

Liste d'experts sur les radiofréquences :

Ces experts peuvent être sollicités par les collectivités pour une participation à une réunion publique sur les antennes relais, sans que l'État puisse garantir leur accord et leur disponibilité.

Un remboursement des frais de déplacement et d'hôtellerie sera demandé. Des indemnités peuvent également être demandées. Dans le cadre des expérimentations, ces frais peuvent être pris en charge par l'État.

Connaissance des effets sanitaires liés à l'exposition aux champs :

- M. Jean-François DORÉ – Directeur de Recherche Émérite à l'Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm) - Champs électromagnétiques non ionisants – UV. Centre de Recherche en Cancérologie de Lyon.

(Le Pr JF Doré a coordonné le rapport Afsset 2009 sur les radiofréquences. Ancien Président du Comité d'Experts Spécialisés Agents Physiques de l'Afsset, actuellement vice-président du CES Agents Physiques de l'Anses il a été récemment nommé dans le groupe de travail Radiofréquences et Santé qui est actuellement mis en place. Avec Martine Hours (Présidente du CES Agents Physiques), il représente l'Anses dans le Comité de Dialogue Radiofréquences et Santé mis en place le 15 juin dernier. Enfin, il a participé avec René de Sèze au groupe de travail de la monographie 102 du CIRC qui a classé l'ensemble des radiofréquences en catégorie 2B (possiblement cancérigènes pour l'homme).)

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

- Mme Isabelle LAGROYE, CNRS Bordeaux. Laboratoire de bioélectromagnétisme EPHE.

- M. Yves LE DREAN, Maître de conférences (HDR) – Université de Rennes IUMR 6026 « Interactions Cellulaires & Moléculaires » Equipe « Homéostasie Intracellulaire des protéines »

- M. Jean-Pierre MARC-VERGNES – Directeur de Recherche Émérite à l'INSERM, affecté à l'unité INSERM U.825 "Imagerie cérébrale et handicaps neurologiques" – Médecine, neurologie, sciences de la cognition, biophysique.

(uniquement pour des déplacements courts : Bayonne Pessac)

- Mme Anne PERRIN – Chercheur, Chef de projet à l'Institut de recherches biomédicales du service de santé des armées (IRBA-CRSSA) – Biophysique, biologie cellulaire, mutagénèse, évaluation de risque sanitaire.

- M. René DE SEZE, Chercheur à l'Institut National de l'Environnement et des Risques Industriels

- Mme Catherine YARDIN – Professeur des Universités en Histologie, Cytologie, Praticien Hospitalier, Chef du Service d'Histologie, Cytologie, Cytogénétique, Biologie Cellulaire et de la Reproduction au CHU Dupuytren de Limoges – Médecine, toxicologie, cancérologie, mutagénèse.

(Le Pr Catherine Yardin a particulièrement travaillé sur les effets biologiques des radiofréquences).

Connaissances des questions d'exposition aux champs :

- M. René DE SEZE, Chercheur à l'Institut National de l'Environnement et des Risques Industriels
- M. François GAUDAIRE – Ingénieur au Centre Scientifique et Technique du Bâtiment (CSTB) – Métrologie, méthodes de simulation de l'exposition, champs électromagnétiques non ionisants.

Approche sociologique

- Mme Danielle SALOMON, CNRS/CSO et « Risques & Intelligence »