



Ondes électromagnétiques et santé, expertise européenne

Les associations déposent une plainte auprès de la médiatrice européenne

Le 11 mars 2015

Le rapport¹ européen sur les effets sanitaires potentiels de l'exposition aux champs électromagnétiques vient d'être rendu public. **Les ONG signataires dénoncent une expertise biaisée** ne tenant pas compte d'études allant dans le sens d'un risque des radiofréquences pour la santé. Elles soulignent que ce rapport est l'« œuvre » **un groupe d'experts, acquis à la thèse du déni de risque et favorables aux intérêts industriels, voire, pour nombre d'entre eux, en conflits d'intérêt direct.** « Ceci pourrait expliquer que les résultats scientifiques inquiétants aient été écartés, notamment, ceux qui concernent les tumeurs cérébrales, remarque Mona Nilsson, présidente de la Fondation suédoise de protection contre les rayonnements. Il est urgent qu'une nouvelle expertise soit menée si nous ne voulons pas que les politiques de santé soient basées sur des données incomplètes et biaisées.

Un groupe d'experts électrosceptiques

Pour réussir l'exploit de produire un rapport favorable à l'absence de risque alors que s'accumulent les études montrant des effets et qu'une controverse féroce règne dans la communauté scientifique sur la question des risques sanitaires des ondes électromagnétiques, la recette est assez simple : il suffit de sélectionner un groupe d'experts où domine la position favorable à l'absence de risque et d'étouffer les éventuelles voix discordantes.

Le groupe d'experts constitué par la Commission européenne est ainsi composé de personnalités, la plupart membres de l'ICNIRP², bien connues pour leurs positions partisans en faveur de l'absence de risque. L'exemple de Joachim Schüz est particulièrement frappant puisqu'il a été révélé qu'il s'était arrogé la partie épidémiologique, en contradiction avec le principe de pluralité de l'expertise, et qu'il avait, dans le pré-rapport rendu public en février 2014, écarté systématiquement les études montrant des effets sanitaires sur les tumeurs cérébrales liées à l'usage du téléphone portable (voir Annexe 4).

De nombreux conflits d'intérêt

Les ONG rappellent que plusieurs d'entre elles ont dénoncé auprès du DG Sanco et auprès de la médiatrice européenne dans le cadre de l'enquête lancée par celle-ci sur les groupes d'experts européens, les liens intellectuels mais aussi les conflits d'intérêt directs de plusieurs membres du groupe et, en premier lieu, de son président Théodoros Samaras qui fut consultant chez Vodafone. A côté de lui, on peut citer Matts-Olof Mattsson et Hans K Mild (Membres du comité scientifique de Telia Sonera), Zenon Sienkiewicz (consultante de Japan Electrical Safety & Environment Technology Laboratories, émanation de Japan Electric Association) et Anssi Auvinen (membre de l'ICNIRP et régulièrement financé par le MMF, le Mobile Manufacturers' Forum).³

Fortes des récentes recommandations de la médiatrice européenne⁴ sur la nécessité d'une représentation équilibrée dans les différents groupes et d'une réduction des situations de conflits d'intérêts, les ONG ont décidé de déposer une plainte auprès de la médiatrice et une requête auprès de la Commission. Elles demandent :

1. Une enquête approfondie sur les infractions au respect des règles de déontologie, de confidentialité, de transparence, de prise en compte des opinions minoritaires et des observations issues de la consultation publique
2. Une annulation des conclusions du rapport, entachées par des infractions à ces règles
3. La mise en place d'un groupe d'experts sans liens d'intérêts et représentatifs de la controverse scientifique
4. La réalisation, par ce nouveau groupe d'une nouvelle expertise indépendante, transparente et contradictoire ;
5. La mise en place d'un comité de dialogue pérenne au niveau de la DG Sanco, pour permettre aux parties prenantes de s'exprimer sur les orientations en matière d'expertise et de recherche sur la question des ondes électromagnétiques.

Contacts

Janine Le Calvez, Priartem 01 42 47 81 54

Mona Nilsson, The Swedish Radiation Protection Foundation

Sophie Pelletier – Electrosensibles de France : 09 72 35 48 05

Kerstin Stenberg, IEMFA

REFERENCES

¹ Le rapport, rendu public le 6 mars, sur les effets sanitaires potentiels de l'exposition aux champs électromagnétiques a été adopté le 27 janvier 2015 par le Comité scientifique de la Commission européenne sur les risques sanitaires émergents et nouveaux (SCENIHR). Il a pour objectif d'évaluer les résultats scientifiques récents (2009-2013) sur les risques sanitaires liés aux champs électromagnétiques (radiofréquences, extrêmement basses fréquences...).

http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/scenih_r_o_041.pdf

² L'ICNIRP (**International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection**) est une association qui a produit les lignes directrices sur lesquelles se basent la plupart des normes d'exposition aux CEM actuelles. Il prend uniquement en considération les effets thermiques (réchauffement des tissus) et exclut explicitement l'exposition aux appareils sans fil dépassant 6 minutes ainsi que les effets possibles à long terme comme le cancer et les maladies neurodégénératives. Son approche non précautionneuse et sa structure fermée donnent à l'ICNIRP les caractéristiques d'une tête de pont pour défendre les intérêts industriels et militaires. Les membres de l'ICNIRP ont une énorme influence dans les comités d'évaluation et de recommandations internationaux et nationaux, y compris dans le projet EMF de l'OMS.

Voir, par exemple Critique de l'ICNIRP : <http://www.chronicexposure.org/limitsICNIRP.html>

et **The Procrustean Approach** <http://www.emfacts.com/papers/>

³ Samaras: http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/doi_scenih_r_samaras_en.pdf

Mattsson: http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/doi_scenih_rwg_mattsson_en.pdf

Hansson-Mild:

http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/doi_scenih_rwg_hansson_en.pdf

Sienkiewicz:

http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/doi_scenih_rwg_sienkiewicz_en.pdf

Auvinen: http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/emerging/docs/doi_scenih_rwg_auvinen_en.pdf

⁴ Les recommandations à la suite de l'enquête d'initiative de la Médiatrice européenne concernant la composition des groupes d'experts de la Commission Européenne, rendues publiques le 27 janvier 2015 <http://www.ombudsman.europa.eu/cases/correspondence.faces/en/58861/html.bookmark>

DOSSIER

Annexe 1: SCENIHR: une évaluation biaisée des risques sanitaires des Champs ElectroMagnétiques (CEM) – l'exemple des tumeurs de la tête

Annexe 2: SCENIHR: une évaluation biaisée des risques sanitaires des Champs ElectroMagnétiques (CEM) – l'exemple de l'Electrohypersensibilité (à venir)

Annexe 3: Membres du groupe de travail CEM du SCENIHR : biais intellectuels and financiers

Annexe 4: Courrier de Kjell Hansson-Mild, membre du groupe de travail du SCENIHR, sur les biais de l'expertise

Annexe 5: Lettre ouverte de l'IEMFA au DG Sanco "Appel pour une expertise transparente, impartiale et pluraliste concernant les effets sanitaires des rayonnements non-ionisants – CEM, 14 novembre 2011

PREMIERS SIGNATAIRES

International EMF alliance www.iemfa.org

Swedish radiation protection foundation www.stralskydsstiftelsen.se

Priartem, France www.priartem.fr

Collectif des électrosensibles de France www.electrosensible.org

EMFacts, Australia <http://www.emfacts.com>

EM-radiation research trust, UK <http://www.radiationresearch.org>

Powerwatch, UK www.powerwatch.org.uk

Folkets stralevern, Norway www.folkets-stralevern.no

Swedish association for the electrohypersensitive <https://eloverkanslig.org>

StopUMTS, Netherlands, www.stopumts.nl

A.M.I.C.A. Association for Chronic Toxic and Environmental Injury, Italy www.infoamica.it

ElettrosmogVolturino Italy <http://elettrosmogvolturino.interfree.it>

Electrically hypersensitives in Finland, www.sahkoherkat.fi

ReteNoelettrosmogItalia, Italy, www.retenoelettrosmogitalia.it

Stichting Kennisplatform Elektromagnetische Straling, Netherlands www.stichtingkennisplatformems.org

Fundacja Instytut Badań Elektromagnetycznych im. Jamesa Clerka Maxwella, Poland www.ibe.org.pl

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Przeciwdziałania Elektrosmogowi "Prawo do Życia", PL www.prawodozycia.pl

Stowarzyszenie "Nasze Bielany", Poland www.naszebielany.org

Polska Unia Właścicieli Nieruchomości (Member of Union Internationale de la Propriété Immobilière – International Union of Property Owners www.uipei.com) www.puwn.pl

Beperk de Straling, Belgium www.beperkdestraling.org Coalition québécoise de lutte contre la pollution électromagnétique <http://www.cqlpe.ca>
Robin des Toits, France www.robindestoits.org
Coordination Ntle des Collectifs contre les antennes relais tout azimut, France
Coordinating group of the Plataforma Estatal Contra la Contaminación Electromagnética (PECCEM), Spain. <http://www.peccem.org>
Electrosensibles por el derecho a la salud, Spain. <http://electrosensiblesderechosalud.org/>
Bio-Electromagnetic Research Initiative, UK www.bemri.org
Stralingsarmvlaanderen, Belgium www.stralingsarmvlaanderen.org
WaveBreaker (Vågbrytaren), Sweden, www.vagbrytaren.org
Electrosensitivity in Ireland www.iervn.com
EHS Association of Electrosensitives, Denmark, www.ehsf.dk
SSITA, UK www.ssita.org.uk
Mast Victims, UK <http://www.mast-victims.org>
Rådet for Helbredssikker Telekommunikation, Denmark www.helbredssikker-telekommunikation.dk
American association for cell phone safety, USA <http://americanassociationforcellphonesafety.org/>
Citizens for a radiationfree community, USA <http://citizensforaradiationfreecommunity.org/>
The people's initiative Foundation, USA <http://thepeoplesinitiative.org/>
Stop smart grid, USA <http://stopsmartgrid.org/>
Agir pour l'Environnement <http://www.agirpourenvironnement.org/>
Teslabel, Belgique www.teslabel.be