

AUDITION PUBLIQUE OUVERTE À LA PRESSE
sur
LA COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE ENTRE
TÉLÉPHONIE MOBILE ET DISPOSITIFS MÉDICAUX

organisée par



*Jean DIONIS DU SÉJOUR,
Député du Lot-et-Garonne*



*Daniel RAOUL
Sénateur du Maine-et-Loire*

Mercredi 5 juillet 2006
14 h 00 - 18 h 00

Assemblée nationale - Salle 6237
126 rue de l'Université Paris 7^{ème}

RAPPORT	RAPPORT	RAPPORT	RAPPORT	RAPPORT
<p><i>Les nouvelles technologies de l'énergie et la séquestration du dioxyde de carbone : aspects scientifiques et techniques</i></p> <p>... M. Christian BATAILLE et M. Claude BIRRAUX, Députés</p>	<p><i>Audition publique sur la gouvernance mondiale de l'Internet du 8 décembre 2005</i></p>	<p><i>Audition publique sur l'expertise scientifique du 6 décembre 2005</i></p>	<p><i>La voiture du futur : moins polluante et plus économe</i></p> <p>... M. Christian CABAL et M. Claude GATIGNOL, Députés</p>	<p><i>Le risque épidémique</i></p> <p>PAR M. Jean-Pierre DOOR, Député et Mme Marie-Christine BLANDIN, Sénatrice</p>
 <p>OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES</p> <p>N° 2159 ASSEMBLÉE NATIONALE N° 250 SÉNAT</p>	 <p>OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES</p> <p>N° 2391 ASSEMBLÉE NATIONALE N° 219 SÉNAT</p>	 <p>OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES</p> <p>N° 2091 ASSEMBLÉE NATIONALE N° 220 SÉNAT</p>	 <p>OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES</p> <p>N° 2757 ASSEMBLÉE NATIONALE N° 125 SÉNAT</p>	 <p>OFFICE PARLEMENTAIRE D'ÉVALUATION DES CHOIX SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES</p> <p>N° 2137 ASSEMBLÉE NATIONALE N° 323 SÉNAT</p>

PROGRAMME

- 14 h 00 - *Accueil*
- 14 h 30 - *Ouverture par M. Jean Dionis du Séjour, Député*

Les perturbations électromagnétiques et leur impact sur les matériels de santé

Explication du phénomène

- Docteur René de Seze, Responsable de l'unité de toxicologie expérimentale à l'Institut national de l'environnement industriel et des risques (INERIS)

Etat des lieux

- M. Nicolas Thévenet, Agence française de sécurité sanitaire des produits de santé (AFSSAPS)
- M. Gilles Dixsaut, Médecin général de santé publique, Agence française de sécurité sanitaire et de l'environnement (AFSSE)

Le milieu professionnel

- M. Raymond Klein, Institut national de recherche et de sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles (INRS)

Les analyses du milieu associatif

- Mme Michèle Rivasi, Présidente du Centre de recherche et d'informations indépendantes sur le rayonnement électro-magnétique (CRIIREM)
- M. Jean-Luc Hamelin, Président de l'Association de porteurs de défibrillateurs cardiaques

Les normes actuelles

La conception des normes

- M. Lionel Dreux, Directeur adjoint du Laboratoire national d'essais et de métrologie (LNE)
- M. Thierry Lainé, Union technique de l'électricité et de la communication (UTE)
- M. Pascal Poupet, Responsable du département transport, énergie et communication à l'Association française de normalisation (AFNOR)
- M. Joël Hamelin, Conseil scientifique de la Fondation santé et radiofréquences

Les règles applicables en milieu hospitalier sont-elles adaptées ?

- Professeur André Aurengo, Chef du service de biophysique à l'hôpital de la Pitié Salpêtrière
- Docteur Robert Frank, Cardiologue à l'hôpital de la Pitié Salpêtrière
- M. Eric Lefèvre, Ingénieur biomédical à l'Agence générale des équipements et produits de santé de l'AP-HP

Le point de vue d'un fabricant de matériel médical

- M. Joe Wiard, France Telecom
- M. Philippe Sissoko, Responsable division ingénierie et réglementation, Laboratoire Emitech
- M. Philippe Andrivet, Directeur scientifique, Société Medtronic France

- 18 h 00 - *Conclusion par M. Daniel Raoul, Sénateur*