



- Home
- About Us
- News Center
- Microwave News (1981-2003)
- Support Microwave News
- EMF/EMR Meters
- EMF/EMR Web Directory
- E-mail Alerts
- Contact Us

## News et Commentaires

23 mars 2011 (dernière mise à jour le 1 avril)

# Le CIRC se félicite de recevoir l'industrie aux journées d'évaluations des risques de cancers associés aux CEM BF et RF HF micro-ondes.

Le [Centre International de Recherche sur le Cancer \(CIRC\)](#) a invité trois représentants de l'industrie des communications mobiles à siéger lors de la semaine sur son [évaluation des risques de cancers associés à l'exposition aux rayonnements du sans fil et autres sources de radiations BF et HF micro-ondes des communications mobiles et antennes relais](#).

Des représentants de [la CTIA, l'Association des opérateurs mobiles US](#), l'association commerciale le [Mobile Manufacturers Forum \(MMF\)](#) et l' [Association GSM](#) (opérateurs mobiles) seront tous autorisés à assister in situ aux journées consacrées à l'étude du CIRC. La réunion se tiendra à Lyon, France, du 24 au 31 mai 2011.

Deux des trois, Elder du MMF et Mays Swicord CTIA ont l'habitude de travailler pour Motorola Radio Fréquences / le groupe de recherche sur les irradiations micro-ondes basé en Floride. Jack Rowley sera présent aussi au nom du groupe des vendeurs de téléphones mobiles GSM. Les autres observateurs présents lors de la réunion seront Claire Marrant de France du [Centre Léon Bérard](#) et Robert Nuttall de la [Société canadienne du cancer](#).

À la fin de la réunion, les invités participants du CIRC décideront si les irradiations EM artificielles BF et HF micro-ondes des communications mobiles devraient être désignées ou pas probables cancérigènes possibles pour l'homme, ou s'il n'y a pas suffisamment de preuves pour parvenir à une conclusion.

Dans une telle configuration il est peu probable que les irradiations par les Hyper Fréquences artificielles micro-ondes des communications mobiles soient désignées, soit comme un agent humain reconnu provoquant le cancer ou pouvant provoquer le cancer, ceci malgré les précédentes [classifications du CIRC](#). Le séminaire du CIRC prévoyant de délivrer plus tard une [monographie](#) explicative sur les raisons de sa décision.

Les monographies du CIRC sont largement considérées comme "l'étalon-or" pour déterminer si les agents chimiques et physiques peuvent ou ne peuvent pas conduire au cancer. Cette décision du CIRC sur l'irradiation humaine par les RF micro-ondes sera probablement reprise par les autorités officielles, c'est ce qui régira la communication officielle du risque de cancer à partir des téléphones mobiles et des antennes relais dans l'avenir proche.

Le panel officiel du CIRC pour cette réunion sera composé de 31 membres invités de 13 pays différents.

Ils comprennent notamment pour la Suède [Anders Ahlbom](#) (Ndlr : *négationniste notoire en conflits d'intérêts*), pour l'Australie [Bruce Armstrong](#), pour l'Allemagne [Maria Blettner](#), pour Espagne [Elisabeth Cardis](#), et pour du Canada [Jack Siemiatycki](#), qui ont tous travaillé sur la [SAGA controversée du CIRC \[Dossier PDF fr\]](#) du [projet Interphone](#).

En outre, [Joachim Schüz](#) (Ndlr : *le N°1 mondial avec Repacholi des négationnistes notoires en conflits d'intérêts chroniques*), un autre membre de l'étude Interphone, qui est maintenant sur la liste du personnel accrédité du CIRC est inscrit en tant que participant à la réunion.

Huit des 31 membres du comité du CIRC sont issus d'un seul pays, les États-Unis. Pour consulter la liste complète des membres du comité et des observateurs, [cliquez ici](#). Le CIRC a prévu de communiquer la liste demain, 24 Mars 2011. La liste comprend aussi quatre représentants des organismes de santé internationaux.

[Niels Kuster](#) assistera également à la réunion en tant que spécialiste invité, **il sera « la seule personne ainsi désignée »**. Kuster est chef de la [Fondation de recherche IT'IS Technologies de l'information dans la société](#) basée Zurich. Cette fondation est connue pour entretenir depuis longue date des liens étroits avec l'industrie des communications mobiles ; C'est d'ailleurs Motorola et Nokia qui ont contribué à la mise en place de l'IT'IS en 1999.



Rechercher


Please Support

**MICROWAVE  
NEWS**

Your Contributions  
Will Help Us Post  
the Complete Archive

Donate

S'inscrire  
GRATUIT  
alertes e-  
mail



Selon [les directives du CIRC](#), les observateurs à la réunion pour l'édition de la nouvelle monographie n'y sont autorisés qu'à titre d'«observateurs» pour voir ce qui s'y passe et ne doivent pas «tenter d'influencer son résultat», ni faire du "lobbying" avec les participants, ceci "à tout moment."

Les observateurs des industriels des communications mobiles devront s'abstenir et ne sont pas autorisés à offrir des repas, boissons, invitations de voyages ou «d'autres faveurs» aux membres du panel **(Ndlr : cet aspect est par essence même ingérable et incontrôlable)**

En 2001, le CIRC avait déjà réuni un groupe spécial pour examiner les effets des champs électromagnétiques artificiels micro-ondes des communications mobiles et une [monographie EMF](#) a été publiée en 2002.

A l'époque le groupe d'experts désignés avait classé les irradiations des CEM artificiels notamment ceux issus des HF micro-ondes, en tant que cancérigènes possibles pour les êtres humains (voir [MWN, J/A01, p.1](#)).

A cette époque, non seulement les représentants des industriels avaient eu l'autorisation d'assister en tant qu'observateurs aux travaux, mais aussi en tant que membres du comité de révision lui-même.

Pour les CEM des Basses Fréquences des lignes à Haute Tension (HT et THT), le CIRC a invité aussi pour cette réunion les représentants de [l'EPRI](#), un groupe de recherche sur les effets des BF et [Exponent](#), un cabinet de conseil.

Un certain nombre de personnes pour cette catégorie de CEM BF sont également connues de MW pour leurs implications dans les HF micro-ondes des communications mobiles, dont [Carl Blackman](#), [David McCormick](#) et [Chris Portier](#), tous les États-Unis, ainsi que la Finlande [Jukka Juutilainen](#), Suisse [Meike Mevissen](#) et de l'Allemagne (Ndlr : l'inoxydable) Joachim Schüz.

Microwave News (MW) a demandé le statut d'observateur afin de pouvoir assister à la réunion du CIRC sur les effets des irradiations artificielles des HF micro-ondes, mais la demande a été rejetée parce que selon le CIRC, «la présence des journalistes ou reporters lors des réunions des Monographies du CIRC pourraient perturber l'atmosphère de franchises et libres discussions entre les scientifiques.» (Le CIRC avait également refusé de permettre à Microwave News d'assister il y a dix ans à la précédente réunion)

Plutôt ce mois-ci, lorsque nous avons appris que le CIRC permettrait aux industriels d'assister à la réunion de mai, Microwave News a réitéré une nouvelle fois sa demande à [Christopher Wild](#), directeur du CIRC, afin de pouvoir avoir la permission de venir.

Microwave News a rappelé que la justification du CIRC qui empêche la presse d'assister en tant qu'observateur est une "ruse", car il a été écrit, "Tous les arguments évoqués lors de la réunion qui viserait à influencer les autres membres de la commission pour la publication de la monographie devraient pouvoir être diffusés en public, après la réunion ..." **Dans ce cas, pourquoi cela a été dit, puisque cela sera impossible.**

*«En réalité les règles du CIRC ne pourront pas arrêter les interactions entre les observateurs mandatés par l'industrie et les membres du comité du CIRC à d'autres moments - par exemple, lors des pauses café, autour d'un verre, pendant les repas,...»*, nous l'avons déjà dit.

En étant présent dans la salle de la réunion, les observateurs des industriels des opérateurs mobiles savent exactement non seulement l'ordre du jour du comité, mais aussi les teneurs des interventions des tels ou tels membres du comité, ceci pendant toute la session d'une semaine.

*"Ensuite comment discerner une conversation amicale qui est transformée en lobbying? [Nous] ne sais pas, mais je dirais que la ligne entre les deux est, au mieux, floue."*

Microwave News a également écrit au Directeur du CIRC Christopher Wild: "À peu près chaque être humain sur la planète utilise maintenant ou bientôt utilise un téléphone mobile, donc sera affecté par la décision du groupe de travail de l'OMS à Lyon en mai 2011. La crédibilité des décisions concernant les effets sur la santé des irradiations EM artificielles des communication mobiles micro-ondes du groupe spécial sera sûrement remis en question lorsque les gens apprendront que seuls les représentants des industriels ont été invités et ont assisté à la réunion et que paradoxalement tous les représentants de la presse ont été interdits d'accès" (Ndlr : Les représentants des associations des consommateurs et représentatives pareillement, "deux poids et deux mesures" n'est pas acceptable).

**C'est un engagement du CIRC concernant la santé publique, c'est la crédibilité du CIRC qui est dans la balance. La meilleure façon pour le CIRC de gagner la confiance du public est de rendre le processus aussi ouvert que possible pour tous (Ndlr : ou ... pour personne).**

*"Lumière du jour" (la transparence), comme l'un de nos juges de la Cour Suprême l'a dit il y a un siècle, est le meilleur des désinfectants. "*

Cette deuxième demande de participation en tant qu'observateur de Microwave News a aussi été rejetée.

**A suivre prochainement** : La lettre à Christopher Wild, des Ecologistes en Action (Espagne) et de Next-up Organisation (France) de demande de participation en tant qu'observateurs.