#### Groupe d'experts et auteurs

Gérard AILHAUD, biologie du tissu adipeux, CNRS UMR 6543, Nice Bernard BECK, mécanisme de régulation du comportement alimentaire, INSERM U 308, Nancy

Pierre-François BOUGNÈRES, endocrinologie, Hôpital Saint-Vincent de Paul et INSERM U 342, Paris

Marie-Aline CHARLES, épidémiologie vasculaire et métabolique, INSERM U 258, Villejuif

Marie-Laure FRELUT, centre thérapeutique pédiatrique, Margency et gastro-entérologie pédiatrique, Hôpital Robert Debré, Paris

Marina MARTINOSWKY, pédiatre de ville, Paris

Jean-Pierre POULAIN, socio-anthropologie, Cellule Recherche Ingénierie, Tourisme, Hôtellerie, Alimentation (CRITHA), Université de Toulouse le Mirail

Daniel RICQUIER, endocrinologie moléculaire et développement (Ceremod), CNRS UPR 9078, Meudon

Daniel RIVIÈRE, régulation adrénergique et adaptations métaboliques, INSERM U 317, Toulouse

Marie-Françoise ROLLAND-CACHERA, épidémiologie, Institut Scientifique et Technique de la Nutrition et de l'Alimentation (ISTNA), CNAM, Paris Christian VAISSE, génétique des maladies métaboliques, University of California San Francisco

Olivier ZIEGLER, diabétologie, maladies métaboliques, nutrition, Hôpital Jeanne d'Arc, Toul

# Ont présenté une communication

Philippe GUESNET, nutrition et sécurité alimentaire, INRA, Jouy-en-Josas Hélène THIBAULT, études cliniques et de la veille scientifique, Société Blédina sa

Michel VIDAILHET, pédiatrie et génétique clinique, CHU de Nancy-Brabois Arnaud BASDEVANT, nutrition et centre de diagnostic, Hôtel-Dieu, Paris

# Coordination scientifique et technique

Catherine CHENU, attachée scientifique, Centre d'expertise collective de l'INSERM

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

# Assistance bibliographique et technique

Chantal GRELLIER et Florence LESECQ, Centre d'expertise collective de l'INSERM

# **Iconographie**

Service commun n°6 de l'INSERM