

Les filtres Graham-Stetzer...pour une électricité plus propre

Protégez-vous et votre famille des effets nocifs de l'électricité sale.

Stetzerisez votre bureau et maison.

Comprendre les racines de « l'électricité sale »

Auparavant, les gens qui souffraient de l'hypersensibilité électrique ne trouvaient que peu de preuves médicales pour soutenir leurs suppositions et ne trouvaient aucun moyen de soulagement. Aujourd'hui, la recherche indique qu'en fait la pollution électrique est à la racine d'un vrai problème pour beaucoup de personnes – ces gens subissent une réaction biologique dû à la mauvaise qualité de l'électricité générée par des appareils électroniques, les appareils domestiques et les lignes de tension hydro.

Les symptômes associés avec les maladies telles que la fatigue chronique et la dépression, ou bien les courbatures, perte de mémoire, insomnie et toute une gamme d'autres problèmes de santé (consultez la section « Ressources » pour les documents de référence), peuvent être directement attribués à une exposition à ce que l'on appelle « l'électricité sale. » Simplement dit, ce genre d'électricité est caractérisé par de hautes fréquences qui peuvent avoir une conséquence négative sur nos corps.

La raison pour laquelle nos préoccupations concernant la pollution électrique n'ont pas été validé de la même manière que les autres pollutions – tel que l'air, l'eau ou la pollution sonore – est justifiable. Jusqu'à présent, nous ne pouvons pas mesurer la quantité d'électricité sale dans nos maisons et au travail. Néanmoins, notre dépendance sur les appareils électriques comme les ordinateurs, téléphones cellulaires, télécopieurs et plusieurs genres d'appareils et systèmes de divertissement continue à croître. Il est difficile de mesurer les effets nocifs d'un élément transparent et inodore, surtout quand il s'agit de quelque chose que nous supposons complètement sécuritaire, et cela est une partie du problème.

« Je n'ai aucun doute que le plus grand élément polluant dans l'environnement terrestre aujourd'hui est la prolifération de champs électromagnétiques. Je considère cela comme beaucoup plus important sur une échelle globale que l'échauffement de la planète... »

Robert O Becker, Médecin, auteur des livres *Cross Currents* et *The Body Electric*.

Le filtre Graham-Stetzer : Une présentation

Stetzer Electric est donc heureux de présenter les filtres Graham-Stetzer et le compteur microsurgé Graham-Stetzer, deux appareils qui pourraient signifier un changement important et positif pour votre santé, votre confort ainsi que la fonctionnalité de votre domicile. Conçus pour être simplement branchés dans les prises électriques ou les blocs multiprises partout dans votre domicile, les filtres G-S éliminent ou réduisent efficacement les polluants que représentent les hautes fréquences dans vos fils électriques. Le compteur microsurgé est portable, se branche également dans les prises électriques et vous permet de mesurer l'efficacité de votre installation de filtres.

Comment cela fonctionne – vue d'ensemble

Le filtre Graham-Stetzer est en fait basé sur la théorie électromagnétique datant d'une centaine d'années, révisée et conçue pour une application moderne. Nous protégeons notre équipement électronique avec des blocs d'alimentation protecteurs et les filtres Graham-Stetzer sont également conçus pour réduire l'amplitude de pics de hautes fréquences sur le filage intérieur, étant plus efficaces entre 4 et 100 KHz. En réduisant l'intensité de ces pics de hautes fréquences, le filtre diminue efficacement la quantité d'électricité sale dans votre environnement, et donc le genre de fréquences électriques les plus nocives.

Le filtre Stetzer se branche dans n'importe quelle prise standard à la maison ou au travail, et a été certifié sécuritaire pour l'usage à domicile et au bureau par l'Association canadienne de normalisation (ACN), l'agence de certification la plus importante pour l'équipement électrique. Ce produit unique peut être installé par n'importe qui et a une durée de vie étendue grâce à sa conception simple et fonctionnelle.

Avantages pour la santé

L'évidence empirique montre qu'en équipant votre domicile avec les filtres Graham-Stetzer, vous pouvez soulager quelques symptômes habituellement associés avec l'hypersensibilité électrique, tel que la fatigue chronique, la dépression, l'insomnie, les maux de tête, les douleurs corporelles et la perte de mémoire. Les études à jour indiquent qu'une réduction d'électricité sale peut aider ceux qui souffrent d'une gamme d'autres soucis associés à la santé et les maladies éminentes telles que la sclérose en plaques, le diabète et l'acouphène (voir : « Ressources » pour la documentation supplémentaire), ainsi que les maux suivants :

Neurologique – maux de tête, nausées, manque de concentration, irascibilité, fatigue, insomnie, courbatures et spasmes musculaires et courbatures articulaires.

Cardiaque – Palpitations, arythmie, tension haute ou basse, essoufflements.

Respiratoire – Sinusite, bronchite, pneumonie, asthme.

Dermatologique – Rougeurs, démangeaisons, sensation de brûlure, rougissement facial.

Ophtalmologique – Douleurs ou sensations de brûlure aux yeux, pression dans ou derrière les yeux, vision dégénérative, cataractes.

Autres – Problèmes digestifs, déshydratation, anomalies immunitaires, douleurs aux dents, affaiblissement olfactif.

(Extrait de la publication *No Place to Hide*, par Arthur Firstenberg, avril, 2001).

Ce devrait être néanmoins clair que les filtres Graham-Stetzer ne prétendent pas, d'aucune manière, être une panacée pour les gens qui sont affectés par ou souffrent de problèmes de santé mentionnés ci-dessus. Par contre, la recherche indique qu'il y a une amélioration importante dans la qualité de vie de ceux qui sont hypersensibles aux courants d'électricité excessifs.

« Les résultats préliminaires sont absolument étonnants. Les gens dorment mieux et profitent d'une énergie quotidienne élevée. Ces filtres sont non seulement efficaces pour ceux qui sont sensibles à l'électricité, mais ils ont aussi un impact positif sur les gens qui souffrent de sclérose en plaques et du diabète. Plus spécifiquement, les résultats des études pilotes démontrent que quelques personnes avec la sclérose en plaques qui avaient de la difficulté à marcher ou qui se déplaçaient uniquement à l'aide de cannes peuvent maintenant marcher sans aide et avec moins de douleur. Les diabétiques qui ont installé les filtres dans leurs domiciles ont des taux de sucre à jeun moins élevés et avaient besoin de moins d'insuline. »

Dr. Magda Havas, B. Sc., Ph.D (Toronto)
Science environnementale et ressources/études
L'Université de Trent
Peterborough, Ontario

Utilisation Conseillée

Il est conseillé qu'une maison standard installe 20 filtres Graham-Stetzer pour mieux lutter contre les effets nocifs de l'électricité sale. Pour assurer une performance optimale des filtres, le compteur microsurgé Graham-Stetzer est fortement conseillé afin de contrôler l'efficacité de l'arrangement des filtres. Le compteur mesure la quantité présente d'électricité à haute fréquence. Veuillez noter que la sensibilité de chacun est différente. Les essais ont démontré (voir : « Ressources ») que des filtres supplémentaires devraient être ajoutés quand les relevés sont au-dessus de 50. Pour les relevés au-dessus de 20, il est probablement plus avantageux d'ajouter d'autres filtres.

Veuillez noter qu'il est inefficace de dépendre seulement sur deux ou trois filtres pour entretenir un environnement propre et sain. Pour un maximum d'efficacité, les filtres Graham-Stetzer devraient être placés de partout dans la maison, les doublant là où il y a des appareils comme les ordinateurs, les centres de divertissements et les imprimantes.

Une nouvelle approche à un vieux problème

En fait, l'existence de l'électricité sale n'est pas nouvelle. Ce qui est nouveau est la réalisation que c'est un problème qui peut atteindre beaucoup plus de monde que l'on pensait auparavant. Et maintenant avec le filtre Graham-Stetzer et le compteur microsurgé Graham-Stetzer, vous avez l'occasion de protéger votre famille et vous-même ainsi que votre domicile contre les effets nocifs de la pollution électrique.

Si vous voulez vous en savoir plus sur le filtre Graham-Stetzer et le compteur microsurge Graham-Stetzer, veuillez visiter le site internet : www.stetzerelectric.com pour des renseignements plus approfondis tels que des résultats de recherche en ingénierie et santé détaillant des applications spécifiques ainsi que des anecdotes relatant son succès.

Ressources

Pour des renseignements supplémentaires concernant les champs électromagnétiques et leurs effets sur la santé humaine, veuillez consulter les sites web suivants :

- Organisation mondiale de la santé : www.who.int/peh-emf/fr
- National Foundation for Alternative Medicine : www.nfam.org (anglais)
- FEB – The Swedish Association for the ElectroSensitive : www.feb.se (en anglais et suédois)
- Center for Devices and Radiological Health : www.fda.gov/cdrh (anglais)
- National Institute of Environmental Health Sciences : www.niehs.nih.gov/emfrapid (anglais)
- Electrical Pollution Solutions : www.electricalpollution.com (anglais)

ENTRÉE : 110V- 50/60Hz

POUR UTILISATION SEULEMENT DANS L'AMÉRIQUE DU NORD, DU CENTRE ET
DU SUD
ET LA CARRAÏBE

AVERTISSEMENT : Pour réduire le risque de feu ou de choc, utilisez à l'intérieur
seulement

Stetzer Electric, Inc. Blair, WI, 54616, USA
www.stetzerelectric.com

Brevet en instance. Reproduction interdite.