

**Programme prévisionnel du séminaire du 16 septembre 2016 :**  
**RFVS, RMT VegDiag**  
**Agrinaples, Paris**  
**Version du 18 août 2016**

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

Le programme en préparation abordera les points suivants :

9 h 45 accueil

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

10 h 30 - État de l'épidémie en Italie et rôle des vecteurs : Domenico Bosco DISAFA - Entomologia (Italie),

11 h - Présentation du projet européen PONTE, les avancées et les perspectives de travaux : F.Poliakoff Anses

11 h 30 - État de la surveillance en France, risques pour les filières : DGAL

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

12 h 30 - Connaissances des vecteurs de *Xylella fastidiosa* : Anses P. Reynaud ( à confirmer)

13 h Repas

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

14 h 30 - Avis d'experts sur des méthodes de maîtrise de la qualité sanitaire de plants : Charles Manceau – Anses

15 h - Mise en place d'une filière locale certifiée de production d'oliviers AREFLEC - station d'expérimentation de San Giuliano, Julien Balajas (avec des représentants de la filière)

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

André Chabert ACTA

- 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 Table ronde et synthèse de la journée

Conclusion : Par Joël Francart de la DGAL.

Fin 16 h 45