

Cette manifestation est organisée en collaboration avec les membres du RMT « Quasaprove » : l'ACTA, ARVALIS-Institut du végétal, le CETIOM, l'ITB, l'ITAVI, l'Institut de l'Élevage, l'ITERG, l'IFBM, l'INRA, l'Université de Pau & des Pays de l'Adour-LCABIE, l'ENITAB, l'EPLFPA des Pyrénées-Atlantiques, la Chambre Régionale d'Agriculture d'Aquitaine, FranceAgriMer, l'Anses, Coop de France, l'ANMF, le CFSI & Qualimat.



3^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove

« Recherche appliquée, Formation & Transfert »

**Mycotoxines & métaux lourds au champ :
transfert de connaissances
vers les professionnels**

**Jeudi 22 septembre 2011,
Lycée agricole de Pau-Montardon, de 9h à 17h**

Amphithéâtre, 19, chemin de Pau-Montardon (64)



Avec la contribution financière
du compte d'affectation spéciale
« Développement agricole et rural »

3^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove
« Recherche appliquée, Formation & Transfert »
Mycotoxines & métaux lourds au champ :
transfert de connaissances vers les professionnels



Jeudi 22 septembre 2011
Programme

Accueil des participants à partir de 9 h 00

9 h 45 - Introduction : Pierre Chéret (Lycée agricole de Pau-Montardon), Émilie Donnat (ACTA, le réseau des instituts des filières animales & végétales) & Francis Fleurat-Lessard (INRA)

10 h 00 - Le conseil agricole & l'enseignement face à la problématique de la qualité sanitaire des grandes cultures : Laëtitia Séguinot (Chambre régionale d'agriculture Aquitaine) & Laure Syndique (ACTA)

1^{ère} Session

Analyse du risque de contamination au champ des productions de grandes cultures

Présidée par Martine Georget de l'INRA

10 h 40 - Teneurs en éléments traces métalliques dans les sols de France : bilan de la première campagne du réseau de mesures de la qualité des sols : Claudy Jolivet (INRA)

11 h 20 - Démystifier le transfert des polluants minéraux du sol à la plante : Laurence Denaix (INRA) & Christophe Nguyen (INRA)

12 h 00 - Mycotoxines des céréales : de la mise en place de la réglementation à la gestion du risque : Bruno Barrier-Guillot (ARVALIS-Institut du végétal)

12 h 40 - 14 h 30 - Déjeuner

2^{ème} Session

Gestion du risque de contamination au champ des productions de grandes cultures.

Présidée par Philippe Gate d'ARVALIS-Institut du végétal

14 h 30 - Le réseau Quasaprove : un outil pour comprendre les multi-contaminations : Laurence Denaix (INRA) & Émilie Donnat (ACTA)

14 h 50 - Devenir des éléments-traces et des composés organiques dans des essais de longue durée de recyclage agricole de produits résiduels organiques : Philippe Cambier (INRA)

15 h 20 - Lutte contre les fusarioses des épis de blés : de l'utilisation raisonnée des fongicides aux méthodes de luttés alternatives : Emmanuelle Gourdain (ARVALIS-Institut du végétal) & Christian Barreau (INRA)

3^{ème} Session

Métaux lourds & mycotoxines : quelle exposition pour la population ?

16 h 00 - Présentation de l'étude de l'alimentation totale française 2 : Jean-Charles Leblanc (Anses)

16 h 40 - 17 h 00 : Échanges avec la salle en présence du grand témoin : Michel Marque, Président de la commission grandes cultures (Chambre départementale d'agriculture 64)

ANMF : Association nationale de la meunerie française - Anses : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement & du travail
CFSI : Comité français de la semoulerie industrielle - ENITAB : École nationale d'ingénieurs des travaux agricoles de Bordeaux - EPLEFPA : Établissement public local d'enseignement et de formation professionnelle agricole
FranceAgriMer : Établissement national des produits de l'agriculture & de la mer - HAP : Hydrocarbure aromatique polycyclique - IFBM : Institut français des boissons de brasserie & de la malterie
ITERG : Centre Technique Industriel des professions de corps gras - INRA : Institut national de la recherche agronomique - LCABIE : Laboratoire de chimie analytique, bio-inorganique & environnement
PCB : PolyChloroBiphényl - Quasaprove : Qualité sanitaire des productions végétales de grandes cultures - RMT : Réseau mixte technologique

Pour mémoire ACTA, le réseau des instituts des filières animales & végétales représente : 16 instituts techniques agricoles qualifiés dont l'ACTA, tête du réseau dont : ARVALIS - Institut du végétal, CETIOM (Centre technique oléagineux & du chanvre industriel), Institut de l'Élevage, ITB (Institut Technique de la Betterave), ITAVI (Institut technique de l'aviculture).