

From: http://www.maxisciences.com/antenne-relais/antennes-relais-l-039-avis-de-l-039-afsset-conteste-par-trois-academies_art4973.html

Antennes-relais : l'avis de l'Afsset contesté par trois académies

Info rédaction, publiée le 25 décembre 2009

[Partager3](#) 

<http://www.maxisciences.com>



Antennes-relais : la polémique continue

France - Les académies de médecine, des sciences et des technologies contestent l'avis de l'Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail (Afsset) quant à l'exposition aux ondes émises par les antennes-relais. Selon elles, il est inutile de réduire l'exposition aux radiofréquences des antennes de la téléphonie mobile.

Les trois académies ont estimé jeudi qu'il n'est "*pas justifié scientifiquement*" de réduire l'exposition aux ondes des antennes-relais, s'opposant à l'Afsset qui, dans son rapport publié le 15 octobre, recommandait au nom du principe de précaution de réduire au maximum l'exposition du public aux radiofréquences.

Après un an et l'examen de plusieurs centaines d'études sur le sujet, les experts de l'agence avaient conclu que si la majorité d'entre elles ne révélaient aucun impact nocif des ondes sur la santé humaine, quelques unes constataient de possibles effets. Face à cette incertitude scientifique, l'Afsset avait déclaré qu'il n'était "*plus temps de ne rien faire*" et préconisait une réduction de l'exposition aux radiofréquences.

Cette recommandation a *"inquiété sans raison l'opinion publique en faisant croire à l'existence de risques sanitaires alors que les expertises collectives sont unanimes pour dire que ces risques ne sont pas avérés"* déplorent aujourd'hui les académies de médecine, des [sciences](#) et des technologies après avoir malgré tout salué l'important travail fourni par les experts.

Elles soulignent également que le fait de réduire la puissance des antennes-relais et donc de les multiplier, peut augmenter dans certains cas, la puissance d'émission des téléphones portables qui doivent alors passer d'une zone de couverture à une autre. Et de rappeler que *"l'exposition au téléphone portable est 100 à 100.000 fois plus élevée que celle aux antennes"*.

Réagissant à ces déclarations, le directeur général de l'Afsset Martin Guespereau a estimé que les académiciens, pour qui l'incertitude justifie de ne pas agir, souhaitent *"cacher les informations qui peuvent inquiéter le public"*. Selon lui, *"c'est une méthode très mauvaise : il faut mettre sur la table les éléments scientifiques et regarder les options que l'on a"*.

 [Annonces Google](#)