

Olle Johansson, assoc. prof.
The Experimental Dermatology Unit Department of Neuroscience Karolinska Institute
171 77 Stockholm Sweden.

Cher tous,

Je suis très désolé de vous informer que l'OMS, à son « "Atelier sur l'hypersensibilité des CEM", du 25 au 27 octobre 2004, à Prague, m'a totalement refusé l'entrée – tout en étant un participant de l'atelier - malgré le droit démocratique d'une réservation formelle (nominative) incluse dans le résumé du programme édité par l'OMS.

(le dernier peut être trouvé à) http://www.who.int/peh-emf/meetings/hypersensitivity_prague2004/

Les personnes qui sont derrière cette décision sont Michael Repacholi (OMS), Norbert Leitgeb (institut de technologie clinique et PMG, Dispositifs Médicaux Européens body 0636, Graz, Autriche), Emilie van Deventer (OMS) et Sarah Bullock (OMS).

Pour votre information, et pour diffusion publique, veuillez trouver la réservation ci-dessous :

(DÉBUT DE RÉSERVATION FORMELLE)

À mon arrangement, le texte actuel d'OMS viole plusieurs points des règlements suédois et internationaux, relatifs aux actes des droits de l'homme et aux lois sur l'handicap pour des personnes en affaiblissements.

RÉSERVATION FORMELLE

En Suède, l'électrohypersensitivité (EHS) est un affaiblissement physique officiellement et entièrement identifié (c.-à-d., il n'est pas considéré comme une maladie).

Les études d'aperçu prouvent que quelque part entre 230.000 - 290.000 hommes et femmes suédois rapportent une variété de symptômes en étant en contact avec des sources de champs électromagnétiques (CEM).

Les personnes d'EHS ont leur propre organisation d'handicap : l'Association Suédoise pour l'ElectroSensitivé ; <http://www.feb.se> (le site Web a en version anglaise).

Cette organisation est incluse dans la Fédération Suédoise d'Incapacités (Handikappförbundens SamarbetsOrgan ; HSO). HSO est la voix de l'Union des Associations Suédoises d'Incapacités reconnue par le gouvernement, le parlement et les autorités nationales. Elle est un corps coopératif qui se compose aujourd'hui de 43 organismes nationaux d'incapacités (où l'Association Suédoise pour l'ElectroSensitivé est un de ces 43 organismes) elle compte environ 500.000 membres différents. Vous pouvez en lire plus sur <http://www.hso.se> (le site Web a une version courte anglaise).

Les municipalités suédoises, naturellement doivent suivre les règles standard 22 de l'ONU relatives à l'égalité pour des personnes avec des incapacités (« Le människor de tillförsäkra d'att de för de Standardregler med le jämlikhet funktionsnedsättning d'och de delaktighet » ; au sujet des règles standard 22 de l'ONU, voir le site Web : <http://www.un.org/esa/socdev/enable/dissre00.htm>).

Toutes les personnes avec des incapacités sont en droit d'avoir de l'aide et un service selon la loi suédoise. Cet appui est un service pour toutes les personnes qui ont certains affaiblissements

fonctionnels (LSS-lagen) tel qui est défini par l'acte suédois de services sociaux (Socialtjänstlagen). Les personnes avec des incapacités ont ainsi, beaucoup de droits différents et peuvent obtenir différents genres d'appuis. Le but de ces droits et de ces appuis est de donner à chaque personne la chance de vivre comme chacun.

Chaque personne qui vit dans les municipalités suédoises devrait pouvoir mener une vie normale et les municipalités doivent avoir une connaissance correcte des situations et pouvoir atteindre les personnes qui ont besoin d'appui et de services. Les personnes ayant des incapacités pourront obtenir tout l'appui supplémentaire de sorte qu'elles puissent vivre, travailler, étudier, ou réaliser des activités qu'elles apprécient dans leur temps libre.

Les municipalités sont responsables et doivent s'assurer que chacun obtient assez d'appuis. Chacun montrera du respect et se rappellera que de tels hommes et femmes peuvent avoir besoin de différents genres d'aides.

En Suède, ces affaiblissements sont regardés du point de l'environnement. Aucune vie d'être d'humain ne doit être altéré suite aux affaiblissements, même s'il y a des imperfections dans l'environnement (comme un manque de rampes pour la personne dans un fauteuil roulant ou de salles *de dites Zone Blanche – sans irradiation CEM* - pour la personne EHS).

En outre, cette vue environnement-connexe relative aux affaiblissement, signifie que quoiqu'on n'ait pas une explication scientifique explicite relative à cet affaiblissement d'EHS, et contrairement aux désaccords dans la société scientifique, la personne étant EHS sera toujours considérée d'une manière respectueuse et avec tout l'appui nécessaire avec le but d'éliminer l'affaiblissement.

Ceci implique que la personne étant EHS aura l'occasion de vivre et de travailler dans un environnement sain (*Zone Blanche = Minimum de CEM*).

Cette vue peut-être entièrement motivée par rapport aux lois actuelles, aux règlements nationaux et internationaux relatives à l'handicap, y compris les règles standard 22 de l'ONU. Le plan d'action suédois pour les personnes en état d'affaiblissements est : (prop. 1999/2000 : 79 « nationella de repaire handlingplanen le för handikappolitiken - Från jusqu'au medborgare »).

En outre les droits de l'homme s'appliquent entièrement dans l'Union Européenne.

Une personne est aussi handicapée quand l'environnement contient une certaine sorte d'empêchements. Cela signifie par exemple que dans certains cas, un homme ou une femme dans un fauteuil roulant ne peut pas prendre l'autobus, un train, ou entrer dans un restaurant, à cause de l'incapacité et / ou de l'handicap de cette personne. Quand l'autobus, le train ou le restaurant sont conformes à un fauteuil roulant, les personnes ne souffrent pas de leur incapacité et ne sont par conséquent pas handicapées. A contrario, une personne EHS souffre quand l'environnement n'est pas correctement adapté selon leurs besoins personnels.

Les stratégies pour permettre à une personne avec une incapacité d'aller aux salles communes telles que des bibliothèques, églises et ainsi de suite, sont par exemple de couper **les lampes fluocompactes** (*dites à économie d'énergie*) à haute fréquence et d'employer à la place des ampoules ordinaires.

Un autre exemple est la possibilité de couper - la totalité ou en partie - les systèmes à rayonnement sans fil (les personnes étant EHS sont souvent très sensibles aux systèmes sans fil – *exemple WiFi*).

Dans la municipalité de Stockholm - je vis et travaille en tant que scientifique avec la responsabilité d'étudier les questions complètes pour des personnes ayant développé l'EHS - de telles personnes ont la possibilité d'obtenir leur maison exempte de CEM.

Cela signifie par exemple que les câbles ordinaires d'électricité sont changés par des câbles spéciaux (*coaxiaux blindés*). En outre, le four électrique a été changé en four à gaz et les murs, le toit, les planchers sont couverts de papier peint, de complexes ou de peinture spéciale avec une protection qui

arrêter les Champs ÉlectroMagnétiques de l'extérieur (des voisins et des stations de bases de téléphonie mobiles).

Même les fenêtres peuvent être couvertes de papier d'aluminium mince ceci est une mesure efficace afin d'empêcher les CEM de pénétrer dans les pièces de la maison. Si ces changements s'avèrent ne pas être suffisants ils ont la possibilité de louer de petites maisons dans la campagne qui sont la propriété de la municipalité de Stockholm.

Ces zones d'habitat ont des niveaux très bas d'irradiations comparés aux autres zones du pays.

La municipalité de Stockholm prévoit également de construire un village avec des maisons qui seront particulièrement conçues pour les personnes qui sont Électro Hyper Sensible (EHS).

Ce village aura donc un taux très bas d'irradiation.

Les personnes étant EHS ont également généralement un droit (légal) à demander à leurs employeurs de faire le nécessaire de telle sorte qu'elles puissent travailler dans un environnement sain. Par exemple, les secrétaires peuvent obtenir des équipements spéciaux tels que des écrans d'ordinateurs LCD qui n'émettent presque pas de radiations, que les lampes fluorescentes (fluocompactes) à haute fréquence soient changées en ampoules ordinaires, Qu'il n'y ait aucun téléphone sans fil DECT dans leurs lieux de travail, etc . . .

Quelques hôpitaux en Suède (par exemple à Umeå, Skellefteå et Karlskoga) ont également créé des salles spéciales avec des CEM très bas de sorte que les personnes qui sont EHS puissent obtenir un soin médical le meilleur possible.

Un autre exemple est la possibilité pour les personnes qui sont EHS de pouvoir prendre une voiture particulière conçue de sorte qu'elles puissent avoir le minimum d'irradiation dans les déplacements.

Récemment, quelques politiciens dans la municipalité de Stockholm ont même proposé aux responsables du métro de la ville de Stockholm qu'une voiture de chaque rame devrait être exempte de téléphones portables ; les banlieusards doivent donc arrêter leurs téléphones portables dans cette voiture afin de permettre aux personnes ayant l'EHS de voyager convenablement dans le métro (on peut comparer ceci aux personnes qui ont une allergie pour la fourrure animale, en conséquence il est interdit d'avoir des animaux, tels que des chiens ou des chats, dans une voiture d'une rame du métro).

En outre, quand des travaux de modifications ont lieu, il est également d'une importance primordiale et nécessaire que soit discuté en fonction des connaissances les moyens d'adapter au mieux la société aux besoins spécifiques des personnes souffrant de cet affaiblissement.

Le « Miljöbalk » suédois (le code environnemental) contient un excellent principe d'action qui invite naturellement à la prudence dans le choix de la plupart des actions dans ces cas, ainsi que le respect et la volonté d'écouter les personnes étant EHS.

Naturellement, toutes les initiatives pour des études scientifiques relatives à cet affaiblissement (EHS) doivent être caractérisées par ces respects et cette volonté d'écouter.

Les investigations auront pour but unique l'aide aux personnes ayant cet affaiblissement particulier.

L'initiative actuellement proposée par l'OMS semble tendre vers ce but, mais malheureusement le programme de recherche suggéré semble plutôt s'interroger, voire jeter le soupçon sur ces avancées et - pour des raisons sans valeur en voulant faire croire que l'affaiblissement dit des personnes EHS est de causes psychologiques.

Cette orientation est totalement contraire à la règle 13 du règlement standard 22 de l'ONU qui indique clairement et cela scientifiquement que les investigations sur cet affaiblissement, d'une manière impartiale - et sans tout autre préjudice - se focalisent sur la cause, l'occurrence et la nature, avec le but unique et explicite d'aider en soutient la personne ayant cet affaiblissement.

Rien n'est dit autrement !

En outre, il est également mentionné tout à fait récemment (vers la fin de 2004), dans The Irish Doctors' Environmental Association – l'Association des Médecins Environnementaux Irlandais - (IDEA) que des médecins irlandais ont annoncé qu'« ils ont identifié un sous-groupe de population qui est particulièrement sensible à l'exposition à différents types de rayonnements électromagnétiques. Les niveaux dits sûrs des normes actuelles pour l'exposition à ces rayonnements non ionisants étant basés seulement sur ses effets thermiques. Cependant, il est clair que ce rayonnement a également les effets non-thermiques, (*athermiques*) qui doivent être pris en considération en adoptant de nouveaux niveaux ayant un seuil de sécurité le plus bas possible.

L'Électro Hyper Sensibilité prouvé de certain personnes a comme conséquence une variété de symptômes affligeants qui doivent également être pris en considération, ce qui oblige des niveaux sûrs pour l'exposition aux rayonnements non ionisants et à des études strictes concernant les emplacements des stations de bases émettrices. (The Irish Doctors' Environmental Association- *l'Association des Médecins Environnementaux Irlandais* - (IDEA), 2004, " position d'IDEA sur les rayonnements électromagnétiques " » ; <http://www.ideaireland.org/emr.htm>)

En outre, IDEA précise également ce qui suit :

- « 1. Un nombre croissant de personnes en Irlande se plaignent de symptômes variables développés alors qu'elles sont dans leurs cadre de vie, les études ont démontré que ceux-ci sont clairement liés à l'exposition aux rayonnement électromagnétique (REM) en fonction de la durée et de l'intensité.
2. Les études internationales sur des animaux au cours sur le 30 dernières années ont montré des effets potentiellement nocifs de l'exposition aux rayonnements électromagnétiques. Dans des études d'observation, les animaux se sont montrés en détresse lorsqu'ils sont exposés aux REM. Les expériences sur des cultures et des tissus de rats ont démontré une augmentation de la malignité après un exposition aux rayonnements des téléphones portables.
3. Les études sur des utilisateurs de téléphones portables ont montré les niveaux significatifs de malaises divers pour certains individus suivant la durée d'utilisation ou même, dans certains cas, suivant une courte utilisation régulière.
4. Les niveaux dits sûrs pour l'exposition aux rayonnements micro-ondes ont été déterminés sur les seules bases d'effets thermiques. Il y a maintenant une grande convergence d'évidences qui a clairement défini que ces normes d'expositions ne sont pas appropriées, d'autant que d'autres effets de ce type de rayonnement ne sont pas liés à des effets thermiques on été identifiés. " (The Irish Doctors' Environmental Association – *l'Association des Médecins Environnementaux Irlandais* - (IDEA), 2004, " position d'IDEA sur les rayonnements électromagnétiques " ; <http://www.ideaireland.org/emr.htm>).

En conclusion, l'Association des Médecins Environnementaux Irlandais est défavorable aux normes actuelles basées sur des effets thermiques qui ne sont pas appropriées et ne prennent pas en compte les effets non thermiques (*athermiques*).

Le Groupement des Médecins Irlandais déclare :« Nous pensons que le gouvernement devrait instamment passer en revue l'information internationale actuellement disponible sur la réalité des effets de l'exposition aux rayonnements électromagnétiques en vue de lancer immédiatement une recherche sur les effets sanitaires de cette exposition sous toutes les formes de rayonnements non ionisants présentes dans le pays, avec l'étude des possibilités d'améliorations.

Avant que les résultats de cette recherche soient disponibles, une base de données épidémiologiques devrait être lancée concernant les individus souffrant des ces symptômes qui pourraient être dû à l'exposition aux rayonnements non ionisants.

Ceux qui prétendent souffrir des effets de cette exposition aux rayonnements électromagnétiques

devraient avoir leurs réclamations étudiées d'une manière sérieuse, complète, avec un traitement approprié fourni par l'état.

Les règlements de sûreté les plus stricts possibles devraient être établis pour l'installation des stations de bases émettrices afin que les niveaux d'exposition potentiels aux rayonnements électromagnétiques soient acceptables par les individus et en conformité avec les normes observées en Nouvelle Zélande. » (The Irish Doctors' Environmental Association – *l'Association des Médecins Environnementaux Irlandais* - (IDEA), 2004, " position d'IDEA sur les rayonnements électromagnétiques "; <http://www.ideaireland.org/emr.htm>).

Naturellement, ces résultats très récents doivent également être pris sérieusement en compte pour n'importe quelle proposition de recherche.

Avec mes souvenirs.

Bien à vous Olle Johansson

P.S. De plus, le texte au sujet de la présentation dans le rapport du rapporteur (Professeur Kjell Hannsson Mild de l'Institut Working Life, Umeå, Suède) n'est pas correct.

Le texte exacte est celui-ci :

Dr Olle Johansson, de l'Institut Karolinska, Stockholm, Suède.

Concernant les données scientifiques comme les informations générales issues de la recherche médicale suédoise sur les hommes et les femmes relative à des symptômes dermatologiques : il a été démontré que les personnes souffrant d'Électro Hyper Sensibilité ont été entièrement identifiées comme souffrant d'un réel affaiblissement physique, et que l'association suédoise pour l'Electro Hyper Sensibilité a été officiellement reconnue comme une organisation officielle depuis 1993.

Cette dernière reçoit l'aide financière du gouvernement pour ses activités.

Le Dr Johansson avait étudié des biopsies de peau des personnes souffrant d'affaiblissements dit d'Électro Hyper Sensibilité et signalé que dans leur peau, les fibres positives de nerf de PGP 9.5 sont rares et courtes, et ceci pourraient, d'une manière quelconque, mener à ne plus pouvoir asservir le nerf terminal, donc à ne plus être apte à remplir sa tâche **car il est devenu hypersensible***.

Ceci a également été trouvé dans un plus grand nombre d'échantillons de prélèvements de peaux faciales sur les personnes résidant près des stations de bases et qui déclarent souffrir d'Électro Hyper Sensibilité.

En plus, il a été également récapitulé un grand nombre d'autres observations, chez les personnes souffrant d'Électro Hyper Sensibilité aussi bien qu'avec des volontaires "normaux" qui ont été soumis aux irradiations des téléphones portables, etc.. .

[* à l'heure actuelle, je sais que le professeur Mild considère ces modifications, en principe si tout va bien le rapport sortira finalement avec ma contribution correcte.]

*** Ndlr de Next-up :** Indépendamment du Stress, Malaises, Légers vertiges, Maux de tête, Nausées, Fatigue chronique, Gorge sèche, Blocages articulaires, Hypertension, Palpitations, Hypertension Oculaire, Pression oreilles, Saignements de nez, Insomnie, Tendence dépressive, etc . . les symptômes dermatologiques (problèmes cutanés) sont généralement une des toutes première alertes d'extériorisation d'une irradiation en CEM radiofréquences, il sont caractérisés par des Démangeaisons, Picotements, Rougeurs, Dermatitis, etc. . .