



Séminaire RFSV 2017

Paris, Agrinaples, 4 octobre 2017

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

Programme prévisionnel au 11 juillet 2017(sous réserve de confirmation)

Actualités du RFSV

Invasions biologiques

- Quelles actions mettre en œuvre en cas d'émergences : exemple en santé animale, rôle et actions du RFSV - (ANSES Gilles Salvat, Directeur de la santé animale ANSES)
- Gestion d'émergence: rôle et champ d'action des services publics, actions collaboratives avec les parties prenantes - (DGAL)
- Biologie des invasions : enseignements pour la surveillance et le diagnostic (Jean Claude Streito/INRA)
- Une application Android appliquée à la surveillance de *Xylella fastidiosa* en Italie (intervenant italien)

Repas

- Quelques cas récents
 - *Xylella fastidiosa* : innovations en matière de méthodes d'analyses et surveillance (projet PONTE intervenant ANSES-LSV)
 - Cas de la flavescence dorée de la vigne : quels enseignements en tirer pour anticiper l'invasion de *Xylella fastidiosa* (François-Michel Bernard IFV)
 - Bactérie du Zebra Chip *Candidatus liberibacter solanacearum* : agir en amont de l'émergence (Marianne Loiseau ANSES- LSV)
 - Cas de mobilisation des acteurs vis-à-vis de *Pseudomonas syringae pv actinidiae* Bactériose du kiwi, Marie Lisa Brachet CTIFL (à confirmer)
 - Nématodes du pin : un exemple de surveillance dirigée (Laurent Folcher ANSES-LSV)
 - Les taupins : émergence d'un complexe d'espèces (Jean Claude Malet/DGAL)
- Discussion générale

Cette journée sera suivie d'une matinée de « débriefing » le 5 octobre 2017 à la MNE au 149 rue de Bercy Paris 12 et sera destinée à formaliser les enseignements du séminaire et envisager l'orientation de nouveaux projets.

Vous pouvez vous inscrire à ces deux événements sur le site du RFSV.