

SANTÉ

"Pas de preuve fiable"

« *Il y a deux aspects* », rappelle Jean-Philippe Ducart (Test-Achats). « *Il y a d'abord l'aspect thermique. On a conclu qu'il y avait un pic si on téléphonait longuement avec son GSM.* »

Et puis, il y a la question des antennes relais. « *Actuellement, il n'existe toujours pas de preuve fiable.* » Ni de la nocivité ni de l'innocuité d'ailleurs des émissions des antennes relais. Cela veut dire que les normes fédérales d'émis-

sion sont suffisantes? « *Oui, dans l'état actuel des choses.* »

Selon le porte-parole, les nouvelles antennes relais ne seront pas forcément plus puissantes. Et le fait qu'elles se multiplient « *ne multiplie pas les risques* ». Car elles sont moins puissantes. Dès lors, « *ce n'est pas nécessairement une bonne idée, pour la santé, de vouloir regrouper les antennes des différents opérateurs.* » «

M.B.