

Mise à jour de l'autorité sanitaire suédoise sur les champs électromagnétiques



L'autorité suédoise de radioprotection (SSM - Strålsäkerhetsmyndigheten) vient de publier son 9^{me} rapport annuel sur les champs électromagnétiques et la santé. Il prend en compte les recherches effectuées jusqu'au mois de septembre 2013 inclus.

Les conclusions sont dans la continuité des rapports précédents : *« les nouvelles recherches ne suggèrent aucun risque pour la santé dû à l'utilisation de téléphones mobiles ou de réseaux informatiques sans fil. »*

Concernant l'utilisation des terminaux mobiles, le conseil scientifique de la SSM conclut que les études épidémiologiques internationales réalisées à ce jour *« n'associent pas de façon convaincante l'utilisation du téléphone mobile à l'occurrence de gliomes ou autres tumeurs de la région de la tête chez l'adulte. »* Le groupe d'experts conclut par ailleurs à l'absence de risque *« pour le public en général en relation avec l'exposition aux champs électromagnétiques radiofréquences des stations de base des réseaux sans fil, des émetteurs de radio ou de télédiffusion et des réseaux locaux sans fil [utilisés] à l'école ou à la maison. »* Enfin, s'agissant de l'électrohypersensibilité (EHS), les experts de la SSM concluent qu' *« à ce jour, les études n'ont pas apporté la preuve que l'exposition aux champs électromagnétiques en est la cause. »*

Pour en savoir plus, lire le rapport de la SSM (en anglais) :

<http://www.stralsakerhetsmyndigheten.se/Global/Publikationer/Rapport/Stralskydd/2014/SSM-Rapport-2014-16.pdf>