

L'Association pour la Reconnaissance de l'Electro-HyperSensibilité (AREHS asbl).

Ses objectifs:

- ✌️ Obtenir la reconnaissance officielle de l'électro-hypersensibilité en tant que handicap ou maladie comme c'est déjà le cas dans certains pays (Suède...).
- ✌️ Aider les personnes atteintes de ce syndrome en obtenant la création de zones blanches (zones sans ondes artificielles).
- ✌️ Permettre à ces personnes d'avoir accès à des lieux de vie, de formation, de travail et à des soins de santé adaptés à leurs besoins.

Ses actions:

- ✌️ Sensibiliser le grand public, le monde politique ainsi que le corps médical à la problématique de l'électro-hypersensibilité.
- ✌️ Soutenir les personnes électro-hypersensibles ainsi que leurs proches en organisant des réunions où chacun peut partager son vécu et échanger ses expériences.
- ✌️ Rassembler un maximum de personnes autour de cette problématique afin de travailler ensemble dans l'intérêt des personnes atteintes.

Pour aller plus loin:

"Réduire les ondes électromagnétiques, c'est parti" Carl de Miranda, Edition Jouvence
"Ces ondes qui nous entourent", Martin Blank, Edition Ecosociété
www.ehs-mcs.org - www.teslabel.be - www.robindestoits.org

Vous souhaitez soutenir l'AREHS asbl ou prendre contact avec l'association?

Membre sympathisant: 15 Euros par an - Membre adhérent: 30 Euros par an
Donateur: don libre - Pour tout versement, merci de communiquer vos coordonnées.
Secrétariat: 33 Rue Jean-Baptiste Verheyden 1150 Woluwe-Saint-Pierre
Téléphone: 02.772.86.80
Adresse-mail: info@arehs.be
Site: www.arehs.be
Compte financier: BE45 0689 0333 8189 - BIC GKCCBEBB

Troubles de la vue

Acouphènes

Nausées

Troubles de la mémoire

Sensation de brûlure

Troubles du sommeil

L'Electro-HyperSensibilité

Quand un ou plusieurs de ces symptômes deviennent courants...

Arythmies cardiaques

Maux de tête

Palpitations

Vertiges

Douleurs musculaires

Troubles de la tension artérielle

Fatigue anormale

Anne, 31 ans, agent immobilier: “ Chaque fois que j'utilise mon smartphone, j'ai une très forte douleur (sensation de brûlure) au crâne. Cette douleur descend dans le cou puis à l'épaule mais uniquement du côté où je tiens mon téléphone. J'utilise beaucoup l'oreillette, mais ce n'est pas beaucoup mieux. Exercer mon métier avec cette sensibilité est vraiment très compliqué”.

Pour Anne, le lien entre ses douleurs et son exposition aux ondes électromagnétiques a été facile à trouver. Mais parfois établir ce lien est moins évident comme, par exemple, dans le cas où c'est un WIFI, un téléphone sans fil DECT (qui sont éventuellement placés chez le voisin) ou encore une antenne de téléphonie mobile qui provoquent l'apparition des symptômes.

Quand on est obligé d'éviter les champs électromagnétiques artificiels...

c'est chaque aspect de la vie qui est impacté, et celle des proches par la même occasion.

Formation/Travail = bornes WIFI, ordinateurs, smartphones, tablettes... Les ondes sont omniprésentes avec ces technologies et quasiment impossibles à éviter.

➔ Difficulté à se former et à trouver ou garder un emploi, d'où précarité financière.

Logement = antennes de téléphonie mobile près du domicile, téléphone sans fil DECT et bornes WIFI chez les voisins: ces ondes traversent les murs et s'invitent chez vous inévitablement.

➔ Trouver un logement où l'exposition aux ondes est faible devient très compliqué. Dans certains cas extrêmes, des personnes électro-hypersensibles sont contraintes de vivre une vie de nomade. L'installation de compteurs d'électricité, de gaz et d'eau dits «intelligents» (qui émettent des hyperfréquences) augmente considérablement leurs difficultés pour se loger.

Transports = GSM, smartphones, tablettes dans les transports publics, WIFI dans les gares et les stations de métro, WIFI et système bluetooth dans les voitures,...

➔ Se déplacer devient de plus en plus problématique.

Loisirs = restaurants, cinémas, soirées entre amis ou en famille, chacun reste en permanence connecté...

➔ Les personnes électro-hypersensibles sont amenées à demander à leur entourage d'éteindre leurs appareils, ce qui entraîne le plus souvent l'incompréhension et, par conséquent, l'isolement social.

Santé = hôpitaux et cabinets médicaux envahis d'ondes engendrées par le matériel médical connecté et par toutes les technologies de communication sans fil.

➔ Prise en charge médicale extrêmement complexe à cause de l'absence d'infrastructures adaptées aux besoins des personnes électro-hypersensibles.

De plus, beaucoup de médecins et de soignants ne connaissent pas ou peu les problèmes liés à l'électro-hypersensibilité, ce qui complique encore le problème.

L'électro-hypersensibilité:

- ➔ Est une hypersensibilité aux champs électro-magnétiques artificiels.
- ➔ Elle se manifeste par des symptômes très variables (exemples en page de couverture).
- ➔ Elle toucherait, selon une étude de l'organisation mondiale de la santé (de 2004), de 1% à 3% de la population (c'est à dire de 100.000 à 300.000 personnes en Belgique).
- ➔ L'apparition des symptômes est directement liée à l'exposition aux champs électro-magnétiques artificiels.
- ➔ Elle peut se manifester pour l'ensemble des fréquences électromagnétiques ou pour certaines fréquences spécifiques.
- ➔ Actuellement des essais de traitement sont en cours mais l'évitement des champs électro-magnétiques artificiels reste la meilleure solution pour obtenir une diminution des symptômes.

Ses symptômes:

- ➔ Peuvent être déclenchés par des champs électro-magnétiques artificiels d'intensité très faible.
- ➔ Peuvent n'apparaître qu'après l'exposition.
- ➔ Peuvent perdurer longtemps après l'exposition.
- ➔ Peuvent varier de «légers» à «très invalidants».