Xylella fastidiosa* : Philippe Reynaud Anses

**13 h 15 - Repas**

14 h 15 - Nouvelles technologies pour la détermination des vecteurs et de leur état de contamination : Jean Yves Rasplus INRA

14 h 45 - Avis d'experts sur des méthodes de maîtrise de la qualité sanitaire de plants : Charles Manceau Anses

15 h 10 - Mise en place d'une filière locale certifiée de production d'oliviers AREFLEC - Station d'expérimentation de San Giuliano : Julien Balajas, Louis Cesari SIDOC

15 h 35 - La surveillance opérationnelle de *Xylella fastidiosa* par les FREDON : Agnès Champeil FREDON France assistée de Michael Lecat FREDON Corse et Marc Binot FREDON PACA

16 h - La recherche et les enjeux économiques de la filière horticole : Ollivier Ottenwaelder FNPHP

16 h 20 - Proposition de projet national Innovation et Partenariat : pour une meilleure communication et dissémination des informations sur *Xylella fastidiosa* et ses vecteurs : André Chabert ACTA

16 h 35 - Proposition de projet national Recherche Technologique : outils innovants pour l'amélioration des connaissances épidémiologiques et la prévention de la dispersion de *Xylella fastidiosa* : Claire Weydert CTIFL

16 h 50 - Echange sur le déroulé de la journée

Conclusion : Par Joël Francart de la DGAL.

**Fin 17 h 15**