

Alertes de médecins, colloques et conférences

«Toute vérité franchit 3 étapes:
d'abord, elle est ridiculisée.
Ensuite, elle subit une forte opposition.
Puis elle est considérée comme ayant été une évidence».
Arthur SCHOPENHAUER

1. Principales alertes sanitaires et appels des médecins concernant l'impact et la toxicité des ondes électromagnétiques artificielles.

1.1 Appels récents

13 Septembre 2017 - Appel des 170 scientifiques de 37 pays pour un moratoire sur la 5G

26 janvier 2017 - **Lettre ouverte de défiance à l'Organisation Mondiale de la Santé par la coordination européenne des organisations WHO RF EHC pour une révision des normes et une demande qui protègent réellement la santé publique**

11 Février 2016 - **Appel des médecins et professionnels de santé** (lors du colloque de l'Assemblée Nationale de Paris) et qui est remis à la Ministre de la santé

18 Mai 2015 - Déclaration de Bruxelles

Déclaration scientifique internationale sur l'électrohypersensibilité et la sensibilité aux produits chimiques multiples, suite au 5^e Colloque de l'Appel de Paris à l'Académie Royale de Médecine de Belgique (cf. annexe 1 avec la liste des signataires).

11 mai 2015 - Appel international de 190 médecins de 38 pays

Les scientifiques demandent une protection efficace contre les expositions à des champs électromagnétiques d'ondes non-ionisantes (cf. annexe 2 avec la liste des signataires)

14 Novembre 2014 – 4^e colloque de l'Appel de Paris organisé à l'UNESCO par l'ARTAC (Professeur BÉLPOMME) « Pour faire reconnaître les atteintes à la santé et à l'environnement comme crime contre l'humanité : quelle stratégie et comment s'organiser » avec 164 mesures et recommandations et l'ajout des pollutions électromagnétiques à la liste des pollutions mettant en danger l'ensemble de la population :

§9 bis « Considérant qu'outre les substances ou produits chimiques, les rayonnements,

- qu'ils soient ionisants ou non ionisants, peuvent être également toxiques pour la santé;
- qu'à la pollution chimique, il convient donc d'ajouter la pollution physique ;
- que cette dernière est capable d'induire des effets comparables à savoir des cancers, des malformations congénitales, des hypofertilités ou stérilités et cela sans compter la possibilité d'affections hémato-immunologiques ;
- que ces effets surviennent dans certaines conditions d'exposition, qu'elles soient aiguës, à forte dose ou chroniques, à faible dose selon la durée;
- qu'à la radioactivité terrestre naturelle s'ajoute désormais la persistance d'une radioactivité artificielle, elle-même liée à l'utilisation civile ou militaire de l'énergie nucléaire,
- qu'en matière de contrôle de cette énergie, la sécurité sanitaire des populations actuelles et à venir pose des problèmes technologiques non résolus ;

- qu'à la pollution radioactive s'ajoute maintenant la pollution électromagnétique liée à la diffusion et à la multiplication des technologies sans fil ;
- que ces technologies, lorsqu'on les utilise sans précaution, autrement dit de façon prolongée et en particulier chez les femmes enceintes, les enfants et les adultes jeunes sont tout autant dangereuses, capables d'induire des cancers, des malformations congénitales, de l'hypofertilité ou de la stérilité et point particulier ici, des affections dégénératives du système nerveux, telles qu'une maladie d'Alzheimer. »

2013/2015 - Appels des scientifiques concernant la révision du niveau de cancérogénéicité due aux radiofréquences et leur reclassement en classe 2A comme cancérigènes.

1.2 Appel de Fribourg du 9 Octobre 2002

En 2012 renouvellement de l'Appel de Fribourg du 9 Octobre 2002 à l'occasion de ses 10 ans

1.3 Autres appels

15 Juin 2008 - **Appel des 20** contre les dangers que représentent le téléphone portable et notamment pour les enfants de moins de 12 ans (cf. liste des 20 Scientifiques Annexe 3).

2008 : Résolution de Venise - **Italie**

2008 Appel de Berlin - **Allemagne**

2008 Appel du Comité National Russe pour la protection contre les Radiations Non-ionisantes (RNCNIPP) - **URSS**

2007 : Appels de l'Algau et du Lac de Constance (Allgau, Bodensee, Oberschwaben) - **Allemagne**

2007 : Appel des pédiatres flamands «limitez les radiations» - **Belgique**

2006 : Résolution de Benevento - **Italie**

2005 : Appel d'Helsinki - **Finlande**

2005 : Appels de Hof et Freinbach - **Suisse**

2005 : Appels de Stockach, Lichtenfels, Halbach, Obersammergeau, Pfamkirchner, Coburg **Allemagne**

2005 : Appel de l'IDEA Association de médecins - **Irlande**

2004 : Appel de Bamberg - **Allemagne**

7 Mai 2004 - Appel de Paris avec la liste des 164 mesures et recommandations élaborées par 68 experts internationaux (**Allemagne, Autriche, Danemark, Espagne, États-Unis, France, Grande Bretagne, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Portugal, Suède et Suisse**):

Cancer, environnement et santé (à l'adresse des peuples et gouvernements des États de l'Union Européenne, du Parlement européen, des Conseils de l'ordre et de la Commission)

2002 – Appel de Fribourg par l'IGUMED **Allemagne**

2000 - Appel de Salzbourg - **Allemagne**

2. Colloques

11 Février 2016 - Colloque à l'Assemblée Nationale « Pour mieux comprendre et reconnaître l'électrohypersensibilité »

18 et 19 Mai 2015 - 5ème colloque de l'Appel de Paris sur l'électrosensibilité, les champs électromagnétiques et les métaux «dits» lourds à l'Académie Royale de Médecine de Belgique: (Bruxelles)

16 Octobre 2014 - Colloque à l'Assemblée Nationale «Crise sanitaire des maladies chroniques : les maladies environnementales émergentes nous alertent» (myofascite à macrophages, les sensibilités chimiques multiples dites MCS, l'électrohypersensibilité, le syndrome de fatigue chronique, le mercure (toxique et ses effets délétères), les biomarqueurs des Hypersensibilités chimiques et électromagnétiques, les fibromyalgies, les infections froides.

23 Mars 2009 - Colloque au Sénat « Technologies sans fil, un nouvel enjeu sanitaire » Pr Adlkoffer, Pr Belpomme, Pr Hallebarde, Pr Johansson, Pr Le Ruz
«Nous, médecins (...) affirmons qu'existe un nombre croissant de malades devenus intolérants aux champs électromagnétiques, que cette intolérance leur crée un préjudice grave au plan de leur santé et de leur vie professionnelle et familiale, qu'on ne peut exclure chez eux l'évolution vers une maladie dégénérative du système nerveux, voire certains cancers, et par conséquent, que ce préjudice nécessite d'être reconnu et réparé par les systèmes de protection sociale des différents états membres de la communauté européenne...»

3. Conférences, rapports, publications

9 Juillet 2015 - France Conférences des Professeurs Romain Gire et Dominique Belpomme: Effet du changement climatique sur le vivant - La santé en danger: un crime contre l'humanité ?

2012 Rapport BIONITIATIVE - 1800 nouvelles études renforcent la certitude de la nocivité des ondes et de l'urgence des nouvelles normes de protection.

17 Septembre 2007 - Agence Environnementale Européenne (AEE): Déclaration de soutien au Rapport BIONITIATIVE.

31 Août 2007 - Rapport BIOINTIATIVE pour des seuils de protection du public fondés sur les effets biologiques des rayonnements électromagnétiques (EBF et MO)

2001 – Rapport ZMIROU: les téléphones mobiles, leurs stations de base et la santé

1996/1997 – Allemagne - Pr Karl HECHT et H. Ulrich BALZER: recherches et rapport basé sur 878 travaux scientifiques. L'ampleur des données était si impressionnante que le rapport a immédiatement été retiré des archives.

1981 – USA Rapport de la NASA «Les interactions du champ électromagnétique avec le corps humain: effets observés et théories» Dr Jeremy K. Raines, PE.

1974 - Pologne : Rapport de l'OMS du symposium mondial à Varsovie sur les effets sur la santé des champs électromagnétiques HF micro-ondes par 90 scientifiques

1971 - USA «Program for Control of Electromagnetics Pollution of the Environment»

1969 - USA Conférence de Richmond: compilation de tous les effets déjà mentionnés + saignements gastriques, cas de leucémies, cassures de chromosomes, cancers, cataractes

1968 à 1971 - Tchécoslovaquie Karel MARHA: Rapport sur les mêmes symptômes déjà mentionnés avec insistance sur la sensibilité particulière du cerveau aux ondes électromagnétiques à hautes fréquences

1968 - USA Rapport Gouvernemental par un groupe d'experts composé de 9 personnes: The Electromagnetic Radiation Management Advisory Council (Le comité consultatif pour la gestion des rayonnements électromagnétiques)

1966 URSS Publication en langue russe de Zinaïda GORDON de l'Institut Moscovite de l'Hygiène Industrielle et des Maladies Professionnelles suite à l'examen de plus de 1000 travailleurs en poste sur des installations de radon, de production et de distribution d'électricité, de stations de radars sur une durée de 10 ans : fatigue diurne, insomnie, maux de tête, troubles neuro-végétatifs, changement dans la régulation cardiovasculaire de plusieurs types, hyperactivité et agitation intérieure, dépression, névrose, perte de productivité. Les symptômes se renforcent et la sensibilité aux micro-ondes augmente avec l'accroissement de la durée d'exposition.

1961/1963/1964/1965/1966/1967 - Pologne - **Rapports de MINECKI**: troubles psychoneurovégétatifs, dégâts sur les chromosomes, neurasthénie, troubles du développement de l'embryon après exposition chronique à des champs électromagnétiques de faible intensité

1955 à 1969 - USA Onze conférences «Microwaves – Their Biologic effects and damages to Health»

1958 - URSS Mesures de sécurité pour les personnes dans le domaine des générateurs micro-ondes institutionnalisées sur ordre du Ministère de la Santé publique

Août 1932 Allemagne Publication du Dr Erwin SCHLIEPHAKE de données scientifiques au sujet de la maladie des micro-ondes : intense fatigue le jour, sommeil agité la nuit, céphalées, forte susceptibilité aux infections, perte d'énergie, neurasthénie, non liés aux effets thermiques mais plutôt aux effets non thermiques des ondes électromagnétiques.

Conclusion

La multiplicité de ces appels et de ces alertes reflète la préoccupation des scientifiques quant aux conséquences sanitaires de l'exposition massive des populations aux technologies sans fil.

Depuis une quinzaine d'années, en France comme à l'étranger, un nombre croissant de scientifiques indépendants des intérêts industriels réclament des normes d'exposition beaucoup plus basses que celles officiellement en vigueur.