

contenu du message	
à	"lpalt" <lpalt@gmail.com> ; "stephanie lpalt" <stephanie.lpalt@gmail.com>
cc	"Isaura Pinto" <beaur99@orange.fr>
date	14/03/17 02:00
objet	se protéger de l'hypersensibilité électromgt et électronique

Bonjour,

ci-dessous le cas d'une adolescente, relaté par sa mère (Isaura Pinto : 0602181725; beaur99@orange.fr)

- cette adolescente détruit les PC (non Mac; notamment les PC à coque aluminium) et les montres à piles
- elle a une marque de brûlure à l'emplacement d'une montre à pile
- elle a des maux de tête; Elle ne peut plus jouer sur son piano numérique, car elle se prend des décharges, et ses mains, surtout les bouts de doigts, deviennent rouges comme s'ils été brûlés.
- Les prises de terre ne sont pas efficaces, ainsi que les gants.

le palliatif est actuellement de :

- utiliser une montre à ressort mécanique (au lieu d'une montre à pile)
- utiliser un PC de type Mac (les PC de coque aluminium ne résistent pas)

avez-vous déjà rencontré ce genre de pathologie et d'auto-destruction électronique ?

comment expliquer qu'un PC Apple ne soit pas détruit par cette adolescente ?

pourquoi la mise-à-la-terre ne protège pas de la destruction électronique ?

à bientôt

Belle et lumineuse journée pour chacun(e)

"la Route est longue, mais la Voie est libre et au-delà des apparences"

Gilles Braud
45 rue Edouard Aynard
69100 Villeurbanne
[@me!](mailto:gil.braud@orange.fr) : gil.braud@orange.fr
[tel.mobile](tel:+33(0)685034159) : +33(0)685034159, [tel.domicile](tel:+33(0)437430554) : +33(0)437430554

> Message du 12/03/17 13:39
> De : "isaura pinto" <beaur99@orange.fr>
> A : "Gilles BRAUD" <gil.braud@orange.fr>
> Copie à :
> Objet : re: SEL-JEU : protéger un PC de l'électrostatique; se protéger de l'hypersensibilité électromgt
> Bonjour,
>
> En fait elle fait les deux selon le dernier medecin. Elle s'electrocute mais aussi détériore les appareils.
Elle crame les montres mais se retrouve aussi avec des marques rouge sur son bras à l'emplacement de la montre à pile.
Il en était de même pour les ordinateurs qu'elle détériorait mais quand elle les utilisait, avait des maux de tête. Depuis que je lui ai acheté le mac tout va bien dans les 2 sens pourquoi je ne sais pas, mais l'essentiel est qu'elle puisse travailler scolairement.
Le problème actuel ce sont les montres. J'ai d'ailleur envoyé un message à cet effet.
Merci beaucoup pour vos informations qui m'ont été utiles.
Je n'ai pas contacté les personnes mais je suis allée sur les sites et rencontré des personnes.

Les prises de terre ne sont pas efficaces, elle a essayé, ainsi que les gants.

>

> Merci

> isaura

> > Enregistrement d'une nouvelle annonce - Envoi automatique depuis le catalogue

> Enregistré le 12 03 2017 par : Isaura Pinto (isasar)

> Demande concernant un objet

>

> Titre : montre a remontoir

> Description : bonjour, précédemment je recherchais une solution pour ma fille qui a une hypersensibilité électromagnétique. Elle ne peut porter des montres à piles. L'an dernier je lui est acheté une vieille montre qui se remonte mais elle commence à retarder sérieusement, elle ne peut plus compter dessus maintenant. Je recherche donc de vieilles montres qui se remontent. Si vous avez cela dans vos greniers ou tiroir, pensez à elle. merci...

> Contact : pinto isaura

> Tel mobile : 0602181725

> E-mail : beaur99@orange.fr

> Message du 17/02/17 17:40

> De : "Gilles BRAUD" <gil.braud@orange.fr>

> A : "isaurapinto" <beaur99@orange.fr>

> Copie à : "MarieLAUREAU" <mc.laureau@gmail.com>

> Objet : re: SEL-JEU : protéger un PC de l'électrostatique; se protéger de l'hypersensibilité électromgt

>

>

Bonjour Isaura,

> >

peux-tu contacter l'association de Jean-Philippe Carrere

- c'est l'association "les pieds à la terre" : <http://lespiedsalaterre.org>
- <https://www.facebook.com/lespiedsalaterre/>
- @mel : lpalt@gmail.com
- "Devenez "electroconscients" , dépollution électromagnétique des maisons - www.regenere.org": <https://www.youtube.com/watch?v=re56Nrzqw0o>

2 solutions de protection individuelle contre les décharges électrostatiques ont retenu mon attention :

- Jean-Philippe Carrere porte un fil qui relie en permanence sa ceinture au sol : c'est l'équivalent du "marcher pieds nus", quand on porte des chaussures ou chaussons à semelle isolante
- un tapis isolant pour les pieds, est offert en cas d'adhésion à l'association "les pieds à la terre" :
 - l'adhésion est à 30 € : <http://lespiedsalaterre.org/produit/adhesion/>
 - ce tapis est à 35€ dans la boutique en ligne de l'association : <https://electroconscience.com/boutique-mise-a-terre/>
 - ça ressemble au tapis isolant de chaise , commercialisé à 65 €ttc : <http://ondelectro-protection.com/assises-de-chaises/>

> > le testeur de tension induite est à 70 € : <https://electroconscience.com/boutique-detection/>

> >

à bientôt

Belle et lumineuse journée pour chacun(e)

"la Route est longue, mais la Voie est libre et au-delà des apparences"

Gilles Braud

45 rue Edouard Aynard

69100 Villeurbanne

@[meil](mailto:gil.braud@orange.fr) : gil.braud@orange.fr

[tel.mobile](tel:+330685034159) : +33(0)685034159, [tel.domicile](tel:+330437430554) : +33(0)437430554

> Message du 14/02/17 10:24

> De : "isaura pinto" <beaur99@orange.fr>

> A : "Gilles BRAUD" <gil.braud@orange.fr>

> Copie à :

> Objet : re: SEL-JEU : protéger un PC de l'électrostatique; se protéger de l'hypersensibilité électromgt

> Bonjour,

>>>

>>> Le problème s'applique aussi aux téléphones aux montres. Elle détériore mais a des maux de tête.

>> Elle ne peut plus jouer sur son piano numérique car elle se prend des décharges et ses mains surtout les bouts de doigts deviennent rouges comme s'ils été brûlés.

>>> C'est un médecin qui nous a expliqué la situation.

> Message du 14/02/17 03:46

> De : "Gilles BRAUD" <gil.braud@orange.fr>

> A : "isauraPINTO" <beaur99@orange.fr>

> Copie à :

> Objet : SEL-JEU : protéger un PC de l'électrostatique; se protéger de l'hypersensibilité électromgt

>

>

Bonjour Isaura,

je ne comprends pas le lien entre "hyper-sensibilité électromgt" et "détérioration d'un PC"

quand on est "hyper-sensible électromgt", on est victime, plutôt que bourreau : on subit, au lieu de détériorer le matériel électronique

le pb de ta fille s'applique-t-il également au smartphone, tablette, manette-de-jeu ?

voici qq réflexions :

>>> 1) protéger un PC des surcharges électrostatiques :

>>> 1.1) PC en aluminium :

>>> Qui t'a dit que seul Apple commercialiserait des pc alu ?

il existe de nombreux PC à coque aluminium

il suffit de saisir "PC en aluminium" dans un moteur de recherche :

par ex. <http://www.ldlc.com/informatique/ordinateur-portable/pc-portable/c4265/+fv75-207.html>

> > > > 1er prix à 300 €

> > > > Mon Pc "ACER aspire V13" a une coque en aluminium : 500 €; c'est plus lourd, mais plus solide (c'est important en déplacement ...)

> > > >

> > > > 1.2) protéger le PC d'une surcharge électrostatique

> > > >

> > > > Voici un lien sur les protections électromgt de pc : il s'agit de protéger le PC des charges électrostatiques dans la main

> > > > <http://fr.wikihow.com/%C3%A9viter-d%27endommager-un-ordinateur-par-une-d%C3%A9charge-%C3%A9lectrostatique>

> > > >

> > > > 2) se protéger de l'hypersensibilité électromgt

> > > > 2.1) se protéger de l'hypersensibilité au rayonnement du PC

Il suffit de relier un PC à la Terre, pour se protéger

la prise électrique d'un PC doit être à 3 plots (dont la prise de terre)

> > > >

> > > > 2.2) se protéger de l'hypersensibilité au rayonnement Wifi, GSM et autres compteurs "communicants (eau, gaz, Linky_erdf)

> > > >

- se protéger des compteurs d' eau et EDF_linky : <https://www.youtube.com/watch?v=Cknh3WngEZU>

- Regenere / Thierry Casasnovas : https://www.youtube.com/watch?v=Xmkr_HZUoyM

- Jean-Philippe Carrere (association "les pieds à la terre"; <https://www.facebook.com/lespiedsalaterre/> ; @mel : lpalt@gmail.com)

"Devenez "electroconscients", dépollution électromagnétique des maisons - www.regenere.org": <https://www.youtube.com/watch?v=re56Nrzw0o>

- mettre à la terre un radiateur électrique évite l'électrocution : il suffit de fixer une rallonge "fil de terre" entre la carcasse du radiateur et l'un (couleur vert/jaune) des 3 fils de l'arrivée du câble électrique dans le radiateur électrique; le radiateur devient récepteur, au lieu d'être un émetteur de rayonnement électromgt
- une simple plaque "isolant de toiture" (aluminium multicouche), entre le lit et le mur ou le radiateur électrique, protège du rayonnement électromgt des fils électriques (non blindés en alu) présents dans le mur
- de même pour se mettre à la terre, la plaque "isolant de toiture" doit être raccordée au fil de terre d'une prise électrique (via l'ergot métallique qui sort au milieu d'une prise électrique) : afin de se protéger quand on est devant un PC, ou pour se libérer de charges électrostatiques accumulées sur sa peau
- un corps humain, sous tension électrostatique, déclenche des tensions musculaires, du stress cellulaire; l'énergie dépensée par le corps pour lutter contre cette pollution électromgt, n'est pas utilisée pour régénérer et auto-réparer les cellules (par ex. pour cicatriser une plaie), ou pour contrer les agressions virales ou bactériennes, ou pour générer des hormones (mélatomine, dopamine, endorphine).
- l'interrupteur d'une lampe doit couper le fil de "phase"; si l'interrupteur coupe le fil "neutre", alors le fil de "phase" génère du rayonnement électromgt, même quand la lampe est éteinte; si

on constate du rayonnement avec la lampe éteinte, et si la prise électrique (mâle) de la lampe est à 2 fils, il suffit d'inverser l'insertion de la prise mâle de la lampe, à l'intérieur d'une prise électrique (à 3 fils, avec le fil de terre), pour que l'interrupteur de la lampe coupe effectivement le fil de "phase" (au lieu du fil "neutre" de retour de la phase); une alternative, est simplement de débrancher la prise mâle de la lampe (!...)

- le rayonnement électromagnétique autour du lit, empêche le corps humain de créer ses hormones la nuit (notamment la création de mélatonine est inhibée quand on est en tension ou traversé par des ondes)
- marcher pieds nus sur un sol conducteur électrique (dans la nature, sur du carrelage), ou se laver fréquemment les mains (car l'eau prend l'électricité des mains et amène cette électricité à la terre) : c'est se mettre à la terre, pour se décharger en permanence des ondes qui traversent le corps
- se mettre à la terre en permanence peut guérir de l'arthrose et de la sclérose en plaque (Jean-Pierre Maschi)
- Une coque en plastique d'un appareil électrique, qui n'est pas reliée à la terre, émet en permanence (contrairement à une coque métallique, comme un réfrigérateur). Toucher cette coque, c'est charger immédiatement le corps humain de l'électricité statique de cette coque; le palliatif est de débrancher l'appareil électrique
- une "multi-prise" à interrupteur "bi-polaire" coupe les 2 fils "phase" et "neutre"; la plupart des interrupteurs multi-prises sont uni-polaires
- la norme d'une prise électrique est la "terre" en haut, le "neutre" à gauche, et la "phase" à droite (depuis 15 ans)
- pour contrôler le rayonnement d'une multiprise ou d'une lampe éteinte, il faut un voltmètre
- un four micro-onde n'est pas étanche aux ondes : il suffit de placer un tel. mobile dans un micro-onde (éteint), et de l'appeler de l'extérieur (...); le micro-onde chauffe les aliments remplis d'eau; le corps humain est constitué à 70% d'eau; quand le micro-onde chauffe un aliment, il irradie à l'extérieur du four, et chauffe également les corps autour de lui
- la prise électrique d'un téléviseur récent est sans prise de terre; étant éteint et branché, il rayonne, donc il charge les molécules d'eau en suspension dans l'air; le palliatif est de relier la prise USB du téléviseur au fil "terre" d'une prise électrique, au moyen d'un câble (prise mâle USB pince crocodile accroché à l'ergot métallique en haut d'une prise électrique); attention aux haut-parleurs également
- un tél. DECT rayonne en micro-onde
- le Pr Dominique Belpomme a démontré que le 50Hz ouvre la barrière hémato-encéphalique (BHE), et donc ne protège plus le cerveau des poisons éventuels transportés par le sang

- débranchez-vous : <https://www.facebook.com/lespiedsalaterre/posts/1220942714648500>

- La justice autorise une électrosensible à se séparer de son compteur d'eau connecté : <http://lespiedsalaterre.org/justice-autorise-electrosensible-a-se-separer-de-compteur-deau-connecte/>

- entourer la box internet pour réduire le rayonnement Wifi
: <https://www.facebook.com/lespiedsalaterre/posts/1272537372822367>

> > > >

- interview du Dr Paul Hervé Riche : <https://www.facebook.com/lespiedsalaterre/posts/1271562096253228>

> > > >

> > > >

- Dr Gérard Dieuzaide : hypersensibilité électromgt due à des couronnes dentaires : <https://www.facebook.com/dieuzaidegerard/videos/590739091125620/>

> > > >

> > > >

- Jean-Pierre Maschi : <https://www.youtube.com/watch?v=4t491EeAwfs>

- le rayonnement électromgt peut provoquer des rhumatismes, des affections cardiaques ou neurologiques
- les vêtements en nylon (pb des vêtements "thermolactyl") chargent le corps en électricité statique

- Comment bloquer le rayonnement des RF des compteurs dit intelligents (François Legault, Québec : grillage métallique autour du compteur) : <https://www.youtube.com/watch?v=SKz8QLIGfQ>

> > > >

[appele-moi si tu souhaites davantage de détail](#)

à bientôt

Belle et lumineuse journée pour chacun(e)

"la Route est longue, mais la Voie est libre et au-delà des apparences"

Gilles Braud

45 rue Edouard Aynard

69100 Villeurbanne

[@me!](mailto:gil.braud@orange.fr) : gil.braud@orange.fr

[tel.mobile](tel:+330685034159) : +33(0)685034159, [tel.domicile](tel:+330437430554) : +33(0)437430554

[facebook](https://www.facebook.com/gilles.braud.52) : <https://www.facebook.com/gilles.braud.52>

[skype](https://www.skype.com/fr/contacts/gilles.braud) : [gilles.braud](https://www.skype.com/fr/contacts/gilles.braud) (villeurbanne)

[twitter](https://twitter.com/gilles_braud) : https://twitter.com/gilles_braud

> Message du 13/02/17 17:08

> De : info@communityforge.net

> A : "Gilles" <gil.braud@orange.fr>

> Copie à :

> Objet : SEL/JEU : Les échanges sans argent: recherche un ordinateur apple

>

>

> > > > isaura a publié un(e) Annonce.

Soumis par isaurale 13 Février, 2017 - 11:11

- Envoyer un email à isaura
- Annonces de isaura
- Voir le profil de isaura
- Voir plus dans Informatique

> > > > Bonjour,
> > > > Suite à une série de pannes de l'ordinateur de ma fille.
> > > > Il lui a été diagnostiqué une hypersensibilité
electromagnetique, qui fait qu'elle endommage les ordinateurs qui
ne sont pas de composant aluminium.
> > > > or seuls les ordinateurs apple sont composés de cet alliage.
Il sont très chers; enfin pour moi. Je n'est pas les moyens de
l'acheter.
> > > > Elle craint pour sa scolarité. Elle a 14 ans et est en 1ere s.
> > > > Si vous avez des pistes, des aides pour elle.
> > > > Merci

Expire le: 13/02/2018 - 12:00am

> > > > Renoncer aux messages par courriel
<http://memo.communityforge.net/user/15/account/edit>

> > > > à bientôt

Belle et agréable journée pour chacun(e)

Email envoyé par SEL/JEU : <http://memo.communityforge.net/>

- après connexion au site web SEL/JEU, modifier son compte :
[user:edit-url]

1) pour ne plus recevoir les mails de SEL/JEU MEMO, cocher :

"Renoncer aux messages par courriel"

2) pour supprimer son compte utilisateur : clicG sur "annuler le
compte"

- identifiant de connexion : [user:name] (c'est la concaténation de
"Prénom Nom")

- n°utilisateur : [user:uid]

- envoyer un courriel à l'équipe de gestion SEL/JEU :
memo.gestion@ymail.com

- demander un nouveau mot-de-passe :

<http://memo.communityforge.net/user/password>

- recevoir les Offres & Demandes des autres SEL/JEU :

<http://memo.communityforge.net/autresannonces>