

26 janvier 2017

Dr E. van Deventer, Team Leader Radiation Programme, Department of Public Health, Environmental and Social Determinants of Health, WHO. Email: vandeventere@who.int

Dr Flavia Bustreo, Assistant Director-General, Family, Women's and Children's Health, WHO. Email: bustreof@who.int

Dr Maria Neira, WHO Director, Department of Public Health, Environmental and Social Determinants of Health. Email: neiram@who.int

International EMF Project. WHO. Email: emfproject@who.int

Dr Zsuzsanna Jakab, WHO Regional Director for Europe. Email: postmaster@euro.who.int



Lettre ouverte de défiance à l'Organisation Mondiale de la Santé (version française)

Nous, la «*Coordination européenne des organisations pour une réglementation de l'exposition aux Champs Électromagnétiques (CEM) qui protège réellement la sante publique*» (*), exprimons notre soutien sans réserve à la lettre de défiance du Groupe de Travail BioInitiative adressée au Projet International CEM de l'OMS le 19 décembre 2016, intitulée "WHO RF EHC Core Group Membership is Unacceptable", qui encourage l'OMS à apporter des changements nécessaires dans les membres du groupe de travail principal des *critères d'hygiène de l'environnement* concernant les radiofréquences (RF) «afin de refléter une composition et une expertise plus équitables que dans le Groupe de travail du Centre international de Recherche sur le Cancer (CIRC) sur RF de 2011» (voir l'[Annexe 1](#)).

«Les études des animaux, publiées récemment, et menées sur une période de 16 ans par le National Toxicology Program (NTP) de l'Institut national des sciences de la santé environnementale (NIEHS) des États-Unis, signalent désormais des effets cancérogènes évidents lors d'exposition chronique aux RF. En juin 2016, le NTP a produit des documents sur les risques statistiquement significatifs de cancers du cerveau et du cœur, ainsi que de lésions précancéreuses chez les animaux exposés aux RF, mais pas chez les animaux témoins. Nous avons déjà les résultats disponibles, tant chez l'homme que chez l'animal, à incorporer dans l'évaluation des EHC sur RF. Cet effort important ne peut être assuré qu'avec un meilleur équilibre dans la composition des principaux participants au processus. Il est aussi nécessaire d'inclure des membres des pays sous-représentés tels que la Russie, la Chine, l'Inde, la Turquie et l'Iran, dont les communautés de recherche ont produit la plupart des études sur les effets non thermiques des RF au cours des dernières années».

La prédominance des membres de la *Commission internationale sur les rayonnements non ionisants* (ICNIRP) nous rappelle que cette organisation a toujours refusé d'accepter de nouvelles preuves des risques potentiels pour la santé des effets non thermiques du rayonnement de radiofréquence, de faible intensité, malgré les récentes avancées scientifiques dans les connaissances sur le sujet.

Le ICNIRP non seulement ne constitue pas une garantie de la transparence ou l'indépendance, mais les conflits d'intérêts en son sein sont bien connus et dénoncés publiquement. Le fait que les membres de l'ICNIRP soient porteurs de divers conflits d'intérêts, quant à leur relation avec des entreprises concernées par un type de développement des télécommunications et des nouvelles technologies, met en péril l'impartialité qui doit régir la réglementation des limites de rayonnements non ionisants sur les personnes. Bien que la participation et collaboration de l'industrie est essentiel à ce processus, cette orientation devrait être évitée dans les procédures ou les conclusions. Voir l'[Annexe 2](#), le rapport élaboré par [AVAATE](#) en Juin 2015 sur les conflits d'intérêts dans l'ICNIRP.

L'appel scientifique international sur les champs électromagnétiques, plus de 220 scientifiques de 41 pays qui ont publié des articles, revus par des pairs, sur les rayonnements non ionisants, et leurs effets biologiques ou la santé, demande en 2015 à l'OMS et à l'ONU de protéger la population humaine mondiale et la faune des expositions CEM:

« De nombreuses publications récentes montrent que les EMF affectent tous les organismes vivants, et ce à des seuils bien inférieurs à ceux de la plupart des recommandations nationales et internationales. Ces effets comprennent un risque accru de cancer, un stress physiologique, une augmentation des radicaux libres, des dégâts génétiques, des changements structuraux et fonctionnels du système reproducteur, des déficiences de l'apprentissage et de la mémorisation, des désordres neurologiques, et des impacts négatifs sur le bien-être général des individus. Les dommages vont bien au-delà de l'espèce humaine: des preuves évidentes, toujours plus nombreuses, montrent les effets néfastes des ondes sur TOUS les

végétaux et les animaux (d'une simple cellule, à l'abeille et aux mammifères). Ces découvertes justifient notre appel, notre revendication, auprès des Nations Unies, et de tous les pays membres dans le monde, afin d'encourager l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) à exercer une forte pression pour qu'on développe des recommandations nettement plus protectrices contre les EMF, que l'on prenne des mesures de précautions, et que l'on informe le public des risques pour la santé, particulièrement ceux encourus par les enfants et les fœtus en développement. En ne faisant rien, l'OMS faillit à son rôle, se dérobe à son devoir, qui est d'être la première, la principale agence internationale de la santé publique ». Voir l'[Annexe 3](#) (appel scientifique international) et à l'[Annexe 4](#) (liste des organisations qui le soutiennent).

Nous soulignons la nécessité de garantir un niveau élevé de transparence, d'impartialité et des critères pluriels dans les évaluations d'experts sur les risques des champs électromagnétiques non ionisants (EMF) pour notre santé, à tous les niveaux de décision, sur la base des règlements de l'OMS (le point 4.2 du Règlement applicable aux tableaux et comités d'experts, les points 2.6 et 4.6 du Règlement applicable aux groupes d'étude et aux groupes scientifiques, aux institutions collaboratrices et aux autres mécanismes de collaboration, et les articles 44-47 et 67 du Règlement intérieur de l'Assemblée mondiale de la Santé), **dans le respect des points 8.5.7 et 8.5.8 de la Résolution 1815 (2011) de l'Assemblée parlementaire du Conseil de l'Europe**, sur les dangers potentiels des champs électromagnétiques et leur effet sur l'environnement, **et de la Convention d'Aarhus** (1998) sur l'accès à l'information, à la participation accrue du public au processus décisionnel et l'accès à la justice en matière d'environnement. **L'application de ces principes permettrait d'assurer non seulement une adhésion pluraliste du groupe principal EHC sur RF de l'OMS, mais aussi la présentation d'interprétations scientifiques alternatives, les «points de vue» citoyens et la présence de groupes impliqués sur ce sujet.**

ANNEXE 1. Bioinitiative Working Group Letter to the WHO EMF Program Manager on 19 December 2016: <http://www.bioinitiative.org/bioinitiative-working-group-issues-a-no-confidence-letter-to-the-who-emf-program-manager/>




ANNEXE 2. "There appears to be a conflict of interest between the WHO and the ICNIRP". AVAATE (2015): http://www.peccem.org/DocumentacionDescarga/internacional/ICNIR/conflict.of.interest_icnir_2015.en.pdf


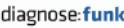






ANNEXE 3. International EMF Scientist Appeal on 11 May 2015: <https://www.emfscientist.org/index.php/emf-scientist-appeal>

ANNEXE 4. Letter of Support for the International EMF Scientist Appeal From Non-Governmental EMF Advocacy Organizations (NGOs). International EMF Alliance (2016): <http://www.iemfa.org/emf-scientist-appeal-to-the-united-nations/>

Signataires:

Les organisations fondatrices de la «Coordination européenne des organisations pour une réglementation de l'exposition aux Champs Électromagnétiques (CEM) qui protège réellement la sante publique» * (euro.coord.for.emf.regulation@gmail.com).

	Associazione per le Malattie da Intossicazione Cronica e/o Ambientale AMICA (Association for Environmental and Chronic Toxic Injury) – Italy	
	http://www.infoamica.it/	amica@infoamica.it
	Associazione Italiana Elettrosensibiliti (Italian "Electrosensitivity" association) – Italy	
	http://www.elettrosensibili.it/	presidente@elettrosensibili.it
	Beperk de Straling (Limit Radiation) - Belgium	
	http://www.beperkdestraling.org/	Beperk.de.straling@gmail.com








	Coordination Nationale des Collectifs contre les antennes relais (National Coordination of Collectives against the masts) - France	
	http://coordinatinnationalestopantennes.blogspot.com.es/	stopantennesmalefrics@hotmail.fr
	Diagnose: Funk (Diagnose: wirelees) - Germany	
	https://www.diagnose-funk.org/	kontakt@diagnose-funk.de
	EQSDS. Electro y Químico sensibles por el Derecho a la Salud (EHS & MCS people for the right to health) – Spain	
	http://electrosensiblesderechosalud.org/	electrosensiblesderechosalud@gmail.com
	Electrosensitivity in Ireland – Ireland	
	https://iervn.com/contact-us-2/	https://iervn.com/contact-us-2/
	EM-Radiation Research Trust – United Kingdom	
	http://www.radiationresearch.org/	eileen@radiationresearch.org
	Fundacja Instytut Badań Elektromagnetycznych im. Jamesa Clerka Maxwella (Foundation Research Institute of Electromagnetic Jamesa Clerka Maxwella) – Poland	
	http://www.ibe.org.pl/	ibe@ibe.org.pl
	Movimento para a Prevenção da Poluição Electromagnética (Movement for the Prevention of Electromagnetic Pollution) – Portugal	
	https://www.facebook.com/moppe2016/	paulojvval@gmail.com
	PECCEM. Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (State Platform of Organizations Against Electromagnetic Pollution) – Spain **	
	http://www.peccem.org/	coordinacion@peccem.org
	Association Nationale Robin des Toits (National Association Robin Roofs) - France	
	http://www.robindestoits.org/	contact@robindestoits.org
	SOS EHS-EASC (Electrohypersensitivity - Environmental Diseases of Central Sensitization) – Spain	
	http://s0s.snappages.com/	sos.ehs.easc@gmail.com
	Stichting Elektrohypersensitiviteit (Electrohypersensitivity Foundation) – Netherlands	
	https://www.stichtingehs.nl/	https://www.stichtingehs.nl/stuur-een-mail
	Stralskyddsstiftelsen (Swedish Radiation Protection Foundation) – Sweden	
	http://www.stralskyddsstiftelsen.se/	info@stralskyddsstiftelsen.se
	Verein Für Elektrosensibel Und Mobilfunkgeschädigte E.V. – Germany	
	http://www.elektrosensibel-muenchen.de/	kontakt@elektrosensibel-muenchen.de

* La **Coordination européenne des organisations pour une réglementation de l'exposition aux CEM qui protège réellement la santé publique**, encourage le **Manifeste Européen de Soutien à une ICE pour une réglementation de l'exposition aux CEM qui protège réellement la santé publique**. Parmi **les signataires de ce Manifeste européen** il y a des scientifiques, des chercheurs et des experts, ainsi que des ordres et associations professionnels et des représentants d'organisations de la société civile (des défenseurs de la santé, des consommateurs, des riverains, des environnementalistes, des écologistes, des syndicalistes, des parents d'élèves, des personnes atteintes de syndromes de sensibilisation centrale -electro-hypersensibilité, sensibilité chimique multiple, syndrome de fatigue chronique, fibromyalgie, etc.-, des patients atteints de tumeurs cérébrales, des citoyens engagés dans la lutte contre la pollution électromagnétique, ...), de 26 pays différents (Argentine, Australie, Autriche, Belgique, Brésil, Canada, Danemark, Finlande, France, Allemagne, Inde, Irlande, Italie, Macédoine, Pays-Bas, Panama, Pologne, Portugal, Royaume-Uni, Russie, Afrique du Sud, Slovaquie, Espagne, Suède, Suisse et Etats-Unis).

** La **Plate-forme espagnole de lutte contre la pollution électromagnétique (PECCEM)** est composée de Confédérations, fédérations et associations impliquant divers secteurs de la société civile dans les différentes communautés autonomes espagnoles: des riverains (CEAV, FRAVM, CAVA, ...), des écologistes et des environnementalistes (plus de 300 Groupes de la Confédération des Ecologistes en Action ou organisations de forte implantation locale comme l'APDR), des consommateurs (FACUA Castille et Léon), des parents d'élèves, des personnes atteintes de syndromes de sensibilisation centrale comme l'électro-hypersensibilité et la sensibilité chimique multiple (telles que EQSDS et SOS EHS-EASC), et des défenseurs de la santé pour la protection de la santé publique contre la pollution électromagnétique (comme l'association pionnière AVAATE).

Les autres premières organisations européennes signataires:

	CAVISOC. The CAVI Society. Children As Victims Inquiry – United Kingdom	
	http://www.cavisoc.org.uk/	dihanson@blueyonder.co.uk
	EHS Foreningen af el-overfølsomme (Association for the Electromagnetically Hypersensitive) – Denmark	
	http://www.ehsf.dk/	
	Electrosensitivity UK – United Kingdom	
	http://www.es-uk.info/	enquirers@es-uk.info
	Folkets Strålevern (Citizens Radiation Protection) - Norway	
	http://www.folkets-stralevern.no/	http://www.folkets-stralevern.no/kontakt/
	Kompetenzinitiative zum Schutz von Mensch, Umwelt und Demokratie (Competence initiative for the Protection of Mankind, the Environment and Democracy) - Germany	
	http://kompetenzinitiative.net/	http://kompetenzinitiative.net/KIT/KIT/kontakt/
	Mast-Victims.org – United Kingdom / Denmark	
	http://www.mast-victims.org/	info@mast-victims.org
	Ogólnopolskie Stowarzyszenie Przeciwdziałania Elektrosmogowi Prawo Do Życia (National Association for the Prevention of Electromog in the defence of life) - Poland	
	http://prawodozycia.pl/	http://prawodozycia.pl/kontakt/ , gelzok@wp.pl
	Physicians' Health Initiative for Radiation and Environment (PHIRE) – United Kingdom	
	http://phiremedical.org/	http://phiremedical.org/contact/
	Polska Unia Właścicieli Nieruchomości (Polish Union of Property Owners) - Poland	
	http://www.puwn.pl/	biuro@puwn.pl

	Powerwatch - United Kingdom	
	http://www.powerwatch.org.uk/	info@powerwatch.org.uk
	Priartem / Electrosensibles de France - France	
	http://www.priartem.fr/accueil.html	contact@priartem.fr
	Rådet for Helbredssikker Telekommunikation (Council on Health-safe Telecommunications) - Denmark	
	http://www.helbredssikker-telekommunikation.dk/	info@helbredssikker-telekommunikation.dk
	Rete No Elettrosmog Italia (Italian network against electromagnetic pollution) - Italy	
	http://retenoeltrosmog.blogspot.com.es/	esmog.free.italia@gmail.com
	Safe Schools Information Technology Alliance (SSITA) - United Kingdom	
	http://ssita.org.uk/	contactssita11@virginmedia.com
	Sähköherkät ry (EHS Association) - Finland	
	http://www.sahkoherkat.fi/	yhdistys@sahkoherkat.fi
	StopUMTS - Netherlands	
	https://www.stopumts.nl/	infostopumts@gmail.com
	Stowarzyszenie Na Rzecz Osób z Zespołem Aspergera i Ich Rodzin "Jestem ZA" (Association of people with Asperger's syndrome and their families "Jestem ZA") – Poland	
	http://jestemza.weebly.com/	jestemzza@gmail.net
	Stowarzyszenie Przeciw Elektrosmogiem (The Association Against electrosmog) - Poland	
		rydz@pro.onet.pl
	Stowarzyszenie na rzecz rozwoju Bielany "NASZE BIELANY" (Bielany Development Association of Cracow) - Poland	
	http://www.naszebielany.org/index.php	naszebielany@naszebielany.org
	StralingsArmVlaanderen (low radiation Flanders) - Belgium	
	http://www.stralingsarmvlaanderen.org/	info@stralingsarmvlaanderen.org
	Teslabel Coordination – Belgium	
	http://www.teslabel.be/	info@teslabel.be
L'organisation internationale signataire:		
	International EMF Alliance ***	
	http://www.iemfa.org/	http://www.iemfa.org/contact/
*** L'Alliance Internationale des champs électromagnétiques (IEMFA) compte avec le soutien de 111 organisations de 26 pays et plus de 50 scientifiques et experts .		