

Séminaire RFSV 2017, 4 octobre 2017

Paris, Agrinaples, 43 Rue de Naples, 75008 Paris

Invasions biologiques et crises sanitaires : leurs conséquences pour la surveillance et le diagnostic phytosanitaires

Programme prévisionnel au 26 septembre (sous réserve de confirmation)

Interventions de 20 mn en moyenne suivi de 5 à 10 minutes de questions

9 h 45	Accueil	
10h00-10h30	Gestion d'urgence: rôle et champ d'action des services publics, actions collaboratives avec les parties prenantes	DGAL Pierre Claquin
10h30-11h	Quelles actions mettre en œuvre en cas d'urgences : exemple en santé animale, rôle et actions du RFSV	ANSES Gilles Salvat /ANSES
11h-11h30	Biologie des invasions : enseignements pour la surveillance et le diagnostic	Jean Claude Streito/INRA
11h30-12h15	Une application Android appliquée à la surveillance de <i>Xylella fastidiosa</i> en Italie	Franco Valentini Franco Santoro/ CHIAM – Italie
12h15-13h00	Actualités du RFSV et RMT VegDiag <i>Outils développés et projets en cours</i>	Animateurs du RFSV et du RMT
13 h 00 – 14h15	Repas	
14h15 -14h45	Cas de la flavescence dorée de la vigne Quels enseignements en tirer pour anticiper l'invasion de <i>Xylella fastidiosa</i>	François-Michel Bernard IFV
14h45- 15h15	<i>Pseudomonas syringae pv actinidiae</i> Cas de mobilisation des acteurs vis-à-vis de Bactériose du kiwi	Marie Lisa Brachet CTIFL
15h15-15h45	<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Agir en amont de l'émergence	Marianne Loiseau ANSES-LSV
15h45h -16h15	Le nématode du Pin Contribution à la surveillance du territoire	Laurent Folcher Xavier Tassus ANSES
16h15 – 16h45	Les ambrosies Plantes envahissantes sous surveillance	Marilou Mottet FREDON France
16h45- 17h15	Echange sur le déroulé de la journée - Conclusion	
17 h 15	Fin	