

## COLLOQUE 2006

### Toxicologie humaine et environnementale : indicateurs d'exposition, marqueurs d'effet

Judi 15 & vendredi 16 juin 2006  
Carré des Sciences – Amphithéâtre Poincaré  
25 rue de la Montagne Sainte Geneviève, 75005 Paris

#### PROGRAMME

##### Introduction

S. Puisieux-Dao – Président de l'ARET

##### Indicateurs biologiques d'exposition à des substances chimiques en milieu professionnel

M. Falcy, F. Pillière – INRS, Paris

##### Prise en compte des risques génotoxiques et cancérigènes, indicateurs d'exposition et marqueurs d'effet

X. Marzin – Institut Pasteur de Lille

##### Pesticides et santé : Indicateurs d'exposition

I. Baldi – ISPED, Bordeaux

##### Pesticides et santé : Épidémiologie

P. Lebailly – Centre François Baclesse, Caen

##### Marqueurs d'exposition de l'ADN au rayonnement solaire

J. Cadet – CEA, Grenoble

##### Marqueurs biologiques d'exposition aux toxines marines

Y. Bottein – Center for Coastal Environmental Health, USA

##### Animaux domestiques et sauvages, indicateurs d'exposition pour l'Homme

B. Enriquez – ENVA, Maisons Alfort

#### Communications orales

##### – Réévaluation des risques toxicologiques des polychlorobiphényles ( PCB) pour la population canadienne

G. Carrier, Université de Montréal

##### – Etude de l'action génotoxique induite par la co-exposition à des polluants atmosphériques par le test des comètes in vitro

...

L. Le Hégarat, Institut Pasteur de Lille

##### – Analyse quantitative globale de la phosphorylation des protéines dans le foie de médaka après des expositions à la microcystine-LR

K. Mezhoud, USM505, MNHN, Paris

##### Accident chimique: quels sont les marqueurs d'intérêt pour la prise en charge?

B. Mégarbane – Hôpital Lariboisière, Paris

##### Contamination des écosystèmes côtiers marins par des perturbateurs endocriniens

C. Minier – Université du Havre

##### Marqueurs biologiques d'exposition aux phytosanitaires dans la population générale.

M. O. Rambourg – INVS, Saint Maurice

Marqueurs biologiques d'exposition aux éthers de glycols: application aux agents de la RATP  
L. Multigner – INSERM, Rennes

Le projet européen ERICA, vers une méthode d'évaluation du risque écologique associé aux substances radioactives  
J. Garnier Laplace – IRSM, St Paul lez Durance

Le test de transformation lymphoblastique au Béryllium  
J. C. Duché – CHIC, Créteil

Le plan Béryllium au Québec  
C. Dion – IRSST, Québec, Canada

Etude de l'exposition professionnelle au Béryllium en Suisse  
M. Berode – IST, Lausanne, Suisse

### Communications orales

– Impacts d'extraits biologiques de pesticides sur l'activité lytique macrophagique du poisson ...  
S. Betoulle, Université de Reims Champagne Ardennes

– Etude in situ de la réponse d'une batterie de biomarqueurs chez l'épinoche dans un contexte de biosurveillance  
W. Sanchez, INERIS, Verneuil en Halatte

– *Rorippa nasturtium aquaticum*, plante indicatrice de la contamination métallique des cours d'eau dans le Constantinois  
F. Mehennaoui, Université de Constantine, Algérie



**ARET**

Association pour la Recherche  
en Toxicologie