

SPORTS



P.29 Devolder et Monfort (photo) parmi les meilleurs en montagne au Tour d'Espagne.

P.32 LA PATIENCE DE VAN BUYTEN Le Diable rouge s'entraîne à Tubize. Réserviste au Bayern, il refuse de céder à la panique.

REGION

P.12 ROCKERS DANS LE MÉTRO Concerts gratuits de Sharko, Hollywood Pornstars... le 15 septembre dans le métro.

MARCHÉS	24-26
ANNONCES	27
NÉCROLOGIE	28
MOTS CROISÉS & SUDOKU	J 37
TÉLÉVISION	39-41
MÉTÉO	42
DANS LE MAD	
SPECTACLES	11'-39"



00000

SHALL WE BE AFRAID OF WIRELESS N

THE WiFI, DANGEROUS? Risky, the intensive use of mobile phone at home? Experts say so!

Mobile phones at home, GSM relay antennas, WiFi or GSM: today's technologies and their electromagnetic fields. Are they dangerous for health?

The question remains a very

polemic question. But appeals for caution from specialists are repeaed: they recommend if not the ban of modern communication's means a hardening of standards. A about twenty scientists

drawn up an alarmist report : "The P.2 Debates are at raging deployment of wireless technolog ies without impediment is probably risked (...) Steps to reduce the ex posure linked to existing systems

- ▶ P.3 Interview at daggers drawn with a WHO specialist
- ► P.3 Testimony.

Un petit bout de Belgique au pôle Sud



Station « Princess Elisabeth », nunatak Utsteinen, Antarctique... Telle sera l'adresse de la future installation polaire belge, à 200 kilomètres des côtes, dès l'an prochain. Pour l'instant, les coordonnées de la station chère à l'explorateur Alain Hubert sont moins exoti-

ques: les équipements ont été prémontés sur le site bruxellois de Tour et Taxis, où le prince Phi-lippe procédera à l'inauguration officielle, ce mercredi.

Le public aura jusqu'à diman-che soir pour découvrir cet outil extraordinaire, fleuron de la re-cherche scientifique noir, jaune,

rouge. Une occasion unique de comprendre ce que seront les con-ditions de vie de ces chercheurs qui s'installeront bientôt à quelques encablures du pôle Sud

Ensuite, démontage du puzzle géant, expédition et reconstruc-ion du tout sur le Continent

- P.16 LA STATION, UN JEU DE CONSTRUCTION GÉANT
- P.17 LA TECHNIQUE
- P.39 EN TÉLÉVISION

Le papa d'Angelica attend son expulsion



P.4 Qui est vraiment Javier Loja Torres arrêté à l'aéroport national? Un père aimant, un récidiviste de la demande d'asile, un « illégal » menacé d'expulsion.

Verhofstadt reprend du service P.6 L'Orange bleue ne se presse pas... Le futur ex-Premier convoque ses ministres pour la rentrée.

Où se trouve l'aventurier Steve Fossett? P.14 L'avion du milliardaire (63 ans) a disparu dans le Nevada. Fin de l'aventure pour l'Américain ?

Toutes / Jetairfly.com Réservez sur jetairfly.com ou tél. 070 22 00 00 ou chez votre agent de voyages





RENTRÉE SCOLAIRE : CHATTEZ DE 12 À 13 H AVEC MARIE ARENA SUR LESOIR.BE





tempsfort











L'* HOMO CELLULARIUS » baigne dans un brouillard électromagnétique permanent. Cette exposition chronique aux ondes diffusées par les systèmes wi-fi (routeurs sans fil pour les ordinateurs), les GSM, les téléphones portables à domicile ou les milliers d'antennes-relais sur le territoire est une menace pour la santé que pointent de plus en plus d'études. PHOTOS ROGER MILUTINET SYLVAIN PRAUX.

Santé / Les risques des ondes pulsées recensés dans une nouvelle étude américaine

Les signaux d'alerte du réseau sans fil

LES APPELS AFIN DE DURCIR les normes se multiplient. En Allemagne, la prudence est recommandée à domicile.

isque accru de leucémie infantile, de cancer du R infantile, de cancer du cerveau, d'Alzheimer, désordres acoustiques, problèmes nerveux variés, modification de l'ADN, troubles du sommeil... C'est un nouveau message d'alerte que lancent une vingtaine de scientifiques américains, méde-

scientinques americanis, nede-ciris pour la plupart.

Publié vendredi dernier, leur volumineux rapport « Bio Initia-tive » (1) fait la synthèse des cen-taines d'études consacrées à l'im-pact sanitaire des champs électro-compétiques qui l'hormes. J. (1) magnétiques sur l'homme : «Le déploiement sans entrave des deploiement sans entrace des technologies sans fil est vraisem-blablement risqué et sera difficile à contrer si la société ne prend pas des décisions rapides sur de nouvelles limites d'exposition, conclut le rapport. Comme il n'est pas réaliste de reconstruire tous les systèmes de distribution électrique à court terme, des étapes pour réduire l'exposition liée aux systèmes existant doivent être initiées et encouragées, particulièrement dans les lieux où les enfants passent du temps...» Vous ne pouvez pas la voir, la

sentir, la goûter ? «La pollution

électromagnétique est pourtant l'exposition la plus envahissante à laquelle les êtres humains sont soumis dans les pays occiden-taux, constatent les experts. Notre société ne peut plus se payer le luxe d'attendre avant d'agir...» Attendre, c'est pourtant le cre-do de l'Organisation mondiale de

la santé (OMS), dont le discours rassurant (lire page 3) est aux an-tipodes des signes d'inquiétude scientifique lancés depuis bien-tôt six ans (appels de Fribourg en 2002, d'Helsinki en 2005 et de Benvento en 2006). Nouvel écho de ces craintes, le débat sur le possible bannissement des systèmes wi-fi dans les écoles en Grande-Bretagne. De son côté, le gouver-nement allemand, vient de décon-seiller l'usage du wi-fi à domicile settle « de préférer autant que pos-sible l'utilisation de solutions fi-laires traditionnelles plutôt que de connexions sans fil...» Et en Belgique? « Nous tra-vaillons actuellement sur une nouvelle note consacrée à cette vastion, corpliane le profésseur

question, explique le professeur André Vander Vorst, membre du Conseil supérieur de la santé (CSS) en Belgique et au PaysBas. Elle devrait aboutir en dé-cembre. Je rappellerai simplement que, si on veut agir de ma-nière prudente, il convient de considérer la somme de l'exposition à laquelle un individu peut être soumis. C'est pourquoi le con-seil supérieur fédéral avait recom-mandé en 2004 de ne pas dépasser 3 volts par mètre - en auci endroit et à aucun moment...»

« Face à la pollution électromagnétique, notre société ne peut plus se payer le luxe d'attendre avant d'agir »

Négligeant cette recommanda-tion, le gouvernement fédéral sortant a préféré adopter un arrêté royal imposant aux opérateurs de ne pas dépasser 20,6 volts par mètre. Six fois plus que la recommandation prônée par les scienti-fiques, mais deux fois moins que la valeur maximale préconisée par l'OMS. « Les recommandapar IOMS. « Les recommanda-tions de IOMS sont dépassées et ne tiennent compte que des effets thermiques des champs électro-magnétiques sur la santé, fulmi-ne Jean Delcoigne, de l'association Teslabel. Or, les effets sur la santé se font déjà sentir à des ni-veaux bien inférieurs aux trois volts par mêtre recommandé par le Conseil supérieur de la san-té...» L'association, qui a introduit un recours devant le Conseil d'État, espère rééditer l'annulation des normes fédérales, com-me en 2005. Et confronter le prochain gouvernement à la nécessi-té de plancher sur de nouvelles normes en dépit des hauts cris

poussés par l'industrie.
En attendant, le brouillard électromagnétique est de plus en plus derse: 8.000 stations-relaissontrecensées sur le sol belge - et, si l'on en croit les prophéties touchant à la « téléphonie de la troisième génération », ce chiffre devrait augmenter de 50 % d'ici la fin de la décennie.

Vigilance, donc ? « On metl'ac-Vigilance, donc? « On metl'ac-cent sur les risques du vei-fi, mais à mon sens, les téléphones numé-riques sans fil de type "DECT" uti-lisés chaz les particulien repri-sentent un bien plus grand dan-ger, estime André Vander Vorst. Cette technologie héritée de l'in-dustrie permet de gérer une dizai-ne de communications simulta-nément et émet en permanence, nément et émet en permanence,

24 heures sur 24, dans les habitations. Si bien que l'intensité du champ émis est largement supé-rieure au rayonnement des antennee CSM

Res G&M... »
Faut-il dès lors privilégier le bon vieux sans fil ? Pour le scientifique belge, la prudence extrê-me doit s'imposer en attendant 2015, date à laquelle le recul sera suffisant pour juger de l'impact global de la téléphonie mobile sur la santé. Et à défaut de pouvoir interdire certaines technologies comme ces téléphones de ty-pe « DECT », le membre du Con-seil supérieur attend des pou-voirs publics qu'ils imposent aux constructeurs d'informer le con-sommateur quant à la puissance de ces téléphones et autres « baby-phones » sans fil. Avant peutetre un jour d'y voir figurer cette mention: « Cet apparell peut muire gravement à votre santé. » CHRISTOPHE SCHOUNE

(1) http://www.bioinitiative.org

REPERES

Le téléphone por-table sans fil à do-micile (DECT). Ils émettent sans discontinuer des ones pulsées dont la puissance est souvent supérieure aux 3 volts par mè-tre préconisés par le Conseil supé rieur de la santé. L'antenne relais GSM. Les normes belges, fixées à 20,6 V/m, sont ju-gées suffisantes par l'OMS mais

nes émettent dans les faits en dessous de 3 V/m, si l'on en croit l'Institut belge des télécommunications. Le système wi-fi. L'ordinateur sans fil (wi-fi) rayonne sur la même fréquence que le four à micro-ondes... mais sa puissance est nettement moins importante de ne pas laisser son wi-fi « allumé » 24 h sur 24 Le GSM. De plus

en plus de pédia-tres déconseillent son utilisation avant 15 ans. L'exposition est maximale lors d'une communication (10 à 20 v/m). www.criirem.org en France, public un classement des marques selon leur rayonnement. Infos. www.teslabel.be www.next-up.org www.eumwa.org www.who.int/peh-emf/fr/ (OMS)





Les risques des ondes pulsées recensés dans une nouvelle étude américaine

Alarm signals for WiFi.

SCHOUNE, CHRISTOPHE Wednesday 05 september 2007

"Calls for standards to be tougher are repeated. In Germany, the caution is recommended at home."



Milutin - Le Soir

Increased risk of child leukaemia, brain cancer, Alzheimer's disease, hearing disorders, many nervous problems, ADN modification, sleep troubles, it's a new alert message sent by twenty American scientists, doctors for most of them.

Published last Friday, their voluminous report « Bio Initiative » (http://www.bioinitiative.org) is making a summary of one hundred studies devoted to the sanitary impact of electromagnetic fields on humans: "The display without restriction of WiFi is probably at risk and will be difficult to counter if civil society do not take any quick decisions on new exposure standards limits, the report concludes.

As it's not realistic in a short time to rebuild all electrical wiring, steps in order to reduce the exposure linked to existing systems must be initiated and encouraged specially in places where children spend a lot of time."

You can't see it, you can't smell it, and you can't taste it? "Electromagnetic pollution is however the exposure the most invasive at which human being are subjected in the occidental countries, the experts note. Our society can't give itself the luxury of waiting before acting"

Waiting is however the World Health Organisation credo, whose reassuring speech (read page 3) is at the exact opposite to concern scientific signs sent from already six years (by Fribourg Appeal in 2002, Helsinki in 2005, Benevento in 2006).

A new echo of this fear is the debate on possible banishment on WiFi systems in U.K.'s schools. On the other hand, the German government just advises against the use of WiFi at home and "to prefer as much as possible the use of traditional line solutions over the WiFi connections"

And what in Belgium? "We are working actually on a new note devoted to this question", Prof André Vander Vorst explains, he is a member of the Health Upper Council in Belgium and in Holland. "It should be completed by December. I will simply recall that if we want to act in a cautious manner, it must be admitted to consider the total exposure at which an individual can be exposed. That's why the Federal Upper Council had recommended in 2002 to not go over 3 volts per meter—in any place and at any moment."

Disregarding this recommendation, the leaving federal government had chosen to adopt a royal bylaw to impose the telephone operators to not go over 20, 6 volts per meter. Six times more over the advocated scientific recommendations, but two times less than the maximum value advocated by WHO.

"The WHO guidelines are obsolete and take only into account the health EMF's thermal effects", Jean Delcoigne from Teslabel fulminates. Now the health effects are already felt at levels well below 3 volts per meter recommended by the Health Upper Council."

Teslabel Association that had bring an appeal to the Conseil d'Etat (Council of State), hopes to edit again the annulment of federal standards like in 2005 and to confront the new government to the necessity to work on new standards in spite of the industry's screams.

Meanwhile, the electromagnetic fog is more and more dense: 8 000 relay stations are recorded on the Belgian soil – and if we believe the forecast concerning the Third Telephone Generation (3 G), this number should increase by 50 % up to the end of the decade.

Alert then? "We stress on risks coming from WiFi, but to my opinion, the wireless digital phone of the DECT type used at home by individuals is a greater danger, André Vander Vorst considers. This technology inherited from the industry allows handling simultaneously ten or so communications and transmits 24 hours a day in houses. So the intensity of the emitted field is largely above the radiation from the GSM antennas."

Shall we therefore privilege the old good wireless? For the Belgian Scientist, extreme caution must exercised waiting 2015, the date at which the time spent will be enough to evaluate the global impact on health from the mobile phone. And in default to be able to prevent some technologies like DECT type phones, the Member of the Upper Council expects from Public Authorities they impose to the constructors to inform the consumer about the wireless phone and other baby phones powers.

Before maybe one day to see this notice: "This telephone can harm seriously your health"

" A world health evaluation in 2010."

Interview.

Emilie van Deventer is in charge of the electromagnetic radiation record at W.H.O. in Geneva. This woman from Holland took over last year from sulphurous Michael Repacholi accused by many scientists and many non governmental organisations to have privileged the industry's expectations...

The German government just recommended using in priority the wired connections at home. What do you think of this recommendation?

WHO is not taking a stand in relation to what is made at national level. We adopt recommendations ...

Those recommendations in the mobile phone field are from 1993. They are criticized for being obsolete ...

Do you know the persons and their expert reports on this subject?

This is not the purpose : these organisations consider their claims scientifically justified and legitimized...

We have published aide-memory on the subject in 2006. Our position was not changed since ... "That any scientific conclusive element does not exists to confirm possible harmful effects from base stations and from WiFi net..."

Yet series of studies available on your data base testify the opposite...

We wait for an epidemiologic study's results in relation to the use of cellular phone. This study was produced in thirteen countries and it includes thousand of people. This statistic power is going to give us an idea of what is going on since the mobile phone explosion. The data collection is finished. The International Research Against Cancer must present his results before 2008.

WHO can it continue to maintain that there is no risk, in front of the amount of publications that point out the effects linked to electromagnetic exposure?

There are negative and positive studies. It's not white and black. What the WHO try to make is to revue the entire studies published at this date and to evaluate their scientific quality. And it must be said that some studies showing effects are criticisable in the method used. For what concerns the child leukaemia, when we put animals in laboratory, we are not able at the moment to set up the link ...

Can you tell when this process will be achieved?

This evaluation of great extend, that will not be limited to the cancer issue, will be brought out before 2010.

Meanwhile, Belgium as Europe follows the guidelines of the International Commission for Non-Ionising Radiation Protection (ICNIRP). It's this organisation that was determining the exposure limits. Caution is probably better than its opposite, but one must avoid simplifying this dispute ...

Subjects collected by CHRISTOPHE SCHOUNE.

- Testimony -

"It was as if I had a storm in my head"

When he opens the door, Michel has a big smile. Zen. But he has been hesitating, Michel. Because receiving us was meaning to recall all steps of what was a nightmare. Nightmare? The word is nothing but excessive for this commercial engineer who got lost in a smog of electromagnetic fields in a morning of 2003.

"I was a user of GSM in good health, he says. I was living abroad and I came in Rixensart, Walloon Brabant. As I fit out, I bought two DECT telephones (wireless home stations). At the time we started living in this house, I was down with sleep disorders. I woke up sweating with my body clammy. What was strange was that when in London where I was living one week on two, I slept like a log..."

Headache, vision tiredness, ear sizzling, irritability ... At each of his come back, the Michel's symptoms are added to his chronic sleep disorders without anything he could do for. "In three occasions I was near an epilepsy crisis, he relate in details. It was like I had a storm in the head ..."

After he turned everything upside down in his house and visited some doctors ... after eighteen months Michel questioned finally about a link between his problems and the relay antennas sited in front of his building. Measurement gave two volts per meter: below the standards ...but above the endurable.

"I rang to the neighbour and I realised that we were many to live the same hell, he continued. Some of them were even more struck than I. And we started a fight against this antenna ..."

Even our vacancy choice is made in relation to this pollution.

The removal of his wireless phones and of the relay antennas at the beginning of July 2004, gave him a break in his sufferings. He came down a peg rapidly. The installation of new relay antennas accelerated his descent to hell.

"I felt so bad that it ends to a divorce. I became a fibro-myalgic. Even if I feel better, I keep a very strong electro sensibility. And I must be very alert. When I go somewhere, I ask for some sympathy from my hosts to whom I ask to cut their wireless systems. Otherwise symptoms reappear quickly "

Remarried, and living in the country in Hainaut, Michel refuses to live cloistered, to like many other electro sensitive. He cross his finger: no other relay antenna is threatening his health at the moment.

"But I know that I am not at under shelter of an extension of the network, he emphasizes. Even the choice of vacations is controlled by this pollution. I can't take anymore the highways to the sea, riddled with antennas. So I go to the Côte d'Opale..."

CH. Sc.

« Un bilan de santé mondial en 2010 »

Emilie van Deventer est en Charge du dossier des rayonnements électromagnétiques à l'Organisation mondiale de la santé (OMS), à Genève. Cette Hollandaise a succédé l'an dernier au sulfureux Michael Repa-choli, accusé par plusieurs scientifiques et diverses organisations non gouvernementales d'avoir privilégié les attentes de l'indus-

Le gouvernement allemand vient de recommander d'utiliser prioritairement des connexions filaires pour les communications à domicile. Que pensez-vous de cette recommandation ?

L'OMS ne prend pas position par rapport à ce qui se fait au ni-veau national. On adopte des re-commandations.. Ces recommandations dans le

domaine de la téléphonie mobi-le datent de 1993. Elles sont criti-

quées pour être dépassées... Connaissez-vous les personnes et

leur expertise à ce sujet ? Ce n'est pas le propos : ces orga-nisations estiment leurs revendications fondées scientifique-

ment et légitimes... Nous avons publié un aide-mé-moire sur le sujet en 2006. Notre position n'a pas changé depuis... « qu'il n'existe aucun élément scientifique probant confirmant d'éventuels effets nocifs des sta-tions de base et des réseaux sans fil...»

Pourtant, une série d'études disponibles sur votre base de don-nées attestent le contraire...

Nous attendons les résultats d'une étude épidémiologique par

rapport à l'usage du téléphone cellulaire. Cette étude a été réalicellulaire. Cette étude a ète reau-sée dans treixe pays et elle inclut des milliers de personnes. Cette puissance statistique va nous donner une idée de ce qui se passe depuis l'explosion de la télépho-nie mobile. La collection des don-nées est finie. L'agence internatio-nale de recherche contre le cancer. nale de recherche contre le cancer doit présenter des résultats d'ici 2008.

L'OMS peut-elle continuer à soutenir qu'il n'y a pas de risque, fa-ce à la profusion de publications qui pointent des effets liés à l'ex-position électromagnétique ?

Il y a desétudes négatives et posi-tives. Ce n'est pas blanc et noir. Ce que l'OMS essaye de faire, c'est de revoir l'ensemble des études publiées à ce jour, et de juger leur qualité scientifique. Et il faut di-re que certaines études relevant des effets sont critiquables au plan méthodologique. Par rap-port à la leucénie infantile, quand on met des animauxen la-bonatoire, on n'arrive pas pour le

moment à établir le lien.... Pouvez-vous dire quand ce pro-cessus sera achevé ?

cessus sera acheve? Cette écaluation de grande am-pleur, qui ne se limitera pas à la question du cancer, sortira d'ici 2010. En attendant, la Belgique comme l'Europe suivent les re-commandations de la Commis-sion internationale de protection contre les supompements non icocontre les rayonnements non io-nisants. C'est cet organisme qui a fixé les limites d'exposition. La prudence vaut sans doute mieux que le contraire, mais il faut éviter de simplifier ce débat...
Propos recueills par

CHRISTOPHE SCHOUNE

Les moineaux mâles déchantent

S ale temps pour les moi-neaux? Depuis quelques an-nées, le passereau semble avoir du plomb dans l'aile. Remembrement agricole, pesticides, possibi-lités réduites de nicher en ville, prédominance d'autres prédateurs... A toutes ces raisons, invo-quées pour justifier la régression de cet oiseau commun sous nos latitudes, il faudra peut-être aj outer les champs électromagnéti-ques. Une étude publiée il y a peu par deux chercheurs de l'Inbo, Institut flamand de recherche pour la nature et la forêt, iette un

sérieux trouble à ce sujet (1). Réalisée sur le terrain au prin-temps 2006, la recherche conduite par Joris Everaert et Dirk Bau-wens s'est penchée sur 150 localisations à proximité de quartiers résidentiels dans six zones en Flandre-Orientale. Privilégiant des journées aux conditions mé-téorologiques favorables (pas de pluie, du soleil, peu de vent...), les chercheurs ont observé aux iumelles et en matinée la présence des oiseaux mâles. Simultané-ment, des mesures des champs électromagnétiques générés par les antennes-relais de GSM si-tuées à proximité étaient enregistrées pendant deux minutes pour chaque bande de fréquence. « Nos résultats indiquent clai-

rement que la variation spatiale entre les lieux de prélèvement du nombre de moineaux domesti-ques mâles a été liée négativeques mates a ete tree negative-ment à la force des champs électri-ques émis par les stations de bas de GSM, explique le biologiste Jo-ris Everaert. Cette relation est semblable parmi les secteurs d'étude. Nos données prouvent que peu de moineaux domesti-



UNE ÉTUDE MENÉE en Flandre constate une très forte diminution de la présen

ques mâles ont été vus aux en-droits caractérisés par des va-leurs relativement élevées de for-ce de champ électrique des sta-

tions de base GSM. » L'exposition à long terme à certains ni-veaux de rayonnement affecte-rait donc l'abondance ou le comtiques dans la nature. Et cela, à des niveaux relativement bas par rapport aux normes en vigueur : la plupart des mesures étaient inférieures à 1 volt par mètre. « Nous constatons une réduc

tion des moineaux qui va jusqu'à 75 % dans les localisations où l'on mesure 0,4 à 0,5 volt par mè-tre en comparaison à des endroits où les champs sont évalués à 0,1 à 0,2 v/m », précise Joris

Les insectes dégustent aussi Faut-il s'alarmer? Très pru-dents, les chercheurs belges préci-sent que leur corrélation ne doit pasêtre comprise comme un rap-port de cause à effet. « Néan-moins, le fait que nous ayons trouxé un modèle semblable dans chacun des six secteurs renforce la possibilité que ce rapport n'est pas faux, note Joris Eversert. Notre étude doit être considérée comme préliminaire et confirmée par d'autres recherches...»

Inquiétants, ces résultats font écho à d'autres études menées sur l'impact des ondes sur la vie sauvage. Voici deux ans, l'étude « Balmori », en Espagne, établissait une corrélation entre le de-gré de fertilité des cigognes blan-ches et leur niveau d'exposition à des rayonnements électromagnétiques. L'étude belge pointe enfin que la téléphonie mobile peut en-gendrer une diminution de 50 à 60 % de la capacité de reproduc-tion des insectes. Or, le manque d'invertébrés est suggéré comme une autre raison du déclin des moineaux en ville...

(1) http://www.livingplanet.be

« C'était comme si j'avais un orage dans la tête »

TÉMOIGNAGE BERNE Lorsqu'il nous ouvre sa porte, Michel a le sourire ample. Zen. Mais II aura hésité, Michel. Car nous recevoir signifiait pour ce quadragénaire la nécessité de retracer les étapes de ce qui fut un cauchemar. Cauchemar? Le un cauchemar, Cauchemar ? Le mot n'a rien d'excessif pour cet ingénieur commercial qui s'est égaré dans le brouillard des champs électromagnétiques électromagnétiques un matin de 2003. « J'étais un utilisateur de GSM en

pleine santé, raconte-t-ll. Je vivais à l'étranger et je suis venu m'installer à Rixensart, en Brabant wallon. Au moment de l'aménagement, j'ai acheté deux téléphones DECT (stations sans fil à domicile). À partir du mo-ment où on a habité cette maison, j'ai été victime d'insomnies. Je me réveillais en chaleur avec le corps moite. Ce qui était étrange, c'est qu'à Londres, où je vivais une semaine sur deux, je dor-

mais comme un loir...» Maux de tête, fatigue de la vision, sifflement dans les oreilles, irritabilité... À chacun de ses retours, les symptômes de Michel s'ajoutent à ses insomnies chroniques, sans qu'il puisse y remédier. « Par trois fois, j'ai été proche de la crise d'épilepsie, détaille-t-il. C'était nme si j'avais un orage dans

ia tête...» Après avoir chamboulé l'organisation de sa maison et consulté divers médecins... Michel suspecte enfin, dix-huit mois après son installation, un lien entre ses problèmes et l'antenne-relais placée en face sur un im-meuble. Les mesurages font état de deux volts par mètre : en dessous des normes... mais au-delà du supportable. « *Vai* sonné chez les voisins et je me suis rendu compte qu'on était nombreux à vivre le même enfer, poursuit-II. Certaines personnes étaient plus atteintes que moi. Et nous avons entamé un combat contre cette antenne...»

Même le choix des vacances est guidé par cette pollution La suppression successive de ses téléphones sans fil et de l'antenne-relais, début juillet 2004, marque une pause dans les souffrances de Michel.

Il déchante vite. L'installation d'une nouvelle antenne-relais accélère la descente aux enfers. « J'étais tellement mal que cela s'est terminé par un divorce. Je suis devenu fibro-myalgique. Mê-me si je vais mieux, je garde une électrosensibilité très forte. Et le dois être vigilant. Quand je me iends quelque part, je demande la compréhension à mes hôtes à qui je demande de couper les systèmes sans fil. Sinon les symptó-mes réapparaissent très vite... » Remarié, habitant la campagne, en Hainaut, Michel refuse de vi-vre reclus, à l'instar d'autres « électrosensibles ». Il croise les doigts: aucune antenne-relais ne menace sa santé pour le mo-ment. « Mais je sais que je ne suis pas à l'abri de l'extension du réseau, souligne-t-II. Même le choix des vacances est guidé par cette pollution. Je ne peux plus prendre l'autoroute de la mer, truffée d'antennes. Si bien que je vais à la côte d'Opale... »







