

Hyper électrosensibles

Des citoyens en détresse nous demandent quoi faire lors qu'ils déménagent et la nouvelle demeure a déjà un compteur à radiofréquences et soit eux-mêmes ou leur (s) enfant (s) ont développé des symptômes d'hypersensibilité.

Dans ce cas, il faut agir rapidement et de manière réaliste : téléphonez pour l'Option de retrait, signifiez qu'un membre de la famille est en détresse et que le compteur à radiofréquences doit être enlevé immédiatement. Sachez qu'HQ va vous dire que vous êtes le premier à rapporter un tel cas de réaction; ignorez leur commentaire et faites-les savoir que la conversation est enregistrée et que vous voulez que le compteur soit changé dans les 10 jours ouvrables; obtenez une date précise. Exigez un numéro de confirmation, il faut insister 6, 8 fois, le plus persévérant gagne.

Puisqu'HQ ne rapporte pas tous les refus, SVP, envoyez quand même la *mise en demeure* avec les quatre élus en copie conforme. Si votre budget ne vous le permet pas, envoyez un courriel avisant votre geste aux quatre élus et à [Refusons les compteurs](#). Il faut qu'ils soient au courant du nombre des citoyens qui sont en train d'avoir une réaction.

Lesquels sont les symptômes d'électrosensibilité?

Neurologiques: maux de tête/migraines, vertiges, nausées, difficultés de concentration, perte de mémoire, de l'irritabilité, dépression, l'anxiété, l'insomnie, fatigue généralisée, faiblesse, tremblements, spasmes musculaires, des engourdissements, des picotements, une altération des réflexes, des muscles et des articulations, de la jambe / pied de douleurs articulaires, des symptômes similaires à la grippe, fièvre. Les réactions plus graves peuvent inclure des convulsions, la paralysie, la psychose et une attaque cérébrale.

Cardiaque: palpitations, arythmie, douleur ou pression dans la poitrine, une pression artérielle basse ou élevée, rythme cardiaque rapide ou lent, de l'essoufflement.

Respiratoire: la sinusite, la bronchite, la pneumonie, l'asthme.

Dermatologiques: éruptions cutanées, des démangeaisons, sensation de brûlure, rougeur du visage.

Ophthalmologie: douleur ou de brûlure dans les yeux, la pression dans / derrière les yeux, la vision se détériore, flotteurs, des cataractes.

Autres: problèmes digestifs, des douleurs abdominales, gonflement de la thyroïde, des testicules / douleur de l'ovaire; sécheresse des lèvres, de la langue, de la bouche, les yeux, grande soif, déshydratation, saignements de nez, saignements internes; métabolisme des sucres modifiés; anomalies immunitaires; redistribution des métaux dans le corps; perte de cheveux,

douleurs dans les dents, détérioration des plombages, altération de l'odorat, bourdonnements dans les oreilles, acouphènes, étourdissements/maladie de Ménière, perte d'audition, troubles du sommeil et de l'appétit, saignements de nez, énurésie, sinusites...

Quel est le symptôme plus rapporté pour les enfants?

C'est l'inflammation des articulations. Les enfants se plaignent d'avoir mal aux jambes; ils semblent avoir une l'arthrite non expliquée. Il faut être très vigilant et observer le comportement de l'enfant : ex. est-ce que l'enfant devient plus agité, pleure, crie lors que vous partez le four à micro-ondes ou dans un endroit en particulier? Le rayonnement d'un four à micro-ondes dépasse les 30 pieds dans toutes les directions.

Les migraines, saignements du nez et TDAH sont aussi d'autres symptômes communs. Encore une fois, prenez note où cela arrive, quand l'enfant va mieux et notifiez votre médecin.

Pour quoi des fois je me sens un peu inconfortable face à une source des champs électromagnétiques, mais ce n'est qu'une journée ou deux plus tard, quand je suis dans une zone blanche que je deviens très malade?

La sensibilité aux champs électromagnétiques est un problème nouveau dans l'histoire de l'humanité et la science ne connaît pas avec certitude comment aider ces personnes autre que les dire de s'éloigner de la source.

Certains médecins sont en train de la traiter comme une allergie et ces spécialistes savent qu'une allergie chimique peut prendre jusqu'à trois jours pour se déclencher; elles sont considérées comme retardataires. Ils croient que le corps reçoit une décharge qui semble anodine (inconfort, mais pas grande douleur) et le lendemain ou même 72 heures plus tard, comme une allergie chimique, le corps donne des signaux très forts. Nous sommes dans un bain de radiofréquences et nous l'ignorons. Voici un exemple : un hyper électrosensible nous a raconté son histoire lors d'une visite chez un client. Il est si sensible qu'il est toujours accompagné d'un détecteur de peur de s'évanouir si confronté à une onde de forte puissance dans un environnement inconnu. En rentrant chez son client il a eu une pression sur la tête (télé du voisin), ensuite il a commencé à avoir des acouphènes : le Xbox était connecté et à la recherche d'une connexion WIFI même si fermé; il a aussi dû demander de mettre le cellulaire en mode avion en rentrant; quand le voisin a parti son micro-ondes il a immédiatement réagi et souffert pendant les trois minutes de cuisson (il l'a ressenti au sous-sol et avec son appareil a suivi la source jusqu'à l'emplacement du four à micro-ondes au rez-de-chaussée), les cinq voisins qui ont du WIFI envahissent les trois étages et la pression au tour de la tête augmentait à la minute. Le temps de la visite, il a été incommodé par différentes sources du voisinage et il a annulé ses rendez-vous du lendemain en se préparant pour le

pire à venir. Pour cette personne la vie est un enfer, pour nous c'est question de temps. Pour cette personne, le déploiement des compteurs intelligents est une sentence de mort : il commence à saigner du nez, des yeux et ensuite ses organes commencent à se fermer. Il est convaincu qu'en deux semaines il sera mort. Son cas est extrême, mais pas unique.

Chaque personne est différente. Des citoyens nous rapportent qu'ils ont des maux de tête chroniques et ceux qui ont leur tête de lit proche au compteur passent des nuits blanches avec des migraines et vomissements. D'autres qui dorment avec leur cellulaire à proximité pour l'utiliser comme réveille-matin font nuit blanche et ils souffrent des migraines. D'autres placent leur cellulaire et même le portable sans fil sous l'oreiller et ne ressentent absolument rien.

Certains scientifiques croient que ce sont les cristaux de magnétite (Fe_3O_4) qui se trouvent dans le cerveau humain qui sont responsables de la réaction ou manque de celle-ci tout en dépendant de leur nombre. Plus nombreux, plus de chance de réagir rapidement.

L'unique façon de le savoir si vous avez plus des cristaux que la « norme » c'est avec une biopsie et personne le sait que lors d'une autopsie et c'est n'est pas une analyse que se fait de routine clinique, mais lors d'une étude de recherche.

Est-ce qu'il y a des analyses que mon médecin peut faire pour savoir si je suis électrosensible?

Oui, mais comme l'hypersensibilité électromagnétique n'est pas reconnue au Québec, il est fort possible que votre médecin refuse de les faire. Vous ne perdez rien à le demander. Analyses à faire selon de Dr Dominique Belpomme : analyse sanguine : vitamine D (-), HSP₂₇ et/ou HSP₇₀, anticorps anti-O-myéline (+), S_{100B} (+), histaminémie (+) et Anticorps IgE (+); analyse urinaire : mélatonine (-). D'autres chercheurs ont trouvé des niveaux anormaux de Ca, créatinine, neurotransmetteurs. Il faut comprendre que même avec ces analyses, pas 100% des hypersensibles ne vont avoir des résultats sans équivoque; 30% à 50% vont avoir ces paramètres anormaux, mais d'autres pas. Pour cette raison il est difficile de diagnostiquer et un pays comme la Suède, en attendant que la science progresse dans ce domaine, elle protège ses citoyens en leur offrant des zones blanches et autres moyens de se protéger.

Pour quoi la Suède considère l'hypersensibilité électromagnétique un handicap et pas le Québec?

Parce que les pays nordiques ont commencé avant nous à utiliser la technologie sans fil et par conséquent à ressentir ses effets nocifs bien avant nous. Pour cette même raison, leurs normes sont 1000 fois plus basses que les nôtres. Ce pays a choisi d'adopter le principe de précaution, le nôtre pas.