



Cette journée dédiée aux acteurs des filières animales, à l'enseignement, à la recherche a pour objectif de créer un lieu d'information et d'échanges sur la qualité sanitaire des produits. Elle est organisée par le groupe projet constitué de l'ACTA, l'Anses, le Cniel, l'IFIP-Institut du porc, l'INRA, l'Institut de l'Élevage et l'ITAVI.

6^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove

« Recherche appliquée, Formation & Transfert »

**Mieux identifier et connaître
les contaminants chimiques pour sécuriser
les denrées d'origine animale**

Mardi 8 mars 2016, de 9h00 à 16h30

AgriNaples
43 rue de Naples, Paris 8^{ème}
Amphithéâtre



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

6^{èmes} Rencontres du RMT Quasaprove

« Recherche appliquée, Formation & Transfert »

Mieux identifier et connaître les contaminants chimiques pour sécuriser les denrées d'origine animale



Mardi 8 mars 2016 | Programme |

9h00 : Accueil participants

9h45 : Introduction à la journée - Emilie Donnat (ACTA)

Animation : Marie-Anne Hannotiaux (Qualimat)

SESSION 1 : Prévention et gestion du risque, enjeux pour les filières

10h00 : Analyse de risque : Comment évalue-t-on les risques dans les denrées d'origine animale ? - *Caroline Boudergue et Julien Jean (Anses)*

10h35 : Primoda : méthodologie de priorisation des résidus de pesticides à rechercher dans le lait - *William Bouscaillou (Anses)*

10h50 : Qualité sanitaire des œufs vis-à-vis des contaminants chimiques de l'environnement : état des lieux - *Catherine Jondreville (INRA)*

11h05 : Transfert d'éléments traces métalliques de l'aliment vers les tissus du porc : gestion des seuils réglementaires - *Eric Royer (IFIP-Institut du porc)*

11h35 : Les plans de contrôle et plans de surveillance : pourquoi, comment et suites données - *Marion Bordier (DGAL)*

12h05 : Surveillance des contaminants : les outils des fabricants d'aliment - *Anne-Laure Le Guernevé (Avril Pôle Animal)*

12h30-14h00 : Déjeuner

SESSION 2 : De quels types d'outils et méthodes se doter pour mieux identifier, connaître et limiter les contaminants dans les produits d'origine animale ?

14h00 : Base de données sur les contaminants chimiques susceptibles d'être transférés aux denrées d'origine animale - *Emilie Donnat (ACTA)*

14h30 : Nouvelles approches pour améliorer la sécurité chimique des produits d'origine animale - *Erwan Engel (INRA)*

15h00 : Démarche raisonnée pour évaluer le transfert de résidus de mycotoxines chez les volailles - *Philippe Guerre (ENVT)*

15h30 : De la matrice contaminée au produit : méthodes pour quantifier le transfert - *Catherine Jondreville (INRA)*

16h00 : Moduler les dynamiques lipidiques au sein de l'organisme de l'animal d'élevage: un levier d'action pour accélérer la décontamination en polluants organiques des produits d'origine animale - *Sylvain Lerch (INRA)*

16h30 : Conclusions

Anses : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail
APCA : Assemblée permanente des chambres d'agriculture
CNIEL : Centre national interprofessionnel de l'économie laitière
DGAL : Direction Générale de l'Alimentation
ENVT : École nationale vétérinaire de Toulouse
Quasaprove : Qualité Sanitaire des productions végétales de grande culture
RMT : Réseau Mixte technologique

Pour mémoire ACTA, les Instituts Techniques Agricoles (ITA) représente : 15 ITA qualifiés et fédérés au sein de l'ACTA, tête du réseau dont : ARVALIS - Institut du végétal, Ctifl (Centre technique interprofessionnel des fruits et légumes), IFIP-Institut du porc, Institut de l'Élevage, ITAB (Institut technique de l'agriculture biologique), ITAVI (Institut technique de l'aviculture), Terres Inovia (l'institut technique des producteurs d'oléagineux, de protéagineux, de chanvre et de leurs filières).

