

**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 Jean-Marie ARAN

INSERM

Chercheur dans l'Equipe Associée (EA 3665) de Biologie cellulaire et moléculaire des cellules ciliées de l'audition, dirigée par Didier Dulon à l'Université Victor Ségalen Bordeaux 2

Monsieur Raymond ARDAILLOU

Académie Nationale de Médecine

Médecin dans un service d'Exploration Fonctionnelle, directeur de recherche à l'INSERM et professeur de physiologie à l'Université Pierre et Marie Curie.

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 Claude GILBERT

CNRS

Sociologue, directeur de recherche au CNRS et directeur du Groupement d'Intérêt Scientifique (GIS) : « Risques Collectifs et Situations de Crise » associant le CNRS, l'INRA, l'INSERM, l'IPSN, et plusieurs ministères.

Monsieur Joël HAMELIN

CSTI

Ingénieur, spécialiste de l'Environnement électromagnétique, secrétaire général de la section française de l'Union Radio Scientifique Internationale (URSI) et depuis octobre 2001, chargé de mission au CSTI placé auprès du Premier ministre.

Monsieur Jacques JOUSSOT-DUBIEN

ENCPB

Docteur-es-sciences, Jacques Jousot-Dubien a été chercheur au CNRS, il est professeur émérite à l'Université de Bordeaux. Il a écrit de nombreux articles scientifiques et plusieurs livres dont : « Les Effets biologiques des rayonnements non ionisants ».

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'Ethique ».

Monsieur Jean MARIANI

CNRS

Professeur à l'université de Pierre et Marie Curie à Paris, directeur du laboratoire « Neurobiologie des Processus Adaptatifs » (UMR 7102).

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 Image »s et spécialiste de la gestion des risques.

Madame Emilie VAN DEVENTER-PERKINS

OMS

Ingénieur en électronique, attachée scientifique à l'OMS, représentante du projet internationale CEM de l'OMS.

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).