

Programme prévisionnel JER2019

NB : des temps de débats sont prévus à l'issue de chaque exposé.

14 mars 2019 - Jour 1

9h-10h - **Accueil des participants**

10h - **Mot d'introduction - Présentation de R4P** - AS Walker (INRA Grignon)

10h15-13h00 - **Session 1 : Généralités sur la résistance aux PPP**

- Notions de base, définitions et mécanismes – C Délye (INRA Dijon)
- Suivi, détection et quantification de la résistance - S Fillingier (INRA Grignon)
- Aspects réglementaires, Organisation du suivi des résistances dans le cadre ECOPHYTO - J Grosman (DGAL), P de Jerphanion (Anses Lyon Unité EAS) et V Mironet (Anses DEPR)
- Présentation de la Classification Unique des PPP – AS Walker

14h30-18h00 - **Session 2 : État des lieux des résistances et cas chauds**

- 14h30-16h00 : **Fongicides**
 - o Modes d'action des fongicides agricoles - D Debieu (INRA Grignon)
 - o En vigne - MF Corio Costet (INRA Bordeaux) et B Barrès (ANSES Lyon)
 - o En grandes cultures - AS Walker
 - o En arboriculture et maraîchage – B Barrès
- 16h30-18h00 : **Insecticides**
 - o Mode d'action et classification des insecticides agricoles - M Siegwart (INRA Avignon)
 - o Résistance par détoxification, comment ça marche ? - G Le Goff (INRA Sophia Antipolis)
 - o Résistance aux insecticides de différents pucerons et de *D. suzukii* - B Barrès et C Plantamp (ANSES Lyon)
 - o Résistance aux insecticides des coléoptères du colza, du thrips *F. occidentalis* et du carpocapse des pommes - M Siegwart

19h00-23h00 - **Soirée de détente et d'échanges, cocktail dinatoire.**



15 mars 2019 - Jour 2

08h30-09h45 - **Session 2 : État des lieux des résistances et cas chauds - Herbicides**

- Modes d'action des herbicides agricoles - C Délye
- Cas des Graminées - C Délye et J Grosman
- Cas des Astéracées - C Délye et J Grosman
- Autres cas (Papaveracées, Chénopodiacées et Caryophyllacées) – C. Délye
-

09h45-10h00 : **Conclusion générale sur l'état des lieux des résistances – Présentation du site web R4P**
- AS Walker

10h30-12h30 - **Session 3 : Prévenir et gérer la résistance**

- Principes, leviers et outils – M Siegwart, C Délye et AS Walker

14h00-15h30 - **Session 3 (suite) : Prévention et gestion des résistances en pratique**

- Fongicides – Intérêt des stratégies collectives pour la gestion des résistances ; exemples des fongicides - M Hannachi (INRA Grignon)
- Insecticides - Gestion de la résistance au virus de la granulose chez le carpocapse des pommes - A. Hinsberger (École des Mines Alès)
- Herbicides – Gestion des résistances chez les adventices - B. Omon (Chambre Régionale d'Agriculture Normandie)

15h30-16h00 : **Questions, débat**

16h00-16h30 : **Conclusion générale, synthèse et mot de la fin – AS Walker**

