

ALLIANCE SCIENTIFIQUE POUR LE TRAITEMENT ET LA RECONNAISSANCE DES MALADES ELECTROSENSIBLES

ASTRÉ

Le *Centre de Recherche et d'Information Indépendant sur les Rayonnements Electromagnétiques non ionisants* (CRIIREM) est un organisme indépendant effectuant des travaux de recherche dans le domaine des champs électromagnétiques (CEM). Son expertise et la qualité des mesures de CEM effectuées n'est plus à démontrer. Pierre Le Ruz, docteur en Physiologie animale, président du CRIIREM, est un expert internationalement reconnu au plan juridique.

De très nombreux malades, atteints d'intolérance aux champs électromagnétiques consultent aujourd'hui le corps médical, en affirmant qu'ils sont électrosensibles. Beaucoup de ces malades se heurtent encore malheureusement à une absence de prise en charge spécifique par le corps médical, faute d'une reconnaissance de leur maladie.

L'*Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse* (ARTAC), pionnière en France dans le domaine des recherches sur le cancer a été fondée en 1984. Le Professeur Dominique Belpomme, son président, est internationalement connu pour ses travaux scientifiques en matière de cancérologie environnementale. L'ARTAC s'est préoccupée depuis plusieurs années de l'étude des effets des champs électromagnétiques sur l'organisme en considérant en premier lieu leur rôle cancérigène ; mais d'autres effets, plus fréquents et potentiellement plus graves, sont possibles, notamment le risque de maladies dégénératives du système nerveux.

Ainsi depuis environ dix-huit mois, les chercheurs de l'ARTAC ont-ils pu décrire cliniquement le **Syndrome d'Intolérance aux Champs Electromagnétiques** (SICEM), qu'ils distinguent à proprement parler de « l'électrosensibilité », mettre en évidence des tests objectifs biologiques et d'imagerie cérébrale afin d'établir le diagnostic de ce syndrome, prouver que celui-ci est bien induit cliniquement et biologiquement par les champs électromagnétiques, enfin mettre au point une feuille de route thérapeutique, afin de traiter le plus efficacement possible les malades atteints de SICEM et les soulager de leur souffrance. En outre une **enquête nationale** est en cours, afin de définir avec précision les conséquences des CEM dans notre pays en terme de santé publique.

Afin d'accélérer ces recherches et faire en sorte que les malades électrosensibles soient traités de façon la plus efficace possible, compte tenu des connaissances médicales et biologiques actuelles, et que le statut « d'électrosensible » soit reconnu par les pouvoirs publics, comme c'est le cas en Suède, le CRIIREM et l'ARTAC, en étroite collaboration avec les associations de malades dont **Robins des Toits** (association qui milite activement pour une réglementation progressive dans ce domaine et à terme pour l'éradication du handicap) ont décidé d'unir leurs efforts de ont décidé d'unir leurs efforts de recherche dans un cadre commun dénommé « **Alliance Scientifique pour le Traitement et la Reconnaissance des malades Electrosensibles : ASTRÉ** ».

Cette alliance scientifique a cinq objectifs principaux:

1. L'accélération de la diffusion des connaissances dans le domaine des recherches physiques, biologiques et médicales concernant les effets des champs électromagnétiques sur l'organisme, grâce à des rencontres mensuelles ou bimensuelles réunissant les équipes de chercheurs des deux organismes (CRIIREM et ARTAC)
2. La mise sur pied de collaborations dans certains secteurs de ces recherche
3. Le couplage des mesures physiques sur site avec les effets clinico-biologiques observés, et en particulier la poursuite des études visant à mettre au point un *test de stimulation électromagnétique*, prouvant le lien causal entre champs électromagnétiques et effets clinico-biologiques.
4. La poursuite des études de santé publique au plan national.
5. Enfin et surtout, la négociation auprès des autorités publiques de la reconnaissance de la maladie, de sa réparation et de sa prise en charge par la Sécurité Sociale.

Paris, le 07 Avril 2010

Pierre LE RUZ
Président du CRIIREM

Dominique BELPOMME
Président de l'ARTAC