



Les recherches se poursuivent grâce à l'AREMF !

Lettre d'information N°12
Novembre 2021

Au travers de cette newsletter nous faisons une mise au point pour répondre aux interrogations de certains d'entre vous.

Rappelons tout d'abord que les études effectuées depuis le début par les chercheurs de l'ARTAC se font sous l'égide de l'ECERI – l'Institut de recherche européen sur le cancer et l'environnement basé à Bruxelles.

Une année scientifiquement productive

Soulignons avant tout que cette année a été riche concernant notre production scientifique axée sur l'EHS et le MCS. En effet, comme annoncé dans la dernière newsletter, cette année a vu paraître un article de consensus international, coécrit par 32 chercheurs de renom*. Paru en juillet, cet article a eu un fort impact scientifique. A la suite de ce consensus, nous avons produit un autre article paru en août, également dans une importante revue à comité de lecture, expliquant pourquoi les affirmations scientifiquement non fondées et trompeuses devaient être rejetées par la communauté médico-scientifique internationale afin de faire de véritables progrès dans la reconnaissance de l'électrohypersensibilité en tant que nouvelle pathologie émergente à l'échelle mondiale**. Enfin depuis juin 2021, nous avons accepté de contribuer au livre du biophysicien grec Dimitris Panagopoulos de l'Université d'Athènes, qui est internationalement connu pour avoir démontré entre autres, le caractère polarisé des ondes électromagnétiques créées par l'homme. Le Pr. Panagopoulos nous a en effet contactés pour écrire le chapitre qui sera consacré à l'électrohypersensibilité, chapitre au sein duquel nous avons inclus le MCS. Ce livre expliquant de manière irréfutable l'impact des champs électromagnétiques sur la santé, gageons-le, aura un écho au niveau mondial au sein de l'OMS, et au niveau européen au sein de la Commission Européenne. Actuellement, notre chapitre est en cours de relecture par le Pr. Panagopoulos car ce livre (qui sera édité en anglais) doit voir le jour d'ici la fin de l'année.

*Belpomme D, et al. *The Critical Importance of Molecular Biomarkers and Imaging in the Study of Electrohypersensitivity. A Scientific Consensus International Report.* Int J Mol Sci. 2021 Jul 7;22(14):7321.

**Belpomme D, Irigaray P. *Why scientifically unfounded and misleading claim should be dismissed to make true research progress in the acknowledgment of electrohypersensitivity as a new worldwide emerging pathology.* Rev Environ Health. 2021 Aug 13. doi: 10.1515/reveh-2021-0104

Un besoin de transparence

Cette forte production scientifique concernant l'EHS et le MCS n'a pas eu d'impact sur nos recherches sur le cancer, mais ces dernières se faisant plus lentement - car nécessitant plus de mobilisation de chercheurs, de matériels et d'analyse technique -, il est apparu au sein du conseil d'administration de l'ARTAC la nécessité de scinder les deux grandes thématiques de recherches et donc de créer une autre association qui sera spécifiquement dédiée aux recherches sur l'EHS et le MCS, et cela par soucis de transparence vis-à-vis des adhérents et donateurs. Le nom provisoirement proposé pour cette dernière serait AREMF (Association de recherche sur l'EHS et le MCS - France).

Une association plus forte

L'AREMF pour laquelle nous dédions le site internet que vous connaissez : <http://ehs-mcs.org/> sera aussi sous l'égide de l'ECERI (son président devrait être le Dr Philippe Irigaray) et rassemblera de nombreuses personnalités du monde associatif et de la recherche œuvrant pour les EHS et les personnes atteintes de MCS. L'AREMF devrait également intégrer l'International Commission on the Biological Effects of Electromagnetic Fields (ICBE-EMF) - la Commission internationale sur les effets biologiques des Champs électromagnétiques - actuellement en cours de création, et qui fait suite à l'Appel International des scientifiques sur le rôle toxique des champs électromagnétiques sur la santé de 2015, signé par au moins 252 scientifiques, et demandant une protection plus efficace des humains, de la faune et de la flore.

Pour plus de renseignements connectez-vous sur www.ehs-mcs.org

Cette commission internationale a pour principaux objectifs de :

1. proposer des lignes directrices pour la sécurité du public et des travailleurs exposés à des champs électriques, magnétiques et électromagnétiques dans la gamme de fréquences comprises entre 0 et 300 GHz.
2. promouvoir et coordonner la recherche scientifique et examiner la littérature scientifique relative aux champs électriques, magnétiques et électromagnétiques.
3. communiquer la justification des travaux de recherche, y compris les résultats préliminaires des études concernant les lignes directrices envisagée aux différents gouvernements nationaux, régionaux et locaux ainsi qu'aux organisations internationales qui émettent des directives en matière de santé publique, de santé au travail et de politiques environnementales.
4. promouvoir la discussion au sein de la communauté scientifique sur tous les aspects des effets des champs électriques, magnétiques et électromagnétiques.



Cette nouvelle commission devrait donc être un contre balancier face à l'International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection (ICNIRP)- la Commission internationale sur la radioprotection non ionisante.

La recherche, un avenir prometteur

En décembre, l'assemblée générale de l'ARTAC devrait lancer les bases de l'AREMF. Restez donc proches de nous et suivez notre actualité car c'est avec vous à nos côtés que nous serons plus forts. La recherche est en fait le seul moyen de convaincre les pouvoirs publics de la réalité de l'EHS. Celle-ci est très coûteuse, et c'est la production de données scientifiquement établies qui permettra la reconnaissance et la prise en charge de vos pathologies.

L'AREMF va d'ailleurs relancer les cours de médecine environnementale axés sur l'EHS et le MCS afin de former le plus grand nombre de médecins à cette nouvelle pathologie. Ne désespérons pas.

Merci de nous soutenir.



Pour plus de renseignements connectez-vous sur www.ehs-mcs.org