

Rayonnement électromagnétiques et électrosensibilité

Quel sens donner à la question :

« Suis-je électrosensible ? »

*Etre ELECTROCONSCIENT pour Eviter
de devenir ELECTROSENSIBLE*

De la prise en compte personnelle à celle du débat de société comme la 5G, nous sommes aujourd'hui confronté tous les jours à des sources de rayonnements de plus en plus importantes. Je vous propose par ce document de cerner le terme d'électrosensibilité, et surtout de la question « suis-je électrosensible ? »

Ondes électromagnétiques, rayonnements électromagnétiques, CEM Champs ElectroMagnétiques, pollutions électromagnétiques : tous ces termes expriment la même chose, l'électrosmog, ce nuage électromagnétique qui nous traverse constamment.

Bonjour,

- Qui dans la salle est électrosensible ?

- Je compte 1, 2, 3, 4, 5 personnes dans la salle. Sur 100 personnes environ.
- Quels sont vos symptômes ?

- Migraines, vertiges, pertes d'équilibre, coups de fatigue et stress.

Nous pouvons noter que ces cinq personnes ont des symptômes différents. Bien que nous soyons tous de même constitution, nous ne sommes pas identiques dans nos réactions aux agressions extérieures. Cela est dû à notre mode de vie, notre âge, notre vécu, notre passé héréditaire, notre alimentation et autres facteurs divers.

- Donc, 5 personnes sur 100 : Nous estimons aujourd'hui entre 6 et 10 % de la population sensibles aux ondes électromagnétiques, c'est à dire ayant des symptômes.

Cela veut donc dire que les 95 autres personnes de la salle se disent non électrosensibles.

Puis-je demander à une personne parmi ces 95 de venir faire le test de la tension induite ?

<https://www.youtube.com/watch?v=TT-VFKRkeIs&t=14s>

La tension induite dans le corps est la résultante de l'ensemble des champs électriques de basse fréquence qui nous environnent. Plus les champs sont fort, plus l'on est proche de ces champs et plus cette tension induite (alternative) dans notre corps augmente. Cette mesure nous permet donc de connaître l'impact réel de notre environnement électrique localisé autour du corps humain et permet entre autre de vérifier l'efficacité des dispositifs Earthing de manière simple et efficace. La mesure de tension induite se fait entre le corps de la personne à tester et un point de référence à la terre fiable et sécurisé.



Mesure de 1,54 Volt entre la terre et le barreau de cuivre posé sur la table.



Prise dans la main du barreau, la tension induite dans le corps est de 3,78 Volt



L'approche de la main d'une source d'électricité (entrée dans le champ électrique émis par la multiprise) génère 5,59 Volt.



La mise à la terre en touchant le plot de terre de la multiprise permet de décharger le champ électrique induit dans le corps.

- Nous pouvons conclure qu'à l'approche d'une source électrique une tension est induite dans le corps. Notez que celle-ci peut être diminuée, voire supprimée fortement par un contact avec la terre (Earthing).
 - Cela est tout à fait normal et compréhensible. Nous sommes tous électrosensibles. Notre corps est contrôlé par des signaux électriques dans de très nombreux processus physiologiques. Electroencéphalogramme, électrocardiogramme, électromyogramme sont des examens basés sur l'électricité du corps.
- Nos corps sont électrique. Plus précisément bioélectrique.**

Clinton Ober évoque dans son livre « Connectez-vous à la terre » :

« Nous vivons et fonctionnons tous électriquement sur une planète électrique. Chacun de nous est un ensemble de circuits électriques dynamiques. Dans la matrice vivante de notre corps, des milliards de cellules transmettent et reçoivent constamment de l'énergie au cours de leurs réactions biochimique programmées »

Donc, nous tous dans cette salle, c'est à dire 100 personnes, sommes électrosensibles.

- **Attention** : Je ne dis aucunement que tôt ou tard chacun de nous aura des symptômes ou des maladies dus aux ondes électromagnétiques. Je dis simplement que nos corps ressentent ces ondes électromagnétiques. Et selon les différents critères que sont la durée d'exposition, les puissances émises, le type d'onde, pulsée ou continue, le corps peut à un moment vous alerter.

Un dernier point sur le terme « électrosensibilité ».

- En excluant les symptômes lourds et entraînant une souffrance physique, ne pensez-vous pas bénéfique de ressentir des symptômes légers dus aux ondes électromagnétiques ?

- ... interrogation dans le salle...

- Le corps a de grandes qualités que nous explorons de nos jours. Il s'auto-régule : respiration, digestion, régénération. De vastes articles dans ce sens sont maintenant facilement consultables : cerveau entérique, mémoire du corps...

<https://www.youtube.com/watch?v=iFLhVtSTxUk>

- Notre corps a cette faculté de s'auto-gérer et lorsqu'il ne peut plus répondre seul à l'agression, quelle qu'elle soit, il alerte. Un peu comme le cheval se cabre en avertissant le cavalier d'un danger potentiel. Le symptôme correspond à un avertissement du corps pour le cerveau. Ce dernier devant réagir pour éviter une aggravation de la maladie.

Il peut être bénéfique de ressentir les agressions externes pour anticiper et éviter toute aggravation et complication ultérieure.

Dans le cas contraire, ne pas recevoir d'alerte pourrait porter comme conséquences des pathologies plus lourdes.

Leucémie, cancer pouvant être des ultimes avertissements face au danger. Par une métaphore, si les gardiens du château dorment pendant leur tour de garde, quelles seraient les conséquences d'une attaque ?

Je vous propose que maintenant, vous ne considériez plus les petits symptômes comme des problèmes de santé, mais bien une communication entre le corps et l'esprit. Une relation corps-esprit indispensable. Car l'un ne peut être sans l'autre.

Conclusion : Suis-je électrosensible ?

- Non, je ne suis électrosensible. Je ne ressens aucun symptômes dus aux ondes.

- Oui, je suis électrosensible, mais étant en bonne forme physique, mon corps évacue les impacts. Je ne ressens donc aucun symptômes dus aux ondes.

- Oui, je suis électrosensible, mon corps m'alerte : me demande de freiner le digital, de m'en écarter, de me protéger.

- Oui, je suis électrosensible, même ElectroHyperSensible, et je dois fuir l'environnement et rechercher une « zone blanche ».

Comprendre les ondes électromagnétiques artificielles créées et celles naturelles indispensables aux organismes biologiques : <http://homezen.e-monsite.com/medias/files/sante-et-ondes-electromagnetiques-artificielles-vs-naturelles-1.pdf>

Articles et posts diffusés sur LinkedIn et autres médias :

<http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>

<http://homezen.e-monsite.com/medias/files/devenir-electroconscient-pour-eviter-de-devenir-electrosensible.pdf>

<http://homezen.e-monsite.com/medias/files/5g-revolution-technologique-rat-de-laboratoire-et-croissance.pdf>

<http://homezen.e-monsite.com/medias/files/5g-et-ecologie-homme-hummus-terre.pdf>

Pensez à faire contrôler votre station de régénération.

<http://homezen.e-monsite.com/medias/files/controle-station-de-regeneration-economie-d-energie-et-ondes-electromagnetiques.pdf>

HomeZen - Diagnostics CEM - Mesures et Protections

<http://homezen.e-monsite.com>

Notre Objectif : **ACTIVONS LES ONDES POSITIVES ET SUPPRIMONS LES ONDES NEGATIVES**

Document au format Pdf sur <http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>

Document au format Pdf sur : <http://homezen.e-monsite.com/pages/linkedin-articles-et-posts.html>

HomeZen / Suis-je électrosensible ? / <http://homezen.e-monsite.com/>