

COLLOQUE 2008

Exposition aux faibles doses : un défi pour l'évaluation et la gestion des risques pour l'Homme et l'environnement

Lundi 9 juin et mardi 10 juin 2008

Grand Amphithéâtre du Muséum National d'Histoire Naturelle – 57 rue Cuvier – 75005 Paris

PROGRAMME

Lundi 9 juin 2008

Introduction

Francelyne Marano, Université Paris7

Relations dose-effet et dose-réponse : Les enjeux de la Toxicologie pour évaluer les risques sanitaires aux faibles doses

Nathalie Bonvallot, AFSSET

Effets de faibles doses : exemple des perturbateurs endocriniens

Marie-Chantal Canivenc, INRA Dijon

Perturbations comportementales: un lien entre les effets des polluants aux niveaux infra- et supra-individuels

Claude Amiard-Triquet, Université de Nantes

Caractérisation du danger des substances sans seuil d'effet

Franck Karg, HPC Envirotec

L'allergie de contact : un effet à seuil?

Jean-Pierre Lepoitevin, Université de Strasbourg

Évaluation de l'exposition à des polluants aériens dans les habitacles de véhicules insérés dans le trafic

Jean-Paul Morin, Unité Inserm 644, Rouen

Qualité de l'air dans les logements en France

Séverine Kirchner, CSBT, Marne la Vallée

Mardi 10 juin 2008

ELFE : étude de l'exposition multiple des enfants aux polluants de l'environnement et de ses conséquences; difficultés méthodologiques

Céline Boudet, INERIS / Brigitte Enriquez, ENVA

Résidus de pesticides et exposition via les aliments

Jean-Charles Leblanc, AFSSA

Evaluation quantitative des risques

Cédric Duboudin, AFSSET

Les effets liés à la bioaccumulation et aux effets cumulatifs d'une multi-exposition chronique à de faibles doses

José Manuel Molina, Université de Grenade – Espagne

Exposition à faible dose, perception du risque et communication aux populations sur les risques faibles

William Dab, CNAM

Décontamination de matériel militaire

Alain Louvet, CEB

Traitement de la contamination interne ou décorporation: état de l'art et recherches en cours en toxicologie nucléaire
Eric Ansorbolo, CEA – Marcoule

Les retombées de Tchernobyl en Grèce : effets à bas niveau et à long terme
Gerassimos Arapis, Université d'Agriculture, Athènes

