

## CANCER / précisions de l'OMS concernant la classification en "possiblement cancérigène" des radiofréquences - 16/04/2012



Le responsable de l'expertise au CIRC-OMS vient d'apporter des précisions sur la classification 2B « possiblement cancérigène » des champs électromagnétiques de radiofréquences, diffusée le 30 Mai 2011.

Voir : [Communiqué de presse du CIRC sur les risques cancérogènes du téléphone portable pour l'homme - 31/05/2011](#)

### Traduction française

"La classification des monographies du CIRC des champs électromagnétiques de radiofréquences (RFEMF) couvre l'ensemble du segment radiofréquence du spectre électromagnétique (de 30 kHz à 300 GHz). Au sein de ce spectre, le rayonnement des champs électromagnétiques émis par les téléphones portables représente la situation d'exposition la plus intense et la plus répandue, pour laquelle une légère augmentation du risque de gliome et de neurinome de l'acoustique a été trouvée dans le groupe des 'utilisateurs intensifs'.

Parce qu'il y avait également des indications d'augmentation des risques de cancer provenant d'études sur les expositions professionnelles dans d'autres gammes de fréquences (dans l'armée ou l'industrie du plastique), le groupe de travail du CIRC n'a pas voulu restreindre l'évaluation globale aux radiofréquences émises par les téléphones portables, ou les radiofréquences des téléphones portables utilisés à la fin des années 90, ou les radiofréquences des téléphones portables utilisés dans l'étude INTERPHONE, alors que d'autres appareils émettent le même type de rayonnement, comme par exemple, les stations de base, les antennes radio/TV, les bornes Wi-Fi, les compteurs 'intelligents', etc. Par conséquent, tous relèvent de la même évaluation des "champs électromagnétiques de radiofréquences". C'est ce que le groupe a examiné et décidé l'année dernière. Bien sûr, les niveaux d'exposition de tous ces autres dispositifs sont beaucoup moins élevés que l'exposition d'une personne avec un téléphone cellulaire en fonctionnement contre son oreille, même si le risque existe toujours.

(...)"

Dr. Robert A.Baan, Responsable section des Monographies du CIRC Volume 102 sur les champs électromagnétiques des radiofréquences - CIRC, Lyon - France.

---

Source : <http://www.priartem.fr/Nouvelles-precisions-de-l-OMS.html>

---

Voir également :

- [Communiqué de presse du CIRC sur les risques cancérogènes du téléphone portable pour l'homme - 31/05/2011](#)

- [Rapport INTERPHONE : Robin des Toits interroge les scientifiques - 18/05/2010](#)

Robin des Toits

Source :  
<https://www.robindestoits.org>