



NEWS

Les irradiations du téléphone portable doivent baisser.

Le gouvernement doit durcir les lois concernant les niveaux des irradiations électromagnétiques (CEM) produits par les téléphones portables après que les études aient constaté que l'utilisation à long terme des téléphones portables peuvent casser l'ADN, déclarent hier les scientifiques.

Constantinos Triantafylidis, un professeur de génétique à l'université d'Aristote de Thessaloniki, affirme que les niveaux permis de **SAR** (**S**pecific **A**bsorption **R**ate), ou **DAS** (**D**ébit d'**A**bsorption **S**pécifique) en Grèce devraient être 10 fois plus bas qu'ils ne le sont actuellement.

Le SAR ou DAS est mesuré du taux d'irradiation d'un téléphone portable qui peut endommager les cellules et ils déterminent également la quantité d'énergie de radiofréquence (rf) absorbée par le corps.

« En Grèce * la limite permise pour l'exposition de SAR ou DAS est 2W/Kg mais il est démontré que même à 1.3 W/Kg il peut y avoir cassures des brins l'ADN.

En conséquence c'est donc basé sur ces récents résultats d'études **, que nous sommes obligés d'abaisser les limites » a dit Triantafylidis.

Les experts ont recommandé que les niveaux du taux de SAR ou DAS soient inscrits (gravés) clairement sur les téléphones portables afin de fournir aux utilisateurs une information complète sur les effets des rayonnements électromagnétiques.

* ndlr, Next-up : idem [FRANCE](#)

** ndlr, Next-up example : Study [REFLEX](#)