

## Un test très simple pour un premier dépistage :

Il suffit d'éteindre durant la nuit tous les appareils ou dispositifs émetteurs, électriques ou électroniques sans fil (portables, Wi-Fi, téléphones sans fil, écoutes-bébé). Une solution radicale étant de couper l'alimentation électrique générale. Ce test donne généralement une réponse immédiate ou rapide sur une période de moins d'une semaine, à condition que l'origine des pollutions soit essentiellement à l'intérieur du domicile.

<http://www.electroprevention.com/2014/12/comment-savoir-si-on-est-electrosensible.html>

---

## MARQUEURS RECONNUS

### Anomalies biologiques dans les cas d'EHS :

La mise en évidence des *anomalies biologiques* précédemment individualisée. Dans le sang : augmentation de l'histamine, des Hsp27 et/ou Hsp70 et de la protéine S100B ; présence d'anticorps anti-O-myéline ; effondrement de la vitamine D ; abaissement des défenses antioxydantes en particulier manifestées par l'augmentation du taux de la nitrotyrosamine dans le sang. Dans les urines de 24 heures : baisse de la mélatonine

[http://www.ehs-mcs.org/fr/criteres-diagnostiques-du-sicem\\_82.html](http://www.ehs-mcs.org/fr/criteres-diagnostiques-du-sicem_82.html)

---

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Sensibilit%C3%A9\\_%C3%A9lectromagn%C3%A9tique#R.C3.A9sultats\\_des\\_.C3.A9tudes\\_scientifiques](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sensibilit%C3%A9_%C3%A9lectromagn%C3%A9tique#R.C3.A9sultats_des_.C3.A9tudes_scientifiques)

## ARTAC

Le professeur d'[oncologie Dominique Belpomme](#) (président de ARTAC, *Association Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse*) qui a ouvert une consultation destinée aux patients atteints du syndrome d'intolérance aux champs électromagnétiques, a mis au point une méthode de diagnostic par l'intermédiaire d'analyses sanguines et urinaires ainsi que d'un scanner cérébral (échodoppler pulsé centimétrique)<sup>42</sup>[\[réf. insuffisante\]](#).

Type d'analyse	Marqueur biologique	%	Interprétation
sanguine	vitamine D diminuée	71,9 %	anomalies métaboliques ?
sanguine	HSP27 et/ou HSP70 augmentés	45,0 %	stress cellulaire
sanguine	anticorps anti-O-myéline augmentés	27,5 %	stress cellulaire
urinaire	mélatonine urinaire diminuée	33,3 %	diminution de synthèse
sanguine	S100B augmentée	13,9 %	souffrance cérébrale
sanguine	histaminémie augmentée	35,8 %	inflammation (mastocytes)
sanguine	anticorps IgE augmentés	22,5 %	allergie humorale

Le traitement proposé par le professeur Belpomme consiste à administrer des « antagonistes des récepteurs de l'histamine » pour « fermer la barrière électro-encéphalique », une stimulation de la « régénération des astrocytes (des cellules cérébrales) qui ont été détruites par les champs électromagnétiques » et « des tonifiants du système nerveux ».

---

### **Imagerie médicale**

L'encéphalo-scanner est un scanner de doppler pulsé, intracérébral, qui permet d'étudier la vascularisation du cerveau. On a démontré que les patients souffrants d'hypersensibilité aux champs électromagnétiques présentent une **hyperviscosité du sang**, laquelle entraîne un trouble de la perfusion du parenchyme cérébral, et par conséquent une **diminution de l'oxygénation du cerveau**.

### **L'observation expérimentale**

La pratique du «**test musculaire**» est simple à réaliser et permet d'évaluer l'impact de divers stimuli sur l'organisme, par exemple la nourriture, les sons, les couleurs, ou tout autre élément de notre environnement que ces matières soient métalliques ou non métalliques. Il peut s'agir de bijoux, de prothèses dentaires, de reconstitutions dentaires, de vêtements, d'étiquettes de vêtements, de verres de lunettes, de pierres, de cosmétiques, de lunettes, de stérilet. La **quantité importe peu, une incompatibilité de la taille d'un grain de sable suffit à entraîner ou modifier des tensions musculaires**.

Ce test est «emprunté» à la **kinésiologie**.

<http://association-biologique-internationale.com/electrosensibilite-comment-sen-preserver/>

---

Il existe un test (environ 350 €) qui est simple à mettre en oeuvre mais que jusqu'à présent, en France, personne n'a étudié, ni mis en oeuvre ni tenté de faire homologuer.

Voici ce qu'en dit Cathy Hochart de l'Association SOS MCS : (Cathy est traductrice du Pr Martin Pall)

### **TEST SÉLECTIF MONTRANT EHS ET/OU MCS**

**Objet : examen de diagnostic MCS et EHS**

**Date : 9 décembre 2016 19:54:28 HNEC**

Pour ce qui est de l'examen qui permet de montrer le MCS ou bien L'EHS, il s'agit d'une mise en culture de lymphocytes (en faisant une prise de sang au patient MCS ou EHS). Ces lymphocytes sont mis en culture, on ajoute un réactif coloré puis la culture est soumise soit à des champs électromagnétiques, soit à un agent chimique connu pour perturber une personne hypersensibilité chimique. Il en résulte une ouverture des canaux calciques voltage-dépendants, avec un afflux de calcium au sein de la cellule (ce qui ne devrait pas arriver). Cet examen permet donc, sans danger pour le patient, d'aider à poser un diagnostic d'hypersensibilité - chimique ou d'EHS. C'est un test peu coûteux. Les essais montrent une réaction d'ouverture des canaux calciques chez les patients MCS et EHS mais pas sur les personnes non atteintes.

Tout ceci a déjà été expliqué lors du congrès sur les maladies émergentes AM2E du 14 octobre 2014 à l'assemblée nationale.....

Ces tests sont utilisés aussi par l'hôpital Breakspear de Londres qui reçoit des patients EHS et MCS . Personne en France n'a repris l'info pour développer cet examen dans un laboratoire universitaire.....

**Le Labo Anglais qui pratique ce test serait pourtant prêt à donner toutes les informations à un laboratoire français qui voudrait bien mettre en place ce protocole.....**

[https://www.youtube.com/watch?v=ATdf7skLUY4&index=5&list=PLuNhxg8YVg8IvllurN\\_b1T5R4Nbwz-9zb](https://www.youtube.com/watch?v=ATdf7skLUY4&index=5&list=PLuNhxg8YVg8IvllurN_b1T5R4Nbwz-9zb)

La conférence suivante explique très bien le mécanisme de l'ouverture des canaux calciques par les EMF.

<https://www.youtube.com/watch?v=Pjt0iJThPU0>

En espérant qu'un jour quelqu'un saisira l'importance de cet examen non invasif pour les patients ..... L'hôpital Breakspear me confirmait encore récemment que ce test est un élément important de diagnostic du MCS et de l'EHS.

---

Un lien qui résume bien la situation, l'errance médicale des EHS (électro-hypersensibilité) ou des SICEM (syndrome d'intolérance aux champs électromagnétique) et comment l'éviter :

<http://www.electroprevention.com/2014/12/comment-savoir-si-on-est-electrosensible.html>

---

### **Quelques mesures de protection qui m'ont été transmises :**

La seule protection efficace, est l'utilisation d'une **oreillette stéthoscopique** (tube d'air) qui réduit de 99% les rayonnements. Les nouvelles versions donnent une très bonne qualité de son. L'oreillette ordinaire amène directement, par le câble, les micro-ondes dans le conduit auditif. Dans une maison, il y a une multitude de champs électriques moins puissants, très atténués grâce au fil de masse (troisième fil jaune et vert). L'électricité et le courant domestique s'accompagnent d'une pollution basse fréquence (50 Hz), dont les méfaits ont été abondamment documentés.

Il faut ensuite s'assurer que les valeurs de prise de terre soient suffisantes. Dans les maisons individuelles, il est fortement recommandé d'avoir une prise de terre au nord et avec une résistivité inférieure à 70 ohms pour un tableau électrique avec un différentiel de 300 milliampères. En clair, **plus l'impédance (la valeur en ohms) de la prise de terre est faible, plus celle-ci est de qualité.**

**Autres conseils de protection mais aussi explication des symptômes :**

<http://association-biologique-internationale.com/electrosensibilite-comment-sen-preserver/>

---

**S'adresser à :**

**Priartem pour aide spécifique :**

<http://www.priartem.fr/Priartem-vous-aide.html>

**Au Dr Dieuzaide sur Toulouse qui fait des tests de dépistage.**