

## Le maire Modem de la 2e ville du Calvados va couper le Wifi dans les écoles

HEROUVILLE-SAINT-CLAIR (AFP) — La municipalité Modem d'Hérouville-Saint-Clair, va couper le Wifi (internet sans fil) dans les écoles d'ici à la fin de l'année, a-t-elle annoncé lundi, quatre jours après le lancement du "Grenelle des ondes" à Paris.

"Nous appliquons le principe de précaution. Notre rôle est de protéger la santé des gens", a déclaré le maire Rodolphe Thomas lors d'une conférence de presse.

Dans cette ville nouvelle de 24.000 habitants située dans l'agglomération de Caen, le Wifi permettait aux écoles de se relier sans fil à Internet, via la mairie. La douzaine de sites concernés aura désormais un accès individuel à Internet.

La municipalité va en outre financer une dizaine de mesures de champs magnétiques dans la commune pour un montant total de 4 à 5.000 euros, a ajouté Laurent Mata, (Modem) premier maire adjoint en charge du développement durable.

L'objectif étant de changer ou déplacer certaines antennes si le champ est trop fort. "Nous irons en justice" si les opérateurs refusent de le faire, a affirmé M. Mata.

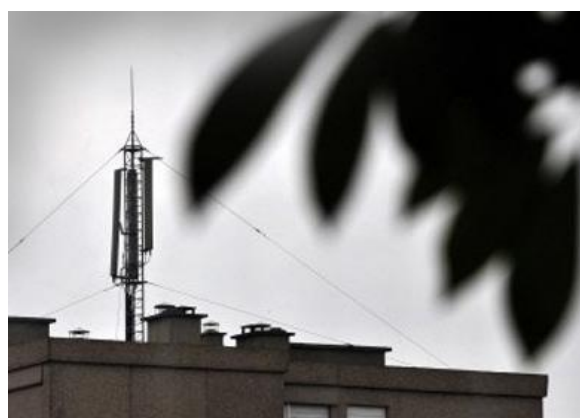
Hérouville Saint-Clair lancera en septembre une campagne sur les précautions à prendre pour se protéger des ondes, à destination de la population, des opérateurs télécoms et des bailleurs "qui perçoivent de 1.500 à 2.500 euros par mois pour la location du toit où est placé l'antenne relais", selon M. Mata.

L'ensemble de ces décisions coûtera 15.000 euros à la ville, selon lui.

Le Criirem (Centre de recherche et d'information indépendantes sur les rayonnements électromagnétiques), qui se présente comme la seule association indépendante à faire des mesures de champs magnétiques, a indiqué qu'une vingtaine de mairies en France lui avait demandé de faire telles mesures.



Le maire d'Hérouville-Saint-Clair, Rodolphe Thomas



Une antenne relais installée sur le toit d'un immeuble à Hérouville-Saint-Clair (Calvados), le 27 avril 2009

"On ne nous dit pas tout"  
L'AFSSET cache la vérité ?  
Découvrez la réalité des mesures WiFi.



[click](#)