

[Accueil > Archives](#)

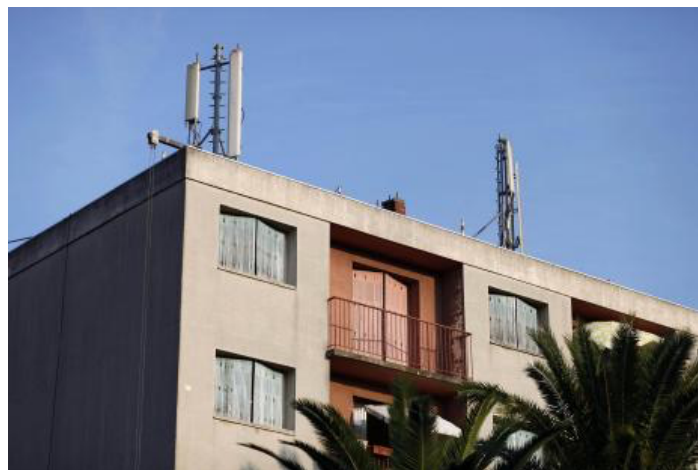
Champs électromagnétiques : l'étude sur l'hypersensibilité fait polémique

PUBLIÉ LE 16/03/2012

4 RÉACTIONS **COMMENTER**    

Les symptômes de l'hypersensibilité aux champs électromagnétiques sont « *divers* », « *transitoires* » et « *communs à de nombreuses autres maladies* », souligne le Dr Lynda Bensefa-Colas qui a participé à la mise au point de l'étude destinée à évaluer un protocole de prise en charge des patients.

Ceux qui se déclarent hypersensibles citent principalement les antennes-relais, les portables, les téléphones sans fil ou le wifi comme causes directes de leurs maux. « *Notre objectif est d'étudier la survenue et l'évolution des symptômes et voir s'il y a corrélation entre symptômes et expositions aux champs électromagnétiques* » avec un relevé pendant une semaine des ondes reçues par les sujets avec un appareil spécial, dit le Pr Dominique Choudat.



1331916927333574_IMG_79981_HR.jpg
Crédit photo : S. Toubon

Appel au boycott.

Manuel, qui fait partie des « *électrosensibles* », ne voit pas « *l'intérêt de participer à une étude commandée par le ministère de la Santé qui part du postulat que c'est un trouble psychologique* », déclare à l'AFP cet ex-ingénieur en informatique de 32 ans. Le Collectif des électrosensibles de France, dont Manuel est porte-parole, « *dénonce les orientations* » de l'essai et « *l'absence d'examen physiologiques et d'exploration par imagerie* ». Une autre association d'électrosensibles, « *Next-up* », appelle aussi à « *boycotter* » l'enquête. Le cancérologue Dominique Belpomme, de l'association Artac (Association pour la recherche thérapeutique anti-cancéreuse), fustige une étude « *scientifiquement inacceptable et moralement indigne* ».

STÉPHANIE HASENDAHL**4 RÉACTIONS** **COMMENTER**    

Source : lequotidiendumedecin.fr

Contenus partenaires



Avec LES LABORATOIRES LEURQUIN

**HTA : quel bilan ?
Quelle monothérapie
en première intention ?**

Avec Santé publique France

**Sevrage tabagique :
le rôle-clé du médecin
traitant**

Avec Sanofi

**Journée mondiale contre
la douleur - Covid-19 et
douleur : quels constats ?**

4 commentaire(s)

Trier ▾

Commenter

anonyme • null • Le 17/03/2012 à 10:31

« Ah, bien c'est sûr que si l'on n'étudie pas un phénomène, il garde toutes ses chances de rester inconnu ! Ayez la foi, mes frères... Complotistes du monde, bonjour ! »

 0  répondre**anonyme** • null • Le 16/03/2012 à 22:09

« Je suis un peu inquiète pour mon Alzheimer qui se profile sournoisement... Sans protocole de recherche énoncé, sans connaître le formulaire de "recueil" de données proposé, etc, je n' arrive pas à comprendre l'ensemble de ce qui est écrit (article et commentaires...) . Pourtant, l'objet de l'étude me semble intéressant en tant que praticien de terrain hors polémiques... Alzheimer ? C'est grave docteurs ? » Médecin

 0  répondre**anonyme** • null • Le 16/03/2012 à 19:36

« Il s'agit d'une parodie d'étude avec des résultats biaisés puisque connus par avance. Le Pr Choudat annonce que la soustraction aux ondes n'a aucune efficacité (?), qu'aucun examen ne sera pratiqué, que seul un traitement cognitivo-comportemental sera proposé bien que les patients n'y soient pas favorables, et pour cause, aucun ne s'est jamais senti amélioré avec ce pseudo-traitement. Comment peut-on justifier une telle perte de temps (il a fallu 4 ans pour l'organiser) et une telle dépense inutile, puisque la seule recherche sera de comparer des symptômes avec des mesures totalement faussées (il n'y a aucun appareil susceptible de mesurer toutes les longueurs d'ondes incriminées). »

 0  répondre**anonyme** • null • Le 16/03/2012 à 19:06

« Il fallait s'attendre à cette réaction. Une conviction a tout à redouter d'une exploration scientifique, toujours susceptible de comporter des pièges imparables. Il vaut mieux la refuser ou la disqualifier tout de suite. La seule chose qu'on peut faire, c'est ne pas reconnaître le trouble en l'absence de signes objectifs, comme on l'a fait ailleurs. »

 0  répondre

Contenus partenaires



Avec GALLIA

Rentrée & vie en collectivité...
L'intérêt des biotiques chez les
nourrissons & enfants en bas âge