



Ce sont les malades EHS qui disent vrai !

Lettre d'information N°13
Avril 2022

Vous trouverez ci-après les références des publications scientifiques que nous avons effectuées depuis fin 2020 dans diverses revues internationales et qui témoignent de la validité de nos recherches sur l'électrohypersensibilité.

L'importance de nos travaux

Certains de ces articles sont essentiels et doivent être connus de tous y compris des pouvoirs publics.

L'un d'entre eux démontre que l'électrohypersensibilité est un état-maladie qui peut être diagnostiqué et médicalement traité¹. Un autre article est important car il valide de façon consensuelle au sein de la communauté scientifique internationale la méthode biologique et radiologique que nous utilisons pour faire le diagnostic et traiter les malades atteints d'électrohypersensibilité².

L'un des derniers articles en cours de publication, encore plus important que les précédents est que nous prouvons pour la première fois que l'électrosensibilité est causée par une exposition excessive à des champs électromagnétiques (téléphones portables, WiFi, etc.) et que nous proposons un mécanisme hypothétique d'action des champs électromagnétiques sur l'organisme³.

Il n'y a donc aujourd'hui plus de doute : l'ANSES se trompe lorsqu'elle affirme sans preuve scientifique que la souffrance des malades serait liée à un effet nocebo.

Le rapport de l'ANSES sur la 5G

Nos différentes publications dans des journaux scientifiques démontrent que nos travaux sont scientifiquement crédibles. Ils s'opposent donc aux différents rapports de l'ANSES qui sont établis par des personnes n'ayant pas la compétence ni l'expérience scientifique nécessaire à l'établissement de la vérité et qui sont sous influence politicienne puisque l'ANSES dépend de cinq ministères. L'ANSES n'est donc pas scientifiquement indépendante et adopte maintenant un langage polémique, ce qui est un signe implicite de faiblesse, d'incompréhension et de d'incompétence.

Une procédure juridique est donc engagée pour que le rapport critique sur la 5G réalisé par l'ECERI⁴, dont l'ANSES a refusé de tenir compte pour modifier son propre rapport, soit mis en ligne sur le site de l'ANSES, de façon à ce qu'il soit accessible à tous.

AREMF, L'Association pour la Recherche sur l'EHS et le MCS en France, nouvellement créée

Par ailleurs nos publications ont donné lieu à la création d'une nouvelle association, l'Association pour la Recherche sur l'EHS et le MCS en France (AREMF), dédiée spécifiquement aux recherches sur l'électrohypersensibilité (EHS) et sur la sensibilité multiple aux produits chimiques (MCS) car les deux sont intimement liés, et les recherches (et publications) font partie de la défense des malades EHS et/ou MCS sur lesquels s'exercent les différentes pressions

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

lobbyistiques avec surtout l'absence de reconnaissance, alors que ces affections sont un fait scientifique incontournable, devant conduire à une prise en charge ciblée et surtout à l'évitement, dans la mesure du possible, des champs électromagnétiques et des produits chimiques en vertu du principe de précaution.

Merci de bien vouloir conforter la poursuite de nos recherches en continuant à faire des dons à l'ARTAC tant que la nouvelle association créée ne sera pas officiellement reconnue.

Listes des publications citées

1. Belpomme D, Irigaray P. Electrohypersensitivity as a Newly Identified and Characterized Neurologic Pathological Disorder: How to Diagnose, Treat, and Prevent It. *Int J Mol Sci.* 2020 Mar 11;21(6):1915
2. Belpomme D, Carlo GL, Irigaray P, Carpenter DO, Hardell L, Kundi M, Belyaev I, Havas M, Adlkofer F, Heuser G, Miller AB, Caccamo D, De Luca C, von Klitzing L, Pall ML, Bandara P, Stein Y, Sage C, Soffritti M, Davis D, Moskowitz JM, Mortazavi SMJ, Herbert MR, Moshammer H, Ledoigt G, Turner R, Tweedale A, Muñoz-Calero P, Udasin I, Koppel T, Burgio E, Vorst AV. 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.
3. Belpomme D, Irigaray P. Why electrohypersensitivity and related symptoms are caused by non-ionizing man-made electromagnetic fields: an overview and medical assessment. *Env. Res.* 2022. En cours de publication.
4. Contre-expertise de l'ECERI. Les inacceptables failles médico-scientifiques du rapport de l'Anses de Mars 2021 sur la 5G : une contre-expertise scientifique du groupe de recherche de l'ECERI. Contre-expertise disponible à l'adresse suivante : http://eceri-institute.org/fichiers/contreexpertise-anses-2021-290521_1622558919.pdf



Le site internet www.ehs-mcs.org deviendra celui de l'AREMF

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