

## **Groupe d'experts et auteurs**

Martin CATALA, histologie, embryologie et cytogénétique, Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris

Sylvaine CORDIER, cancer, reproduction et environnement, INSERM U 170, Villejuif

Marcel DELAFORGE, laboratoire d'étude du métabolisme de médicaments, CEA Saclay, Gif-sur-Yvette

Pierre FENAUX, hématologie, Institut Gustave Roussy, Villejuif

Robert GARNIER, centre anti-poison, Hôpital Fernand Widal, Paris

Luc MULTIGNER, environnement et reproduction, INSERM U 292, Hôpital de Bicêtre, Le Kremlin-Bicêtre

Isabelle RICO-LATTES, laboratoire des interactions moléculaires et réactivité chimique et photochimique, CNRS UMR 5623, Toulouse

Paule VASSEUR, écotoxicité, biodiversité, santé environnementale, Centre des Sciences de l'Environnement, Université de Metz

## **Ont présenté une communication**

Frédéric Yves BOIS, laboratoire de méthodologie de l'évaluation des risques, Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS), Verneuil-en-Halatte

André CIOLELLA, unité d'évaluation des risques sanitaires, Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS), Verneuil-en-Halatte

Phil DAVISON, BP Chemical Ltd, Hull research and technology Centre, Grande-Bretagne

Pierre-Olivier DROZ, Institut Universitaire Romand de Santé au Travail, Lausanne, Suisse

Pascal EMPEREUR-BISSONNET, Service des études médicales, EDF-GDF, Paris

Raymond VINCENT, évaluation et prévention du risque, Institut national de recherche et de sécurité (INRS), Vandœuvre-les-Nancy

## **Coordination scientifique et éditoriale**

Emmanuelle CHOLLET-PRZEDNOWED, attaché scientifique, Centre d'expertise collective

Jeanne ETIEMBLE, directeur du Centre d'expertise collective de l'INSERM

Michel GARBARZ, chargé d'expertise, Centre d'expertise collective

## **Assistance bibliographique et technique**

Chantal GRELLIER et Florence LESECQ, Centre d'expertise collective

## **Iconographie**

Service commun n°6 de l'INSERM