

## WEBINAIRE - MARDI 3 NOVEMBRE 2020

de 14h00 à 16h30

### Comment intégrer le biocontrôle ? Adapter mon système de culture pour le rendre efficace

#### PROGRAMME

14h00

Accueil des participants et ouverture du webinaire

14h10

Pourquoi l'approche système est-elle nécessaire ?

**Elsa Ballini** (Institut Agro Montpellier)

14h15

Quels résultats attendre de la régulation biologique ? Quelle place pour le biocontrôle ?

*Le projet SIC en grandes cultures*

**Muriel Valantin-Morison** (INRAE Versailles)

14h30

Questions / réponses

14h40

Comment déployer l'approche système pour rendre le biocontrôle performant ?

Focus sur 3 facteurs clés de succès :

**PLURIDISCIPLINARITE**

*Le projet SALSA en vigne*

**Raphael Metral** (Institut Agro Montpellier)

**IMPLICATION DIRECTE DES AGRICULTEURS**

*Projet MYMYX en maraîchage*

**Marie Chave** (INRAE Antilles-Guyane)

**MOBILISATION D'OUTILS NUMERIQUES**

*Projet 2.ZERHO en systèmes horticoles*

**Bruno Paris** (UMT FioriMed<sup>2</sup> / ASTREDHOR-INRAE

Sophia)

15h25

Questions aux 3 intervenants

15h35

« L'immunité agro-écologique », un concept utile ? Quels leviers d'actions potentiels ?

*Le RMT BESTIM*

**Marie-Noël Brisset** (INRAE Angers)

15h50

Un modèle pour prédire l'impact des leviers techniques sur l'immunité des plantes ?

*Cas d'étude sur la rouille du blé*

**Elsa Ballini** (Institut Agro Montpellier)

**Marie-Hélène Robin** (INP Toulouse)

16h05

Questions

16h15

Synthèse de la session et perspectives

16h30

Fin du webinaire



Webinaire gratuit ouvert à tous

Inscription personnelle obligatoire sur [www.agrosys.fr](http://www.agrosys.fr)  
(section événements)