



## Programme JÉR2024

**1<sup>er</sup> jour // Lundi 5 février 2024**

**09h00-10h00** Enregistrement et accueil – café/thé

**10h00-10h15** Introduction et informations générales

**10h15-12h45** Session 1 : Généralités sur la résistance aux PPP

*Christophe Délye (INRAE Dijon)*

Notions de base, définitions et mécanismes

10h15-11h00

*Anne-Sophie Walker (INRAE Saclay)*

Classer les modes d'action pesticides : pourquoi et comment ?

11h00-11h15

*Christophe Plantamp (Anses Lyon) et Bertrand Gauffre (INRAE Avignon)*

- Méthodologie : Détection, suivi et quantification de la résistance aux PPP
- Comment la surveillance des résistances aux PPP est organisée dans le monde ?

11h15-12h15

*Jacques Grosman (DGAI) et Véronique Mironet (Anses DEPR)*

Suivi des résistances et prise en compte dans les autorisations de mise sur le marché des PPP

12h15-12h45

**12h45-14h15** Pause Déjeuner

**14h15-15h45** Session 2 : Cas récurrents et émergents des résistances

*Anne-Sophie Walker (INRAE Saclay)*

Vision globale de la résistance aux pesticides en France

14h15-14h30

### **FONGICIDES**

*Anne-Sophie Walker (INRAE Saclay)*

Evolution de la résistance aux fongicides chez *Zymoseptoria tritici*, agent de la septoriose du blé

14h30-14h45

*Benoit Barrès (Anses Lyon)*

Les évolutions des résistances chez les agents des maladies foliaires de la vigne : *Plasmopara viticola* et *Erysiphe necator*

14h45-15h05



Séverine Fontaine (Anses Lyon)

Etat des lieux des résistances chez l'agent de la cercosporiose de la betterave,  
*Cercospora beticola*  
15h05-15h25

Anne-Sophie Walker (INRAE Saclay) et Benoit Barrès (Anses Lyon)

Exposé des cas émergents en France de résistance aux fongicides  
15h25-15h45

15h45-16h30

Pause-Café

16h30-18h00

Session 2 (suite) : Cas récurrents et émergents des résistances

### INSECTICIDES

Gaëlle Le Goff (INRAE Sophia)

La détoxification, comment cela fonctionne ?

Résistance aux insecticides chez *Drosophila suzukii*

16h30-17h00

Christophe Plantamp (Anses Lyon)

Résistance aux insecticides chez les pucerons ravageurs des cultures

17h00-17h30

Myriam Siegwart (INRAE Avignon)

Résistance du carpocapse des pommes au virus de la granulose

17h30-18h00

20h00-23h30

Dîner de Conférence



## Programme JÉR2024

2<sup>ème</sup> jour // Mardi 6 février 2024

08h30-09h30 Session 2 (suite) : Cas récurrents et émergents des résistances

**HERBICIDES**

*Caroline Lebeaux (INRAE Lyon)*

Les tests biologiques de sensibilité aux herbicides : incontournables pour les résistances émergentes... et la RNLC !

08h30-09h00

*Christophe Délye (INRAE Dijon)*

Le diagnostic à très-haut débit pour le suivi et la cartographie des résistances : quelques exemples concrets.

09h00-09h30

09h30-10h00 Pause-Café

10h00-12h00 Session 3 : Prévenir et gérer la résistance

*Bertrand Gauffre (INRAE Avignon)*

Les résistances aux méthodes alternatives aux PPP de synthèse existent-elles ?

10h00-10h15

*Myriam Siegwart, Christophe Délye et Anne-Sophie Walker (INRAE divers)*

Principes de prévention et de gestion des résistances aux PPP

10h15-11h15

*Christian Lannou (INRAE) et R4P*

Table ronde : Importance de gérer les résistances dans un contexte de diminution de la diversité des substances actives ?

11h15-12h00

12h00-13h30 Pause Déjeuner

13h30-15h20 Session 3 (suite) Témoignages et recherches sur la gestion des résistances

*Éric Chantelot (IFV)*

Situation des résistances aux fongicides en vigne et gestion des résistances dans le vignoble

13h30-14h00

*Aurélien Dubos (Chambre d'agriculture de Normandie)*

Désherbage des graminées hivernales en contexte "tendu"

14h00-14h30



## Journées d'Échanges sur les Résistances aux produits de protection des plantes

*Anne-Sophie Walker (INRAE Saclay)*

L'évolution expérimentale comme outil de prédiction et de gestion des résistances

14h30-14h50

*Mourad Hannachi (INRAE Saclay)*

Intérêt des stratégies collectives pour la gestion des résistances élargie

14h50-15h20

15h20-16h00 R4P répond à vos questions – Discussion générale

16h00-16h15 Conclusion générale

16h15-17h00 Fin des JÉR2024 et Départ

Merci pour votre participation !

