



# POLLUTION ÉLECTROMAGNÉTIQUE ET FILM ANTI ONDES

🕒 29 mars 2019 👤 DEXYPRO



**On parle de plus en plus des dangers des ondes électromagnétiques pour la santé humaine. La généralisation de la 4G et la multiplication des sources de pollution pose énormément de problèmes, que ce soit pour les enfants, les adultes ou les seniors.**

La solution : poser [un film Protelec anti ondes](#) sur les fenêtres de son logement ou bureau.



Les symptômes qui résultent de la proximité des stations relais de téléphone mobile sont relativement bien connus. Dans l'extrait de la presse médicale, les symptômes exprimés ci-après en pourcentage par des riverains de stations-relais de téléphonie mobile sont ahurissants ! **Au regard de ces résultats**, et en application du principe de précaution, **il est recommandé de ne pas implanter de station relais** ou émetteurs **à moins de 300m des habitations** et plus particulièrement près des populations physiologiquement plus fragiles (crèches, écoles, maisons de retraites, hôpitaux,...).

**Pourcentages des plaintes exprimées par des riverains de stations-relais en fonction de leur éloignement**

DISTANCES DES STATIONS RELAIS EN METRES (m)			
Symptômes	A moins de 10 m	De 100 à 200 m	A 300 m
Fatigue	76%*	72%*	64.20%
Irritabilité	32.80%	23.20%	25.80%
Maux de tête	51%	47.80%	60.70%
Nausées	14.50%	6.90%	2.40%
Perte d'appétit	20.40%	8.30%	6.90%
Sommeil perturbé	41.30%	57.10%	45.80%
Tendance dépressive	16.90%	26.80%	16.20%
Perturbations significatives	33.30%	17.40%	7.70%

\* Différences significatives par rapport aux sujets référents situés à plus de 300 m ou non exposés.

Extrait résumé : 1594 La presse médicale 3 nov. 2001 | 30 n°32.

**Une solution : le film anti ondes électromagnétique pour vitre**

La pose d'un film pour vitrage par un professionnel d'un film **Protelec** permet une atténuation des Volts jusqu'à 97%. Ces films pour vitre sont appropriés pour protéger les personnes, les ordinateurs et autres matériels sensibles situés près d'antennes d'émissions radios, de télévision ou sur le parcours de rayons micro-ondes ou radar. L'application d'un film **Protelec** sur les surfaces vitrées, n'altère pas la visibilité.

[Le film Protelec](#)