

# USA : la FDA s'interroge sur les tumeurs du téléphone mobile

Une étude suédoise publiée par le

*Swedish National Institute for Working Life* tendrait à démontrer l'étude britannique qui l'a précédée, qui elle-même démontrait le contraire de? Les études sur le danger de la téléphonie mobile et les risques de cancer du cerveau se multiplient, et se contredisent ! Dernière en date, l'étude suédoise, qui a porté sur 2200 patients atteints d'un cancer au cerveau, et autant de patients sains, tendrait à démontrer la dangerosité de l'usage du téléphone mobile? en usage important. Par usage important, les chercheurs suédois entendent 2.000 heures ou plus, ou bien 1 heure par jour durant 10 ans. Publiée par *International Archives of Occupational and Environmental Health*, l'étude démontre une augmentation de 240 % du risque de développer des tumeurs cancéreuses, du côté de la tête où le patient utilise son téléphone. Ce n'est pas la première étude qui arrive à cette conclusion. Mais dans un enchaînement régulier, d'autres études arrivent évidemment à la conclusion inverse, et affirment qu'il n'y a pas de lien entre l'usage des téléphones mobiles et certaines tumeurs au cerveau. La confusion est telle que la *Food and Drug Administration (FDA)*, les services américains de la santé, s'interroge. La FDA constate d'ailleurs, ainsi qu'elle l'écrit sur son site Web, que les conclusions de ces dernières études sont « difficiles à interpréter. L'agence a donc indiqué qu'elle « projette de réunir un 'meeting' dans un futur proche afin d'évaluer les recherches menées à ce jour dans ce domaine et d'identifier les vides dans nos connaissances pour diligenter des recherches additionnelles. » L'exposition à l'énergie des radio fréquences présente-t-elle un danger pour la santé? La FDA observera les prochaines études qui seront publiées. En attendant, puisque personne n'est d'accord, continuons à nous exposer?