

Protégez votre famille aujourd'hui parce que vous le pouvez et parce que vous êtes concerné.

Comprendre les origines de la « pollution électrique ».

Jusqu'à récemment, les personnes qui souffrent d'hypersensibilité électrique ne trouvaient que peu de preuves sur la cause de leurs symptômes et aucun moyen de soulager leur souffrance. Les symptômes vont de la fatigue chronique, de la dépression à des douleurs physiques diverses en passant par la perte de mémoire, l'insomnie et une quantité d'autres soucis de santé. Toutefois, les recherches récentes nous démontrent à présent que la pollution électrique (l'« électricité polluée ou dite sale ») est la cause de ce problème pour nombre de gens.

La pollution électrique (l'« électricité polluée ou sale ») est en termes simples un phénomène qui désigne l'existence d'une pollution insidieuse appelée « bruit électromagnétique » et qui est générée et transportée par le réseau des circuits de fils d'alimentation électrique, les appareils électriques communs, les appareils électroménagers et des lignes de distribution électriques. C'est le type de pollution électromagnétique présente dans la pollution électrique qui se caractérise par la présence de hautes fréquences (de 4 kHz à 100 kHz) véhiculées par le réseau électrique et qui peuvent avoir un impact nuisible sur notre corps.

La raison pour laquelle nos préoccupations concernant la pollution électrique n'ont pas été abordées aussi facilement que d'autres formes de pollution comme celle de l'air, de l'eau ou sonore, peut se comprendre. Nous n'étions pas jusqu'à présent capables de mesurer la quantité de pollution de haute fréquence cachée dans la pollution électrique nocive qui existe dans nos maisons, nos écoles et nos lieux de travail. Il est difficile de mesurer les effets nocifs de quelque chose qui est invisible et sans odeur, tout particulièrement lorsqu'il s'agit de quelque chose que nous supposons être parfaitement sans danger.

Une nouvelle approche face à un vieux problème

Le fait est que la notion de pollution électrique n'est pas nouvelle du tout. Ce qui est nouveau est la prise de conscience que cela est de nature à affecter beaucoup plus de personnes que l'on ne l'avait prévu auparavant. À présent, grâce au filtre STETZERIZER™ (Filtre Graham-Stetzer) et au mesureur de microsurtension STETZERIZER™, vous avez la possibilité de vous protéger et de protéger votre famille contre les conséquences désastreuses de l'électricité polluée.

Si vous voulez en savoir plus sur les filtres STETZERIZER™ et les mesureurs de microsurtension STETZERIZER™, veuillez consulter les liens ci-après. Vous y trouverez des informations complètes dont un certain nombre de rapports scientifiques de recherche, d'ingénierie et de santé ainsi que des exemples d'utilisation réalisées avec des filtres STETZERIZER™.

Ressources

www.stetzerizer.eu
www.ElectroMagneticHealth.org
www.electricalpollution.com
www.neilcherry.com
www.who.int/topics
www.icems.eu
www.emrpolicy.org

« Je n'ai aucun doute que pour l'instant la plus grosse pollution de l'environnement sur terre est la prolifération des champs électromagnétiques. Je pense que c'est beaucoup plus important à l'échelle mondiale que le réchauffement climatique... ».
(Dr Robert O. Becker, auteur de « Cross Currents and the Body Electric »).

Présentation du Filtre STETZERIZER™

La société hollandaise « GS Filters BV » a le plaisir de présenter le filtre européen STETZERIZER™ (filtre Graham-Stetzer) et le mesureur de microsurtension STETZERIZER™. Selon les recherches effectuées, ces deux appareils vont selon toute vraisemblance produire des changements importants et positifs pour votre santé. Conçu pour être simplement branché sur des prises électriques ou des blocs multiprises répartis dans votre maison, à l'école ou au bureau, les filtres STETZERIZER™ réduisent effectivement les pollutions de haute fréquence présentes dans les circuits électriques. Lorsqu'il sont branchés sur une prise, le mesureur portable de microsurtension STETZERIZER™ vous permet de mesurer l'efficacité des filtres lorsqu'ils sont branchés.

Comment cela fonctionne ? – Vue d'ensemble

Le filtre STETZERIZER™ est en fait conçu à partir des théories électromagnétiques vieilles de plus de 100 ans, appliquées et mises au point pour une application moderne. De la même façon que nous protégeons notre matériel électronique avec des réducteurs de surtension, les filtres STETZERIZER™ sont conçus pour réduire l'amplitude des microsurtensions existantes dans des fils des installations électriques d'intérieur. Leur efficacité s'est avérée être la meilleure dans la gamme des fréquences allant de 4kHz à 100kHz. En réduisant l'intensité de ces microsurtensions de haute fréquence, le filtre diminue efficacement la quantité de pollution électromagnétique insidieuse qui est véhiculée par votre environnement électrique.

Les filtres STETZERIZER™ se branchent sur les prises électriques normales d'intérieur d'habitations, d'écoles ou de bureaux et sont homologués selon les normes CE comme étant sans danger. Ce produit unique peut être facilement installé par quiconque et grâce à sa fonctionnalité définie, il possède une longue durée de vie.

« Les champs électromagnétiques et les rayonnements endommagent l'ADN et augmentent le taux de mort cellulaire ; ils constituent par conséquent un élément carcinogène génotoxique universel et omniprésent qui augmente les taux de cancer, de maladie cardiaque, neurologique et les troubles de la reproduction ainsi que la mortalité au sein des populations humaines. Il n'existe par conséquent pas de seuil sans danger. Le seul niveau d'exposition sans danger est le niveau zéro, position confirmée par les

études épidémiologiques sur la relation dose-effet». (Dr Neil Cherry (1946-2003), Lincoln University, Nouvelle-Zélande)

Avantages sanitaires

Il convient de préciser que les filtres STETZERIZER™ ne prétendent pas être une panacée universelle pour les personnes qui sont affectées ou souffrent d'un des problèmes de santé mentionnés ci-après. Toutefois, comme indiqué ci-dessous, les recherches font état d'une amélioration substantielle de la qualité de vie des personnes qui sont sensibles aux niveaux excessifs de rayonnements électromagnétiques.

Parmi les symptômes d'exposition aux rayonnements de fréquence radioélectrique (syndrome pathologique des ondes radioélectriques) figurent les symptômes suivants :

neurologiques - maux de tête, nausées, manque de concentration, irritabilité, fatigue, insomnie, douleur musculaire et articulaire et spasmes musculaires

cardiaques - palpitations, arythmie, tension artérielle faible ou élevée, essoufflement

respiratoires - sinusite, bronchite, pneumonie, asthme

dermatologiques - éruption cutanée, démangeaison, brûlure, rougeur du visage

ophtalmologiques - douleur ou brûlure oculaire, pression intraoculaire, détérioration de la vision, cataractes.

autres - problèmes digestifs, déshydratation, anomalies immunitaires, douleurs dentaires, sens altéré de l'odorat (extrait de « No Place to Hide' », de Arthur Firstenberg, avril 2001)

Des recherches récentes ont démontré l'efficacité des filtres STETZERIZER™ en particulier pour :

Réduire les symptômes associés à l'hypersensibilité électrique découlant de l'électricité polluée dite communément « électricité sale¹ » comme les maux de tête, une faiblesse générale, un assèchement des yeux et de la bouche, des rougeurs au visage, de l'asthme, des irritations cutanées, des troubles de l'humeur générale y compris des dépressions et des angoisses.

Aider les diabétiques à réguler leur niveau de sucre dans le sang² et

Réduire les symptômes de la sclérose en plaques³

¹ Havas, M. & Olstad, A. Power Quality Affects Teacher Wellbeing and Student Behavior in Three Minnesota Schools. *Sci Total Environ* (2008), doi: 10.1016/j.scitotenv.2008.04.046

² Havas, M. (2008) L'électricité « sale » relève le niveau de sucre dans le sang des diabétiques électrosensibles et peut expliquer le diabète fragile. *Electromagnetic Biology and Medicine*, 27:2, 135-146.

³ Havas, M & Stetzer, D. (2004). Les filtres Graham/Stetzer améliorent la qualité du courant dans les maisons et les écoles, réduit le niveau de sucre dans le sang, les symptômes de la sclérose en plaque et

Selon un rapport de l'Organisation Mondiale de la Santé, jusqu'à 1 cas sur 20 de leucémie infantile peut être attribuable aux champs électromagnétiques.
(Organisation mondiale de la santé, juin 2007)

"...jusqu'à 50 % de la population peut être atteinte d'hypersensibilité [électrique] »
(Dr M. Havas, Trent University, Canada).

Usage recommandé

Pour aider à se protéger contre les effets nuisibles de l'électricité polluée appelée « électricité sale », il est recommandé d'installer au moins 15 Filtres STETZERIZER™ dans une maison européenne moyenne. Pour assurer la performance optimale des filtres, il est hautement recommandé d'utiliser le mesureur de microsurtension STETZERIZER™ pour surveiller l'efficacité des filtres. Le mesureur mesure la quantité d'énergie de haute fréquence présente sur les circuits. Veuillez noter que la sensibilité aux effets de « l'électricité sale » varie selon les personnes. L'expérience montre qu'il faut absolument ajouter des filtres si le mesureur affiche un chiffre supérieur à 30. Pour les chiffres supérieurs à 20, il est vraisemblable que l'on obtient plus de résultats si l'on ajoute d'autres filtres. Selon l'endroit où vous vous trouvez, des consultations peuvent être disponibles pour mesurer la quantité de pollution électrique présente dans votre maison, à l'école ou au bureau. Veuillez contacter le spécialiste le plus proche pour de plus amples informations.

« Le fait est établi, la pollution électrique est aussi réelle que le sont les conséquences sur la santé qui y sont associées. De la même façon, les effets bénéfiques des filtres électriques Graham-Stetzer... sont réels tout comme l'affichage du mesureur Graham-Stetzer ... est adapté pour mesurer la pollution électrique de haute fréquence véhiculée dans les installations électriques » (Dr B. Art Hughes (PhD Power Engineering)).