



8h30 Accueil des participants

9h00

OUVERTURE

Marc MORTUREUX, Directeur général de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)

9h15

PRÉSENTATION DU PROGRAMME NATIONAL DE RECHERCHE ENVIRONNEMENT SANTÉ TRAVAIL

Louis LAURENT, Directeur de la Direction recherche et veille, Anses

9h30

SESSION 1 – EXPOSITIONS ENVIRONNEMENTALES ET PROFESSIONNELLES

Modérateurs : Patrick CHOUTET, médecin national de la Caisse centrale de la mutualité sociale agricole (CCMSA) et Gérard LASFARGUES, Directeur général adjoint scientifique, Anses

Evaluation des expositions aux facteurs de risque environnementaux et professionnels des cancers du sein dans l'étude CECILE

Delphine BACHELET, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), UMRS-1018, Villejuif [Projet 2008-26]*

Troubles neuro-comportementaux et pesticides : suivi à 12 ans de la cohorte PHYTONER

Isabelle BALDI, Université Victor Segalen Bordeaux 2 [Projet 2008-64]*

10h25

Pause et session posters

Chlordécone, polymorphismes de la chlordécone réductase et cancer de la prostate

Luc MULTIGNER, Inserm U 665, Point-à-Pitre [Projet 2008-24]*

Développement d'une méthode intégrée pour l'estimation des expositions aux produits phytopharmaceutiques dans une population de professionnels non agricoles

Delphine TEIGNE, Conservatoire national des arts et métiers - Institut d'hygiène industrielle et de l'environnement, Angers [Projet 2007-66]*

12h05

Conférence invitée

Utilisation des biomarqueurs pour la surveillance et l'investigation en santé publique environnementale

Georges SALINES, Institut de veille sanitaire, Saint-Maurice

12h45

Déjeuner

14h00

SESSION 2 – BIOMARQUEURS

Modérateurs : Marie-Claude JAURAND, Directrice de recherche, Inserm, Paris
et Laurent LAGADIC, Directeur de recherche, Institut national de la recherche agronomique (Inra),
Agrocampus Ouest, Rennes

**Estimation de l'exposition aux retardateurs de flamme bromés dans un immeuble de bureaux –
Couplage de mesures dans le sang, dans l'air et les poussières des bureaux**

Céline BOUDET, Institut national de l'environnement industriel et des risques (Ineris),
Verneuil-en-Halatte [Projet 2007-52]*

Impact à court terme de la pollution atmosphérique sur la fertilité des couples

Lise GIORGI ALLEMAND, Inserm U 823, Grenoble [Projet 2006-49]*

Imprégnation fœtale aux PBDE : étude comparative entre 2 pays ayant la législation opposée

Chadi YAZBECK, Inserm U 1018, Villejuif [Projet 2008-11]*

Suivi biologique des expositions professionnelles : travaux d'expertise de l'Anses

Marie-Laure COINTOT, Direction de l'évaluation des risques, Anses

16h00

Pause et session posters

16h20

SESSION 3 – SURVEILLANCE SANITAIRE DE TRAVAILLEURS

Modérateurs : Marie-Claude JAURAND, Directrice de recherche, Inserm, Paris
et Laurent LAGADIC, Directeur de recherche, Inra, Agrocampus Ouest, Rennes

**Développement d'outils de surveillance biologique pour l'évaluation des risques à la santé
de travailleurs en arboriculture et en viticulture exposés aux fongicides**

Aurélie BERTHET, Institut universitaire romand de santé au travail, Lausanne, Suisse [Projet 2006-03]*

**Suivi d'une cohorte de 6 546 sujets inclus dans un programme expérimental multirégional
de surveillance post-professionnelle pour le risque d'amiante**

Jean-Claude PAIRON, Inserm U 955, Centre hospitalier intercommunal de Créteil [Projet 2006-43]*

17h15

CONCLUSIONS

Lionel MOULIN, chef de la mission risques environnement santé, Commissariat général
au développement durable, direction de la recherche et de l'innovation, service de la recherche,
Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement

Le déficit en protéine kinase activée par l'AMP réduit les lésions pulmonaires induites par l'ozone et le stress oxydant chez les souris

Sébastien HULO, Université Lille Nord de France, EA 4483, Lille [Projet 2007-68]*

Contribution à l'analyse des marqueurs de l'inflammation du poumon profond par la méthode des condensats de l'air expiré

Nathalie CHEROT-KORNOBIS, Centre hospitalier régional universitaire de Lille, EA 4483 [Projet 2005-26]*

Induction de l'interleukine 11MAPK and PKC/CREB-dépendante par le contaminant environnemental formaldéhyde dans les cellules épithéliales bronchiques

Valérie LECUREUR, Inserm UMR 1085, Rennes [Projet 2008-10]*

CERENAT : étude des facteurs de risques environnementaux et professionnels des tumeurs du système nerveux central

Isabelle BALDI, Université Victor Segalen Bordeaux 2, Bordeaux [Projet 2007-77]*

Dynamique du transcriptome en réponse aux pesticides organochlorés au niveau de cellules d'origine hépatique

Roger RAHMANI, Inra, Sophia Antipolis [Projet 2005-21]*

Indicateur caractéristique de la gêne sonore due à la multi-exposition à différentes sources de bruit stable d'un site industriel

Catherine MARQUIS-FAVRE, École nationale des travaux publics de l'État, Université de Lyon [Projet 2005-18]*

Évaluation de la toxicité pulmonaire de deux polluants émergents, les vapeurs d'éthanol et les nanoparticules dans un modèle animal d'asthme allergique

Michel CHARBONNEAU, Institut Armand-Frappier (INRS), Université du Québec, Laval, Canada [Projet 2007-80]*

*Projet financé dans le cadre du programme environnement santé travail