

Cette manifestation est organisée en collaboration avec les partenaires du RMT Quasaprove :

ARVALIS-Institut du végétal, Terres Inovia, ITAB, Ctifl, ITAVI, Institut de l'Elevage, IFIP-Institut du porc, IFPC, IFBM, ITERG, Coop de France-Métiers du grain, FNA, ANMF, CFSI-SIFPAF, QUALIMAT, TECALIMAN, Chambre régionale d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine, Bordeaux Sciences Agro, ENILIA-ENSMIC, Université de Pau et des Pays de l'Adour-IPREM, Etablissements d'enseignement technique agricole (dont La Ricarde, Oise-Airion, Beaulieu-Lavacant), Anses et FranceAgriMer.

Elle vient clôturer 11 années de partenariat entre le développement agricole, la recherche, la formation et l'enseignement sur la thématique de la qualité sanitaire des productions agricoles.

Ce réseau a bénéficié du soutien financier du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.



9^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove



« Recherche appliquée, Formation & Transfert »

**Mieux connaître pour mieux anticiper
et maîtriser les risques de contamination
chimique de demain du champ à l'assiette**

Mardi 4 février 2020, de 9h30 à 17h00

Centre INRA-Nouvelle-Aquitaine-Bordeaux
Domaine de la Grande Ferrade
71, avenue Edouard Bourlaux
33140 Villenave d'Ornon
Amphithéâtre Colette et Josy Bové

Photos : ©INRA, ©Terres Inovia, ©DR



9^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove

« Recherche appliquée, Formation & Transfert »

Mieux connaître pour mieux anticiper et maîtriser les risques de contamination chimique de demain du champ à l'assiette



Mardi 4 février 2020 | Programme |

9 h 30 - 10 h 00 : Accueil participants

10 h 00 - 10 h 15 : Introduction générale – Déroulement de la journée

Jean-Michel SAVOIE (INRA MycSA) et Émilie DONNAT (Acta)

MATINÉE Exposés

"Actualités et vigilances de demain"



10 h 15 - 10 h 45 : Présentation de la plateforme de surveillance de la chaîne alimentaire et de son groupe de suivi "Contaminants chimiques"

Hélène BERNARD (INRA)

10 h 45 - 11 h 20 : Des outils de screening haut-débit pour une surveillance renforcée de la sécurité chimique des aliments : le projet SENTINEL

Erwan ENGEL (INRA QuaPA)

11 h 20 - 12 h 30 : Cadmium et Deoxynivalenol (DON) dans la filière blé dur

- Réglementation, occurrence et modèle de prédiction
Christophe NGUYEN (INRA ISPA)
- Interactions entre les événements de contamination par le Cd et le DON : études in planta
Florence FORGET (INRA MycSA) & Jean-Yves CORNU (INRA ISPA)

12 h 30 - 13 h 00 : Datura Stramonium dans le maïs : enjeux sanitaires et complexité de gestion

Aude CARRERA (ARVALIS) & Philippe MOUQUOT (Chambre d'agriculture de Gironde)



13 h 00 - 14 h 30 : Buffet

APRÈS-MIDI interactive

"Productions et enseignements du RMT Quasaprove 2009 - 2019"

14 h 30 - 15 h 30 : Table ronde

Comment communiquer sur la sécurité sanitaire des produits ?

avec la participation sous réserve de l'INRA et de PepsWork animée par Cécile MICHAUT (Science et Partage)

15 h 30 - 16 h 30 : jeu de questions/réponses avec la salle autour des chantiers du RMT Quasaprove

Illustrations des réponses par les partenaires du RMT

16 h 30 - 17 h 00 : RMT Al-chimie, un nouveau réseau d'acteurs dès 2020 centré sur les contaminations chimiques de la chaîne alimentaire

Émilie DONNAT (Acta) et Jean-Michel SAVOIE (INRA MycSA)

17 h 00 : Conclusion



ISPA : Interactions Sol Plante Atmosphère
MycSA : Mycologie et Sécurité des Aliments
Quasaprove : Qualité Sanitaire des productions végétales de grande culture
RMT : Réseau Mixte technologique

Pour mémoire le réseau Acta représente : 18 instituts techniques qualifiés dont l'Acta tête du réseau, ARVALIS-Institut du végétal, Terres Inovia, Ctifl, IFPC, IFIP-Institut du porc, ITAB, ITAVI, Institut de l'Élevage