

anses

agence nationale de sécurité sanitaire
alimentation, environnement, travail



Connaître, évaluer, protéger

Journées Biorisk

Évaluation des risques biologiques dans les aliments : les experts passent à table !

Programme

22
& 23

mai 2018

Anses - Bâtiment Copernic
14, rue Pierre et Marie Curie
94700 Maisons-Alfort

#biorisk

Journées Biorisk

Évaluation des risques biologiques dans les aliments : Les experts passent à table !

Mardi 22 mai 2018

13 h 00 *Accueil des participants*

13 h 30 **OUVERTURE**

Roger GENET, Directeur général de l'Anses

13 h 50 **CONTEXTUALISATION - TIAC ET MALADIES ALIMENTAIRES DUES AUX DANGERS BIOLOGIQUES : UN FARDEAU SANITAIRE TOUJOURS RÉEL !**

Modératrice : Charlotte GRASTILLEUR, Directrice adjointe Santé alimentation, direction de l'évaluation des risques, Anses

Le concept « One Health » et son importance en santé publique : European Joint Programme on Foodborne Zoonoses

André JESTIN, Conseiller scientifique santé animale, stratégies de recherche nationales et européennes, Anses

Fardeau en santé publique des infections d'origine alimentaire en France : priorités et dangers émergents

Nathalie JOURDAN DA SILVA, Santé publique France, experte CES BIORISK, Anses

14 h 10 **SESSION 1 - DES MÉCANISMES COLLECTIFS ET PLURIDISCIPLINAIRES POUR UNE ÉVALUATION ADAPTÉE**

Modérateurs : Laurent GUILLIER et Jean-Christophe AUGUSTIN, experts CES BIORISK, Anses

Pour une expertise collective performante : les collectifs et la coordination

Nathalie ARNICH, direction de l'évaluation des risques, Anses
& Isabelle VILLENA, CHU Reims, présidente du CES BIORISK, Anses

Une sécurité sanitaire des aliments fondée sur le risque : méthodologie et challenges associés

Olivier CERF, expert CES Biorisk, Anses

15 h 30 *Café Posters - Session 1*

16 h 10 **Questions pour un expert ! Les typologies et stratégies de réponse du collectif**

Coordination du CES BIORISK, direction de l'évaluation des risques, Anses

Évaluer les risques avec des informations incertaines, incomplètes et hétérogènes

David MAKOWSKY, INRA, expert Anses

Échanges avec la salle

22 & 23 mai 2018

Mercredi 23 mai 2018, matin

9 h 00 *Accueil café*

9 h 25 **SESSION 2 - ÉVALUATION DU RISQUE**

Modérateurs : Anne BRISABOIS, Pierre COLIN, Michel GAUTIER et Eric OSWALD, experts CES BIORISK, Anses

Identification du danger : Outils et méthodes

Introduction à l'identification du danger

Coordination du CES BIORISK, direction de l'évaluation des risques, Anses

Production des données utilisées pour l'identification et caractérisation du danger : activités de recherche fondamentale sur les dangers - La perspective WGS et production des données en santé humaine

Alexandre LECLERCQ, Institut Pasteur, expert CES BIORISK, Anses

10 h 10 **Évaluation des niveaux d'exposition**

Introduction à l'évaluation de l'exposition

Coordination du CES BIORISK, direction de l'évaluation des risques, Anses

L'étude INCA3 : des données sur les consommations alimentaires au service de l'évaluation des risques

Sonia POISSON, direction de l'évaluation des risques, Anses

Contamination de la chaîne alimentaire : vers une surveillance plus intégrée et une approche préventive renforcée

Renaud LAILLER, Laboratoire de sécurité des aliments, Anses

Échanges avec la salle

11 h 05 *Café Posters - Session 2*

11 h 45 **Caractérisation du risque**

Introduction à la caractérisation du risque

Coordination du CES BIORISK, direction de l'évaluation des risques, Anses

Des mécanismes, des souris et des hommes

Anne THEBAULT, direction de l'évaluation des risques, Anses

Variabilité, inégalité et fragilité : une devise de la relation dose-réponse

Laurent GUILLIER, Laboratoire de sécurité des aliments, Anses

Échanges avec la salle

12 h 45 *Déjeuner*

Mercredi 23 mai 2018, après-midi

14 h 10

SESSION 3 - L'ÉVALUATION DU RISQUE AU SERVICE DU CONSOMMATEUR ET DE L'AIDE À LA GESTION

Modérateurs : Philippe FRAVALO & Florence DUBOIS-BRISSONNET, experts CES BIORISK, Anses

Attribution des sources des maladies infectieuses d'origine alimentaire : méthodes et applications

Pauline KOOH, direction de l'évaluation des risques
& Laurence WATIER, Inserm-Institut Pasteur, experte Anses

14 h 30

Réduire le risque microbiologique par le changement des comportements des consommateurs : enjeux, stratégies et efficacité

Impact des pratiques des consommateurs sur les risques microbiologiques alimentaires

Jean-Christophe AUGUSTIN, École nationale vétérinaire d'Alfort, expert CES BIORISK, Anses

Conditions et critères d'efficacité de différentes stratégies d'information en santé publique

Thomas BAYEUX, Mission Sciences sociales, expertise et société, Anses

14 h 55

« GBPH : Attention danger !! » - Contribution de l'Anses aux guides de bonnes pratiques d'hygiène

Michel FEDERIGHI, Oniris, expert CES BIORISK, Anses
& Thomas MAIGNIEN, direction de l'évaluation des risques, Anses

Échanges avec la salle

15 h 15

SESSION 4 - LES NOUVEAUX DÉFIS DE L'ÉVALUATION DE RISQUE BIORISK

Modérateurs : Olivier Cerf et Michel Federighi, experts CES BIORISK, Anses

La hiérarchisation des dangers microbiologiques et chimiques : les choux et les carottes peuvent-ils être comparés ?

Myriam MERAD, CNRS, experte Anses
& Frédérique Audiat-Perrin, direction de l'évaluation des risques, Anses

Les perspectives : interaction des écosystèmes alimentaires avec le microbiote intestinal et impacts pour la santé humaine

Benoit FOLIGNÉ, Université de Lille & Muriel THOMAS, Inra, experts CES BIORISK, Anses

Nouvelles thématiques, défis méthodologiques et grandes saisines à venir

Diane CUZZUCOLI, direction de l'évaluation des risques, Anses

Échanges avec la salle

16 h 15

CONCLUSION

Isabelle VILLENA, CHU Reims, présidente du CES BIORISK, Anses