

« **Des vérités qui dérangent...** »

Pollutions électromagnétiques, santé et environnement

La pollution électromagnétique s'accélère. Une véritable fuite en avant, culminant à des niveaux d'exposition du public jamais atteints. Le déploiement du Wimax a débuté dans le Loiret, la région PACA, et dans des villes comme Rouen ou Paris. Le Wifi se diffuse dans les villes, les universités, les écoles. Les téléphones mobiles deviennent hybrides, compatibles GSM, Wifi, UMTS, DVBH...

Risque accru de leucémie infantile, de cancer du cerveau, maladie d'Alzheimer, désordres acoustiques, problèmes neurologiques variés, modification de l'ADN, troubles du sommeil, désorientation des abeilles,... Partout dans le monde, les signaux d'alerte se multiplient mais restent le plus souvent ignorés des autorités sanitaires. Le consensus international des études scientifiques n'est pas celui des institutions.

La Fondation Santé et Radio-Fréquences organise les 24 et 25 octobre 2007 ses premières rencontres scientifiques afin de « faire le point sur les connaissances actuelles, sur les dernières avancées de la recherche et leurs implications pour la société. » Son programme préliminaire est d'une rare vacuité.

Rien par exemple sur les dégâts des ondes sur l'ADN, malgré les travaux de l'étude Reflex connu depuis 2003. Rien sur les effets du portable sur les enfants, malgré l'étude de cohorte entamée en Lettonie il y a 10 ans et constatant une diminution des capacités cognitives des enfants usagers des mobiles. Rien non plus sur l'électro hypersensibilité et les recherches faites en Autriche, en Suède et en Grande-Bretagne autour de cette maladie environnementale qui pourrait toucher, à un degré ou un autre, 50 % des personnes d'ici 2017.

C'est pourquoi le (riirem et WWF France organisent à Paris le mardi 23 octobre, un colloque réunissant des chercheurs européens qui feront un point sur leurs travaux traitant des effets biologiques et sanitaires de l'électrosmog.

Le contenu de cette journée ouverte à la presse, au public et aux décideurs, aux entreprises comme aux ONG, va constituer une parfaite introduction aux exposés de la Fondation Santé Radiofréquences.

Le Bureau du (riirem

« Des vérités qui dérangent... »

Journée scientifique sur les pollutions électromagnétiques

Programme du Mardi 23 octobre 2007

- | | |
|-------|---|
| 11:00 | Conférence de presse
Rapport Bioinitiative, Interphone France, Wimax |
| 12:30 | Repas |
| 15:00 | Communications et présentations scientifiques

O. Johansson : Electrohypersensibilité : état des lieux
P. Le Ruz : Rayonnements des ampoules basse consommation
A. Kolodynski : Impacts du téléphone mobile sur les enfants
H.-P. Hutter : Antennes-relais et symptômes chez les riverains |
| 16:00 | Questions / Réponses du public |
| 17:30 | Fin du colloque |

Lieu & Contacts

Espace WWF, 1 carrefour Longchamp, 75 116 Paris

WWF France : 01 55 25 84 84 / (riirem : 02 43 21 18 69

Transport : Ligne 1 / RER C : station Porte Maillot
puis Bus 244 : arrêt Carrefour Longchamp

« Des vérités qui dérangent... »

Qui sont les intervenants ?

Antons Kolodynski, Directeur de l'Institut de Biologie de l'Université de Lettonie, en charge du projet « Influence potentielle des systèmes de communication mobiles sur le développement des fonctions cognitives des enfants » au sein de l'Académie des Sciences de Lettonie.

Olle Johansson, Institut Karolinska, Suède, neurobiologiste et spécialiste des effets dermatologiques des rayonnements électromagnétiques sur la peau, un des premiers lanceurs d'alerte sur l'électrosensibilité et le Wifi.

Hans-Peter Hutter, médecin, spécialiste de la santé environnementale et de la médecine du travail à l'université de Vienne, Autriche. Son étude sur les symptômes vécus par les riverains d'antennes relais est perçue comme un modèle méthodologique.

Pierre Le Ruz, universitaire français, docteur en physiologie animale, expert européen et membre du conseil scientifique du (riirem, a réalisé en 2007 un comparatif des champs hautes fréquences rayonnés par les ampoules basse consommation.