

Les dispositifs et réseaux sans fil répondent aux critères groupe 1 cancérigène selon un chercheur spécialisé en cancérologie

Une opinion scientifique d'un chercheur spécialisé en cancérologie et conseiller auprès de l'Organisation Mondiale de la Santé / Agence Internationale pour la Recherche sur le Cancer (OMS / IARC) a classé les rayonnements radiofréquences (RF) provenant de toutes sources - tels que les signaux émis par les téléphones cellulaires, les autres sans-fil et les dispositifs sans-fil et capteurs sans-fil, et les réseaux sans fil - répond parfaitement aux critères d'un agent du «**Groupe 1 cancérigène pour l'homme**».

La déclaration est basée sur des preuves scientifiques associant l'exposition RF au développement du cancer et à la promotion du cancer, selon le rapport publié par SBWIRE.

«Les preuves indiquant que le sans-fil est cancérigène ont augmenté et ne peuvent plus être ignorées», a déclaré le Dr Anthony B. Miller lors d'une conférence du 31 juillet 2017 à Jackson Hole, au Wyoming, parrainée par le Environmental Health Trust (EHT), où les experts internationaux ont présenté la meilleure science disponible sur le téléphone portable et les rayonnement sans-fil.

En Anglais :

A scientific view by an expert cancer researcher and advisor to the World Health Organization International Agency for Research on Cancer (WHO/IARC) has classified radio frequency (RF) radiation from any source – such as the signals emitted by cell phones, other wireless and cordless and sensor devices, and wireless networks – fully meets criteria to be classified as a “Group 1 carcinogenic to humans” agent.

The declaration is based on scientific evidence associating RF exposure to cancer development and cancer promotion, according to the report posted by SBWIRE.

“The evidence indicating wireless is carcinogenic has increased and can no longer be ignored,” stated Dr. Anthony B. Miller at a July 31, 2017 lecture in Jackson Hole, Wyoming sponsored by the Environmental Health Trust where international experts presented the best available science on cell phone and wireless radiation.