

**MEMBRES DU CONSEIL SCIENTIFIQUE  
DE LA FONDATION SANTE & RADIOFREQUENCES**

**Madame Martine HOURS**

Présidente du Conseil scientifique

INRETS

Médecin épidémiologiste, spécialiste en santé publique et en médecine du travail, coordinatrice de l'équipe de projet Interphone de l'OMS pour la France.

**Monsieur Olivier BORRAZ**

CSO/CNRS

Directeur de recherche CNRS au Centre de Sociologie des Organisations (Sciences Po - CNRS). Il est spécialiste de l'analyse sociologique des risques.

**Monsieur Lawrie CHALLIS**

MTHR (Mobile Telecommunications and Health Research Programme)

Professeur émérite de physique à l'Université de Nottingham. Il a été vice-président du comité Stewart sur la téléphonie mobile et la santé au Royaume-Uni, puis président du MTHR à partir de 2002. Il est actuellement membre de l'HPA Advisory Group sur les radiations non-ionisantes et administrateur de l'EMF Biological Research Trust.

**Monsieur Jean-Claude DEBOUZY**

CRSSA (Centre de Recherches du Service de Santé des Armées)

Médecin en chef, chef de l'unité de biophysique cellulaire et moléculaire du CRSSA. Il est vice-président du CES agents physiques de l'AFSSET, membre de l'URSI, du BEMS, de la Biophysical Society et de la Société Française de Biophysique, et participe aux commissions OTAN portant sur les rayonnements radio-radar (RADHAZ).

**Madame Frédérique DE FORNEL**

CNRS

Directeur de recherche au CNRS à Dijon, responsable de l'équipe Optique de Champ Proche, spécialiste des ondes évanescentes.

**Monsieur Joël HAMELIN**

CAS

Conseiller scientifique au Centre d'analyse stratégique (CAS, ex-Commissariat au plan), services du Premier ministre, Ingénieur, spécialiste de l'Environnement électromagnétique, Secrétaire général de la section française de l'Union radio scientifique internationale (URSI-France).

**Monsieur Gérard LEDOIGT**

ERTAC

Professeur de classe exceptionnelle à Université Blaise Pascal (Clermont-Ferrand II). Fondateur et Directeur de l'EA 3296 "ERTAC" Tumeurs et Autosurveillance Cellulaire (Université Blaise-Pascal, depuis le 1/1/2000).

**Monsieur Jean-Pierre MARC-VERGNES**

INSERM

Neurologue, chercheur à l'INSERM à Toulouse sur la circulation sanguine dans le cerveau, l'imagerie cérébrale, et la cognition. Il a participé à la mise en place des « Journées Nationales d'Éthique ».

**Madame Astrid NEHLIG**

INSERM

Directrice de recherche à l'INSERM à Strasbourg. Ses recherches portent sur le développement du cerveau, l'épilepsie, la caféine, la circulation sanguine cérébrale et le métabolisme cérébral.

**Monsieur Jean PAILHOUS**

CNRS

Directeur de recherche de classe exceptionnelle au CNRS, Neurosciences - Institut de Neurosciences cognitives.  
Stimulation magnétique du cortex.

**Monsieur Christian PERSON**

ENST Bretagne

Ingénieur physicien, Enseignant / chercheur à l'ENST de Bretagne, au département micro-ondes, spécialiste des systèmes hyperfréquences et des moyens de mesure des Radiofréquences.

**Monsieur Tullio TANZI**

ENST Paris

Ingénieur, professeur à l'ENST de Paris au département « Traitement du Signal et des Images » et spécialiste de la gestion des risques.

**Monsieur Paolo VECCHIA**

Institut supérieur de santé

Physicien, directeur de recherche à l'Institut Supérieur de la Santé d'Italie, à Rome, dans le groupe des Rayonnements non ionisants du Département « Technologies et Santé ». Président de la Commission Internationale pour la Protection des Rayonnements Non Ionisants (ICNIRP) et membre du Comité de coordination de l'Action COST281.

**Monsieur Denis ZMIROU-NAVIER**

INSERM

Professeur de santé publique à la Faculté de médecine de l'Université Henri Poincaré (Nancy 1), il est directeur de l'équipe de recherche INSERM « Evaluation et Prévention des Risques Professionnels et Environnementaux », il a été Président d'Honneur de la Société Française de la Santé Publique (1992-1997) et Directeur scientifique de l'AFSSET (2002-2005).