

Planetary electromagnetic pollution: it is time to assess its impact

Bandara, Carpenter, The Lancet 1/12/2018

[www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196\(18\)30221-3/fulltext#fig1](http://www.thelancet.com/journals/lanplh/article/PIIS2542-5196(18)30221-3/fulltext#fig1)

Compilation de 2266 études par le Oceania Radiofrequency Scientific Advisory Association

216 sur 242 études portant sur le stress oxydatif généré par les rayonnements gsm/wi-fi montrent des effets significatifs ! Les rayonnements artificiels ont multiplié par 10000000000000000000 la présence de micro-ondes sur terre. Ces rayonnements pourraient influencer le réchauffement climatique par perturbation de la résonance de Schumann.