**Les phytoplasmes des arbres fruitiers**

**Séminaire à l’INRA Gotheron - Jeudi 14 mars 2019 (matinée)**

**Accueil – Café : 9h00**

**La Prolifération du Pommier (AP) de 9h30 à 11h00**

***●Présentations orales (9h30 – 10h20)***

\*Les symptômes et l’impact sur la production ; étude réalisée sur une parcelle de la variété Jubilé (15 mn) - Julie Pradal (Chambre d’Agriculture des Hautes-Alpes)

\*Etat actuel des connaissances sur l’épidémiologie, insectes vecteurs (15 mn) – Nicolas Sauvion (INRA Montpellier)

\*Vol de retour de l’insecte vecteur en verger de pommier (10 mn) – Freddy Combe (INRA Gotheron)

\*Premières observations sur la sensibilité variétale (10 mn) – Laurent Brun (INRA Gotheron)

***●Echanges avec la salle (10h20 – 11h00)***

\*Tour de salle sur les niveaux de contaminations des vergers de pommiers par l’AP selon les régions

\*Quels sont les vergers les plus touchés ? Observe-t-on une remontée des symptômes de prolifération lorsque la protection insecticide contre le puceron cendré est allégée ? En AB, en verger bas-intrants insecticides ? Quelles sont les sensibilités variétales constatées ?

**L’ Enroulement Chlorotique de l’Abricotier (ECA) de 11h00 à 12h30**

***●Présentations orales (11h00 – 11h30)***

Rappel synthétique des connaissances sur l’ECA (30 mn) – Nicolas Sauvion (INRA Montpellier)

***●Echanges avec la salle (11h30 – 12h30)***

Présentation du stage Master GIS Fruits **Recherche des sources de résistance/tolérance à une bactériose des *Prunus* (ESFY) ou ses vecteurs au travers d’une analyse bibliographique, des analyses statistiques de données de prospections, et d’une enquête auprès des acteurs de la filière Fruits.**

Tour de salle sur les observations en verger sur la sensibilité variétale.

**Buffet froid sur place : 12h30 – 14h00**

(la participation au séminaire est gratuite ; coût du buffet froid environ 15 euros ; inscription pour le buffet froid avant le 7 mars par mail à laurent.brun@inra.fr)