

(en français plus bas)

These interferences can **disrupt and modify the activity of cells** that normally contribute to the proper functioning of our system, thus **weakening our immune system and creating oxidative stress** (similar to rust on a car).

Unlike ionizing radiation, which causes damage by heating tissues, low-intensity radiation in the radiofrequency and microwave parts of the spectrum can have **harmful effects on the body without raising temperatures.**

According to EMF expert Martin L Pall, PhD, these frequencies "stress" cellular proteins in human cells. This may explain many of their **harmful effects, such as inflammation, cardiovascular disease, and cancer.**

Ces interférences peuvent **perturber et modifier l'activité des cellules** qui contribuent normalement au bon fonctionnement de notre système et donc **affaiblir notre système immunitaire et créer un stress oxydatif** (comme de la rouille sur une voiture).

Contrairement aux rayonnements ionisants qui causent des dommages en chauffant les tissus, les rayonnements de faible intensité dans la partie radiofréquence et micro-ondes du spectre **provoquent des effets néfastes sur le corps sans éléver les températures.**

Selon l'expert EMF Martin L Pall, PhD, ces **fréquences "stressent" les protéines cellulaires dans les cellules humaines.** Cela peut expliquer bon nombre de leurs **effets nocifs tels que l'inflammation, les maladies cardiovasculaires et le cancer.**