

I-Témoignage

Je suis chimiste analyste en spectrométrie de masse comme Jonathan de Paris Match et je suis devenu temporairement EHS suite à ma dernière mission d'intérim en Angleterre.

Évolution des mes symptômes:

Une légère gêne d'utilisation de ma clef 3G, clef que je ne pouvais pas utiliser plus de 30 minutes sans avoir des maux de tête, s'est amplifiée en une électrosensibilité allant jusqu'au 50HZ (maison et fil électrique du réseau urbain) pendant ma dernière mission d'intérim de six mois en Angleterre.

Ma gêne clef 3G est survenue après l'avoir utilisée 1 an et demi tous les jours, 1 heure par jour dans 3 logements différents en France avec un travail sur équipements générant du champ électromagnétique.

Interim de 6 mois logement sans wifi + ma clef 3G

Interim de 6 mois 1 réseau wifi voisin + ma clef

Interim de 6 mois 15 réseaux immeuble full signal +15 autres faibles,

forte réception portable tout opérateur + ma clef => douleur oreille droite puis acouphène.

Ma dernière mission d'intérim en Angleterre:

Environnement urbain : Ville avec réseau 4G, antennes 4G à tous les ronds-points, WIFI dans tous les magasins.

Environnement de travail : wifi + champs magnétiques+ électricité statique.

Maison : Peu d'ondes ou trop ? (brouillage) pas de réception mobile à l'intérieur, très bonne à l'extérieur mais énormément d'électricité statique sur un sol isolé (non conducteur électrique).

Mon allergie aux ondes et champs magnétiques a annulé mon renouvellement de contrat car il m'était impossible de m'approcher des instruments de laboratoire et de leurs champs magnétiques sans faire un malaise.

Mon allergie aux ondes s'est développée suite à :

1) La généralisation du wifi dans le bâtiment où j'avais auparavant travaillé sans le moindre problème sans le wifi.

2) La concentration des équipements électriques dans les laboratoires pour des raisons de coût.

3) L'extension importante du réseau télécom Anglais dans la région où je travaillais (passage à la 4G, antenne 4G à tous les ronds-points).

4) L'architecture de mon logement récent (très isolé) est aussi à mettre en cause bien que le niveau d'ondes semblait y être faible (mauvaise réception mobile et peu de réseaux wifi de voisinage).

Seule l'alarme du logement pouvait générer des ondes mais je n'ai pas pu la tester ni l'éteindre.

Ici c'est l'isolation thermique du sol qui est à mettre en cause car le plancher était également électriquement isolé du sol terrestre, le logement était chargé en électricité statique par manque de renouvellement d'air et à cause de l'isolation en polystyrène non traité antistatique des cloisons.

La VMC n'est pas obligatoire en Angleterre, l'électricité statique était générée par le frigo/congélateur en marche constante (manque de fluide), par une chaudière à condensation intégrée au logement (pas dans un local technique) et par la présence de moquette dans la moitié de l'habitation.

Les chaudières à condensation doivent générer du statique dans l'air de l'habitation suivant un phénomène identique à ce qui se passe dans les phénomènes orageux (condensation de vapeur/pluie/éclaircs), la

vapeur

d'eau rejetée à l'extérieur ayant une charge électrique opposée à l'air autour de la chaudière à l'intérieur, on respire donc dans ce type d'habitation un air ayant une charge statique différente de l'air l'extérieur. Les lignes THT doivent faire la même chose, elles créent un air à charge statique anormale comme dans un orage.

Jonathan de Paris match avait la même profession que moi.

<http://www.parismatch.com/Actu/Environnement/Deja-l-onde-de-choc-personnes-electrosensibles-aux-ondes-des-portables-d-Internet-de-Bluethooth-707892>

L'EHS est due à la modification du ratio des charges électrostatiques du corps et de sa charge totale en électricité statique.

Tout comme l'atmosphère terrestre, le corps a un ratio de charge \pm .

Tout comme le contrôle de la température corporelle par sudation/consommation de réserve énergétique, l'organisme régule le ratio de charge pour le bon fonctionnement des cellules.

Température : 37°C, ratio de charge :?

L'échange de charge électrique se fait de différentes manières :

- Respiration échange avec l'air. (La charge statique de l'air varie ex : orage, éclairs)
- La peau, les pieds et les mains en contact avec le sol ou élément conducteur électrique relié au sol (la conduction est meilleure avec l'eau salée).
- L'alimentation (ex : boire de l'eau, fruits, etc).

Etude scientifique sur l'électricité animale :

Luigi Galvani, né à Bologne le 9 septembre 1737.

Il semble qu'aucune étude n'a été réalisée pour étudier l'interaction entre l'électricité statique terrestre et les êtres vivants depuis.

Les ondes altèrent le ratio de charge électrique du corps (+/-), conf courants de Foucault, l'organisme n'arrive plus à réguler la charge sur les sols isolés (bitume, plancher PVC, etc).

Pour l'électricité animale, vous pouvez étudier les anguilles électriques, elles sont capables de stocker des charges électriques et de s'en isoler.

Le corps a pour moi 2 couches minimum d'isolation électrique:

- 1) la peau entre l'extérieur (air/eau) et les tissus mous (muscles/organes/nerfs etc).
- 2) l'interface peau/os sur toute la surface du squelette, les dents permettent de faire le contact avec 2 éléments osseux (mandibule/crane).

Autre exemple la gaine de myéline.

Il est possible que les phénomènes de charge aient lieu dans les poumons:

La peau ne laisse normalement pas passer l'électricité statique mais les charges électriques présentes dans l'air ionisé peuvent peut-être en présence de micro-ondes (accélération des charges par courant de Foucault)

pénétrer dans les alvéoles pulmonaires et charger le sang en électricité statique, le milieu est humide donc conducteur et la barrière cellulaire est électriquement peu résistante. Les poumons offrent une grande

surface d'échange 70 -150 m2.

Je ne suis pas un gros consommateur de téléphone portable (<200H) DECT, idem, je me suis chargé par les poumons à cause de ma clef WIFI et du statique de l'air.

Les tuners TNT font la même chose hélas, je ne pouvais plus regarder la télé dans mon logement (acouphène douloureux).

Chose étrange après un certain temps, le signal TNT se brouillait dans ce logement sur-isolé, plus de réception de chaînes, après une ventilation complète de l'air chauffé par la chaudière à condensation (en hiver,

dalle chauffante), je retrouvais de nouveau du signal (chaînes non brouillées).

Electrosensibilité d'Isabelle (pharmacienne electrosensible en Ardèche)

Question à Marc Kahnne journaliste: Peut-être devriez vous faire une enquête sur la composition ionique de l'air entourant les équipements d'oxygénation qu'Isabelle utilisait.

Marc Kahnne m'a d'ailleurs envoyé une publication par rapport à la qualité ionique de l'air dans les bureaux (conf doc jamieson-electrosmog)

<https://www.youtube.com/watch?v=wWGV2luddzE>

<https://www.youtube.com/watch?v=4l377TJMgts>

Isabelle devait avoir un environnement de travail "chargé en ondes chez les gens qu'elle visitait" avec un air ayant une charge statique anormale à cause des équipements d'oxygénation (l'oxygène du patient est chargé négativement et l'air autour de l'équipement doit se charger positivement).

Nos laboratoires étaient équipés pour des raisons pratiques de générateurs d'azote et d'hydrogène, les bouteilles de gaz sont peu pratiques à déplacer.

Les générateurs d'hydrogène émettent de l'oxygène dans l'air, ces équipements émettent beaucoup de statique (impression personnelle suite à ma sensibilité).

La ventilation des laboratoires était devenue moins bonne (coût) et ces équipements n'étaient pas placés sous hotte aspirante.

Je pense que les microondes sont l'amorce du chargement des bronches en électricité statique et les champs magnétiques variables (sèche cheveux etc) dispatchent les charges dans tout l'organisme.

L'organisme va essayer de les éliminer par les mains ou les pieds si l'occasion se présente (bon contact avec la terre) sinon ces charges seront transférées dans les os/cartilage/collagène pour que les tissus mous fonctionnent correctement (syndrome de la peau sèche et ridée).

Quand vos os ont atteint la limite maximale de stockage de ces charges à mauvaise polarité, les tissus mous se trouvent submergés par tout excès d'où une extrême sensibilité du corps à ces "ions , particules, électrons" issu de champs électromagnétiques artificiels.

Je me suis rapidement chargé à cause de mon travail et j'ai pu le vérifier sur l'appareil de contrôle de l'électricité statique du personnel installé à côté de la porte d'accès du lieu de stockage des bouteilles d'hydrogène (poignée avec témoin de contrôle à aiguille vert/rouge et mise des pieds sur une plaque métallique connectée à la terre), l'accès m'était interdit avec les chaussures antistatiques (témoin dans le rouge).

L'opérateur qui avait accès à cette pièce n'était jamais passé dans le rouge avec ses chaussures antistatiques mais il chaussait ce type de chaussures tout le temps dans le bâtiment.

Le problème d'excès d'électricité statique du personnel pouvait s'observer également sur les balances de précision, les balances ne se stabilisaient pas lors des pesées.

Les balances étant reliées à la masse électrique (terre), les chimistes déchargeaient de manière continue

l'électricité statique corporelle (sous la peau et non sur la peau) sur les balances ce que provoquait une instabilité de la mesure.

Il a donc été décidé d'utiliser des gants antistatiques.

Les gants ESD sont dissipateurs de charge en surface, je ne sais pas si les gants sélectionnés étaient isolants ou dissipateurs en vertical.

Des gants dissipateurs de charges en verticale permettent la décharge des mains à travers les gants.

Le corps se charge en électricité statique un peu comme un gros réservoir avec un petit trou en haut, une fois rempli il sera très difficile de le vider, il faut percer un gros trou dans le bas, le trou du haut sert alors de passage à l'air qui fait pression sur le liquide.

Le sang se charge dans les poumons, les os sont également irrigués par le sang donc vont se charger par la circulation sanguine, le squelette se charge aussi par les osselets reliés au tympan lors de l'acouphène (tissu mous).

Maladie environnementale, quels sont les changements dans l'environnement ?

1) plus de contact avec la terre (isolation des chaussures, chaussée isolée, mobilier en plastique, sol isolé non conducteur des habitations)

2) modification de la charge statique de l'air dans l'habitant (chaudière à condensation, climatiseur, ordinateur, téléviseur etc)

3) présence de micro ondes : mise en mouvement des charges de mauvaises polarités (+?) qui chargent le sang dans les poumons puis tout le corps.

L'organisme n'a pas le temps et l'occasion d'évacuer ces charges qui sont alors stockées dans les os et y sont plus difficiles à déloger.

Retour au préambule : <http://emovmouvement.eklablog.com/temoignage-16-mon-analyse-dangers-athermiques-des-ondes-a129228260>