

20-09-2010 09:38

Mis à jour 10-09-2010 07:34

"Il y a un lien prouvé entre champs électro-magnétiques, cancers et leucémies"

Entretien avec le Dominique Belpomme, professeur de cancérologie, qui s'est penché sur l'électro-sensibilité.

Dominique Belpomme est professeur de cancérologie Université Paris-Descartes et président de l'ARTAC, Association pour la recherche thérapeutique anti-cancéreuse.



Le professeur Dominique Belpomme.

Photo : A

Pourquoi un cancérologue s'intéresse-t-il aux problèmes de l'électro-sensibilité et aux champs électro-magnétiques ?

Parce qu'il y a un lien prouvé entre champs électro-magnétiques, cancers et leucémies. C'est après des premiers travaux pionniers que nous avons effectués avec des collègues suédois

que nous nous sommes aperçus qu'il y a aussi un lien important avec les maladies neuro-dégénératives, et notamment la maladie d'Alzheimer. Le risque de maladie d'Alzheimer, qui peut survenir chez des sujets jeunes, dès l'âge de 45 ans, est d'ailleurs beaucoup plus important que le risque de cancer.

Cela touche beaucoup de monde ?

Depuis l'an dernier, je fais deux consultations hebdomadaires de médecine environnementale et vois entre 10 et 20 nouveaux malades par semaine. Et il y a de plus en plus de parents qui viennent me voir pour leurs enfants qui ont des maux de tête, des troubles de la mémoire, de la concentration ou du langage, avec des problèmes de dyslexie.

C'est un enjeu majeur de santé publique. Il y a en effet toute une pathologie neuro-dégénérative probablement liée à l'ouverture de la barrière hémato-encéphalique par les ondes électro-magnétiques et/ou les produits chimiques. Ces troubles peuvent être mineurs, comme des maux de têtes, ou beaucoup plus graves comme un début de maladie d'Alzheimer.

Que faites vous pour vos patients ?

En nous basant sur une série de plus de 400 malades venus me consulter, nous avons pu mettre au point un test de diagnostic, qui repose essentiellement sur un échodoppler cérébral pulsé et sur des tests sanguins. Ceux-ci permettent de mettre en évidence une augmentation de certaines protéines de stress, qui traduisent, l'existence d'une souffrance cérébrale.

Il s'agit de vrais malades. Je peux donc certifier qu'ils souffrent d'un syndrome d'intolérance aux champs électro-magnétiques (SICEM). Par ailleurs, nous avons mis au point un traitement qui permet de faire régresser les symptômes,

Dossier spécial - ["Il y a un lien prouvé entre champs électro-magnétiques, cancers et leucémies"](#) - [Téléphones portables et ondes : ce qui est conseillé... ou pas](#)

En quoi cela consiste-t-il ?

La base du traitement repose sur trois éléments. D'abord fermer la barrière électro-encéphalique. Nous utilisons pour cela un ou plusieurs antagonistes des récepteurs à l'histamine. Ensuite, stimuler la régénération des astrocytes (les cellules cérébrales) qui ont été détruites par les champs électromagnétiques. Nous administrons pour cela des tonifiants du système nerveux. Enfin, nous initions une étude testant l'effet des anti-oxydants.

LA QUESTION DU JOUR

RÉCENTS POPULAIRES

Ségolène Royal, candidate du PS en 2012...

C'est crédible

C'est fini

Votez

1323 personnes ont déjà voté

ARTICLES LES +

LES + LUS LES + RÉCENTS

- ▶ Secret Story 4 : tous les candidats et leurs secrets
- ▶ Secret Story 4 : Amélie et Senna "unis par les liens de l'amour"
- ▶ Ca chauffe dans le Sahara
- ▶ Un deuxième cas de dengue contracté en métropole
- ▶ Secret Story 4 : et si on en revenait au jeu ?

PUBLICITÉ

- REAGISSEZ
- IMPRIMEZ
- ENVOYEZ PAR MAIL
- RSS
- ECOUTEZ AVEC READSPEAKER
- Twitter
- Facebook
- MySpace

ET AUSSI

- ▶ Téléphones portables et ondes : ce qui est conseillé... ou pas
- ▶ Eyeballing, la mauvaise manière de boire à l'oeil
- ▶ Google crée un centre de recherche et développement à Paris
- ▶ La 3D, c'est moi qui la fais !
- ▶ Google arrivera sur les téléviseurs à l'automne

LES RENDEZ-VOUS CHAT

Interviewez Mabrouck Rachedi

Dialoguez avec l'auteur de "La petite Malika" mercredi 22 septembre à 15h.

▶ Posez lui vos questions dès maintenant



JEUX

SUDOKU & MOTS FLECHES

Retrouvez tous les jeux Metro, les solutions du jour et jouez en

Nous obtenons des résultats intéressants, mais cela ne permet pas d'éviter une rechute potentielle. D'où la nécessité d' adjoindre à ce traitement des mesures de protection vis-à-vis des champs électro-magnétiques. Cela implique la création de zones blanches, notamment dans les établissements publics et dans les transports en commun. Il faut faire comme pour le tabagisme : interdire le wifi dans certaines zones, comme les bibliothèques. Il faut également interdire l'installation d'antennes-relais près des crèches et des écoles. Il y a des mesures de protection urgentes à prendre, mais qui ne sont malheureusement pas encore appliquées.

Comment réagissent les pouvoirs publics ?

Les mesures concrètes ne sont pas encore au rendez-vous. Mais je ne désespère pas que le ministère de la Santé prenne le taureau par les cornes. De toute façon, il y sera obligé étant donné le nombre croissant de nos concitoyens qui se plaignent des champs électromagnétiques. Le plus tôt évidemment sera le mieux. Mon discours va, il est vrai, à l'encontre les intérêts financiers et économiques, mais on ne peut supprimer les malades pour faire plaisir aux autorités publiques et politiques du pays..

C'est au nom du serment d'Hippocrate que je monte au créneau, car il existe un enjeu majeur de santé publique. Des études montrent que 10 à 50% de la population pourrait être atteinte par une intolérance aux champs électro-magnétiques dans les 25 à 50 ans qui viennent. Il faudra un jour payer la facture si nous ne prenons pas les mesures de précaution et de prévention qui s'imposent dès maintenant.

Vos alertes trouvent-elles un écho dans le corps médical ?

Il y a beaucoup de médecins qui ne connaissent pas encore cette pathologie. et donc qui dénie l'évidence. Mais un nombre croissant comprend qu'il se passe quelque chose, et m'adresse des malades. C'est sur eux qu'il faut s'appuyer et c'est pour cela que j'organise, en avril 2011, le 3e colloque de l'appel de Paris à la maison de l'Unesco, qui sera suivi d'un cours intensif pour former les professionnels aux pathologies environnementales.

L'ARTAC a besoin de vos dons : www.artac.info



Adresse de cet article :

[Volg](#)

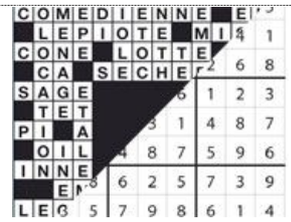
Echo 36 Reacties

Admin

merlin pinpin
 il nous prend vraiment pour une pomme , c'est pas comme cela que l'on prouve quoique ce soit
 Il y a 2 jours, 16:32 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord

Association de Riverains d'antennes relais L'ESCALA
 Tout est prouvé, déjà! C'est ne pas question de science, sinon d'application du principe de caution. C'est ne pas intangible; seulement il faut besoin de nous aproximer aux voisins des zones amb pilones de telecommunications.
 C'est une question de dignité, dont il y a mesongers professionnels tres bien payées.
 Les entreprises de telephonie mobile gagnent temps et plus d'argent retardent l'aparition d'etudes contraires aux leur interets.
 Mais c'est ne pas rien de neuf. Il nous faut seulement consulter le Dossier rendu au Parlement europeen par le Dr Hyland le 2001.
 AVECORN - (Espagne) - avecorn@hotmail.com
 Il y a 3 jours, 09:32 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord

Langevin
 L'innocuité ne se prouve pas, on ne prouve pas une inexistence. Sur 3500 études, l'allégation de dangerosité n'est pas avérée. il serait "péremptoire" de dire "électrophobie"? mais c'est parler d'électrosensibilité qui l'est! La relation entre ondes(de faibles niveaux)et pathologies n'étant pas avérée, le préfixe "electro" n'a pas lieu d'être(sauf à parler "d'hypothèse). La vérification expérimentale en double aveugle n'a pas permis de mettre en cause les ondes(OMS aide-mémoire 296), des personnes se plaignent d'antennes non actives. Selon le rapport Afsset*Les données



ligne !

- ▶ Jouez en ligne aux mots fléchés
- ▶ Jouez en ligne au Sudoku

METRO POKER

Fan de poker ? Jouez gratuitement avec vos amis ou la communauté Metro Poker

- ▶ Jouez dès maintenant



PUBLICITÉ

SERVICES

MÉTÉO
 Les prévisions ville par ville
 ▶ Votre météo

HOROSCOPE
 Amour, travail, vitalité...
 ▶ Votre horoscope personnalisé

ANNONCES IMMOBILIÈRES
 avec annonces jeunes.fr
 Quoi ? Où ? Combien ?
 ▶ Trouvez

OFFRES D'EMPLOI
 avec Cadremploi.fr
 Fonction Secteur Localisation
 ▶

PUBLICITÉ

[Stimulez Votre Cerveau](http://Super-Smart.eu/Neuronutr) Super-Smart.eu/Neuronutr
Avec des Suppléments Nutritionnels Qualité Pharmaceutique Garantie !

[Entretenez votre Mémoire](http://www.techniques-de-m) www.techniques-de-m
Améliorez votre Mémoire Test Gratuit

issues de la recherche expérimentale disponibles n'indiquent pas d'effets sanitaires à court terme ni à long terme de l'exposition aux radiofréquences. Les données épidémiologiques n'indiquent pas non plus d'effets à court terme de l'exposition aux radiofréquences. Des interrogations demeurent pour les effets à long terme, même si aucun mécanisme biologique analysé ne plaide actuellement en faveur de cette hypothèse"

Il y a 5 jours, 23:42 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord



Annonces Google



max

Il y a d' autres études , américaines qui montrent également que les ondes électromagnétiques ouvrent la barrière hématoencéphalique.

Laisant passer diverses substances dont les glutamates exogènes qui se fixent indûment sur des récepteurs dans le cerveau.

Attention les sources de pollution par les ondes incluent:

Les émetteurs locaux trop puissant ou trop proches (téléphonie mobile; TV; Radio; etc...)

Les modems ou routeurs WIFI

Les ordinateurs portables ou jeux intégrant la technologie WIFI ;bluetooth

Le bluetooth d' autant plus quand dans les oreillettes.

La téléphonie traditionnelle par téléphone sans fil (edtc)

La téléphonie mobile si utilisée sans oreillettes filaires

Les lampes basses consommations sauf les leds !

etc...

14-09-2010, 09:30 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord



Julien

@Langevin :

"électroPHOBIE" : vous êtes bien péremptoire, cher Monsieur.

N'avez-vous pas écrit que "dans l'ÉTAT ACTUEL des connaissances scientifiques, les ondes ne SERAIENT pas..." ?

A ce jour, l'innocuité des ondes n'a pas été démontrée. Les indices iraient plutôt dans le sens contraire.

14-09-2010, 01:46 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord

Leuk gevonden door Gast



SoAnn

"Il y a un lien prouvé entre champs électro-magnétiques, cancers et leucémies"

13-09-2010, 23:47 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord

via Twitter

Leuk gevonden door Gast



Channel F

Il y a un lien prouvé entre champs électro-magnétiques, cancers et leucémies

13-09-2010, 13:42 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord

via Twitter



Marie51

Je trouve courageuse l'attitude du Professeur Belpomme qui dénonce un fait aussi grave.

Ces champs électromagnétiques sont partout aujourd'hui.

Sur notre terrasse, en haut d'un immeuble de 18 étages, nous avons plusieurs fournisseurs d'accès internet, de téléphone, etc qui s'y sont installés.

Les effets depuis 3 ans n'ont fait qu'augmenter :

- sommeil perturbé (les appareils sont accolés à nos chambres)
- dyslexie aussi bien en parlant qu'en écrivant depuis
- nervosité
- sifflement dans les oreilles
- Bilan sanguin modifié -forte anémie au point que le médecin a pensé à une leucémie ! ouf ! il n'en est rien
- Nombreux cancers dans l'immeuble
- Tachycardie

Il faut savoir que les organismes logés s'en fichent car ils touchent des sommes colossales pour faire installer des antennes relais ! Résultats : nous avons décidé de partir !

Marie51

<http://www.mes-ballades.com>

13-09-2010, 10:30 – Markeer – Vind ik leuk – Antwoord

Leuk gevonden door Gast

Meer

Retrouvez tout metrofrance.com

Info

France
Monde
Economie
Environnement
People
Insolite
Santé

Culture

Cinéma
Musique
Livres
Télévision
Mots fléchés
Sudoku
Voyages

Info locale

Paris
Marseille
Lyon
Toulouse
Lille
Nice-Cannes

Vidéo

Débats

Chats
Blogs d'experts
Forums
Tribunes
Courrier du cœur
Courrier des lecteurs

Metro Reporter

Services

Immobilier
Emploi
Météo
Horoscope
Metro Poker
Metropokertour
Club Metro

Sport

Mondial
Foot
Rugby
Tennis
Auto/Moto
Les autres sports

High tech

Tests produits
Jeux vidéo
Internet
News

Actualité

Insolite
Tests high-tech
Musique-ciné
Plus de vidéos

A la Une

Derniers reçus
Les + vus
Ils ont été publiés

Metro dans le monde

Metro Mexique
Metro Suède
Metro Canada
Metro Chili
Metro Italie
Metro Pays Bas
Metro International

© Copyright 2010 Metro International

[Plan du site](#) | [Distribution](#) | [Qui sommes-nous?](#) | [Mentions légales](#) | [Contacts](#) | [Annonceurs](#) | [Le journal en PDF](#) | [Panel lecteurs](#) | [Metro Poker Tour](#)

