

De : Chou Ck-ECC017 [mailto:XXXX.XXXXX@xxxxxxxx.com]

Envoyé : lundi 14 janvier 2008 1:47 PM

À : contact@next-up.org

Objet : FW: Next-up news n°437 Dossier Scientifique Fertilité Scientific File Fertility

Cher Editeur,

Dans votre site web sur le thème de la téléphonie mobile et la fertilité: Études Scientifiques, Next-up news postée le 8 janvier 2008, avec un sous-titre [Personne ne pourra dire : "je ne savais pas !"] peut induire en erreur les lecteurs quant à l'effet de l'exposition du sperme aux micro-ondes.

Les résultats sur les spermatozoïdes montrés dans le graphe, sont dus à des micro-ondes à haute intensité. Ce graphe montrant les effets des micro-ondes sur les spermatozoïdes a été réalisé lors d'une étude clinique effectuée en Chine. En raison de la politique de l'enfant unique en Chine, une recherche a été faite pour trouver une méthode de contraception masculine réversible.

La recherche a montré que les micro-ondes de puissance jusqu'à quelques centaines de watts appliquées pendant une heure ont provoqué aux testicules scrotales une élévation de température jusqu'à 43 degrés Celsius. Selon ce graphe, cette haute intensité thermique des micro-ondes sur les testicules s'est révélée efficace dans la réduction de spermatozoïdes.

En 1982, un scientifique invité de la Chine avait réalisé une étude dosimétrique avec nous à l'Université de Washington Seattle à Washington, afin de pouvoir quantifier les caractéristiques des constatations concernant les organes reproducteurs mâles. Il est bien connu que la chaleur affecte les spermatozoïdes et c'est pourquoi les testicules des mammifères sont situés à l'extérieur du corps pour bénéficier d'un environnement plus frais. Concernant les études des effets des micro-ondes (*Ndlr : relatif à la téléphonie mobile*) et les expérimentations animales montrent également que la reproduction ou le développement n'en souffre pas, sauf si le chauffage par micro-ondes provoquait une importante augmentation de la température au-dessus de la température normale du corps. Parce que la puissance de sortie maximale moyenne d'un téléphone mobile est faible (seulement 0,25 W), elle ne peut pas produire une élévation de température qui serait suffisamment élevée pour affecter les spermatozoïdes, la reproduction ou le développement.

Le chauffage par les micro-ondes à haute intensité des testicules par le téléphone mobile qui émet une faible intensité d'exposition n'est pas comparable. Les gens utilisent un parapluie à midi pour se protéger contre la lumière du soleil de haute intensité, mais personne n'utilise un parapluie sous une lumière de pleine lune. La différence, c'est l'intensité de la lumière.

Avant de publier les données, s'il vous plaît vérifiez la pertinence du contenu scientifique afin de donner suffisamment d'explications. Les scientifiques sont pour informer les lecteurs et ne pas les induire en erreur.

Je vous remercie de votre attention et de la correction.

C-K. Chou, Ph.D. Chief EME Scientist Director, Corporate EME Research Laboratory Motorola Labs.

Réponse de Next-up organisation :

Nous remercions le Dr C-K Chou de ses explications qui ne dérogent pas d'un iota de la ligne de conduite suivie par les industriels des télécommunications depuis des années, c'est-à-dire un négationnisme presque total des effets délétères suite aux irradiations par les radiofréquences hyperfréquences micro-ondes. Concernant le résultat sidérant du graphe publié sur la production du sperme, le Dr C-k Chou se justifie en évoquant une puissance d'irradiation en rayonnements micro-ondes de plusieurs centaines de watts pendant une heure sur des testicules... "des volontaires ?". Face à de telles incohérences nous pensons qu'il est difficile d'ouvrir un dialogue.

Un four micro-ondes ayant une puissance moyenne de 750 à 1500 Watts, par utilisation tout le monde sait pertinemment ce qu'il advient de tout ce qui contient des molécules d'eau suite à une exposition de quelques dizaines de secondes à ces puissances MO.

Si le Dr C-K Chou le souhaite nous pouvons répliquer l'expérience de cette étude [réplique partie physique en cours] en irradiant par des MO à quelques centaines de watts des testicules de porc pendant. . . une heure. Nous nous interrogeons car nous ne sommes pas sûrs que nous soyons dans le domaine scientifique, ni culinaire, mais carrément dans celui de la déstructuration moléculaire, voire de la crémation (carbonisation).

Tout en restant "soft", l'autre interrogation que nous nous posons légitimement est la question de la pertinence scientifique de milliers d'études publiées et savamment présentées aux grand public comme telles qui tendent à prouver l'innocuité des irradiations micro-ondes de la téléphonie mobile.

Pire, depuis quelques temps, au travers de moult déclarations venant notamment de politiques nous nous apercevons que les interlocuteurs ou interlocutrices ont une méconnaissance totale du sujet et qu'il serait plus judicieux pour eux de s'abstenir de toute extériorisation.

Nous maintenons notre position : les sources d'immixtion en irradiations micro-ondes ne sont plus sous contrôle, elles ont une croissance exponentielle qui génère un ensemble de catastrophes à l'échelle planétaire et un processus global d'extinction en cours qui peut être même irréversible à très court terme.

Nous maintenons aussi notre position qui est sans équivoque concernant les jeunes qui utilisent plusieurs heures par jour un téléphone mobile sans précaution, pour certains d'entre eux il est déjà trop tard.

Annie Lobé [s'est clairement exprimée sur le sujet.](#)

Serge Sargentini