

MERCREDI

MAD

MAD

38 spectacles
« jeunes admis »

CINÉMA P.33 & 35

Richard Gere, Cate Blanchett, Heath Ledger, Christian Bale

Les visages de Bob Dylan

lesoir.be

LE SOIR

SPORTS



PHOTO PHOTONEWS

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.

RÉGION

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	37
TELEVISION	39-41
MÉTÉO	42
DANS LE MAD	
SPECTACLES	11*-39*



5 1413633 008351

SHALL WE BE AFRAID OF WIRELESS NET ?

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 repeated : 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 deployment of wireless technologies without impediment is probably risked (...) Steps to reduce the exposure linked to existing systems must be initiated."

► P.2 Debates are at raging

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

► P.3 Testimony.

Un petit bout de Belgique au pôle Sud



DOC IPF

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 préinstallés sur le site bruxellois de Tour et Taxis, où le prince Philippe procédera à l'inauguration officielle, ce mercredi. Le public aura jusqu'à dimanche soir pour découvrir cet outil extraordinaire, fleuron de la recherche scientifique noir, jaune,

rouge. Une occasion unique de comprendre ce que seront les conditions de vie de ces chercheurs qui s'installeront bientôt à quelques encablures du pôle Sud. Ensuite, démontage du puzzle géant, expédition et reconstruction du tout sur le Continent blanc. ■

► P.16 LA STATION, UN JEU DE CONSTRUCTION GÉANT

► P.17 UNE INSTALLATION « ZÉRO ÉMISSION »

► P.17 LA TECHNIQUE

► P.39 EN TÉLÉVISION

Le papa d'Angelica attend son expulsion



PHOTO BELGA

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 ?

Jetairfly.com

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

Toutes taxes comprises

Alicante
à.p.d. € **49⁹⁹**
aller simple

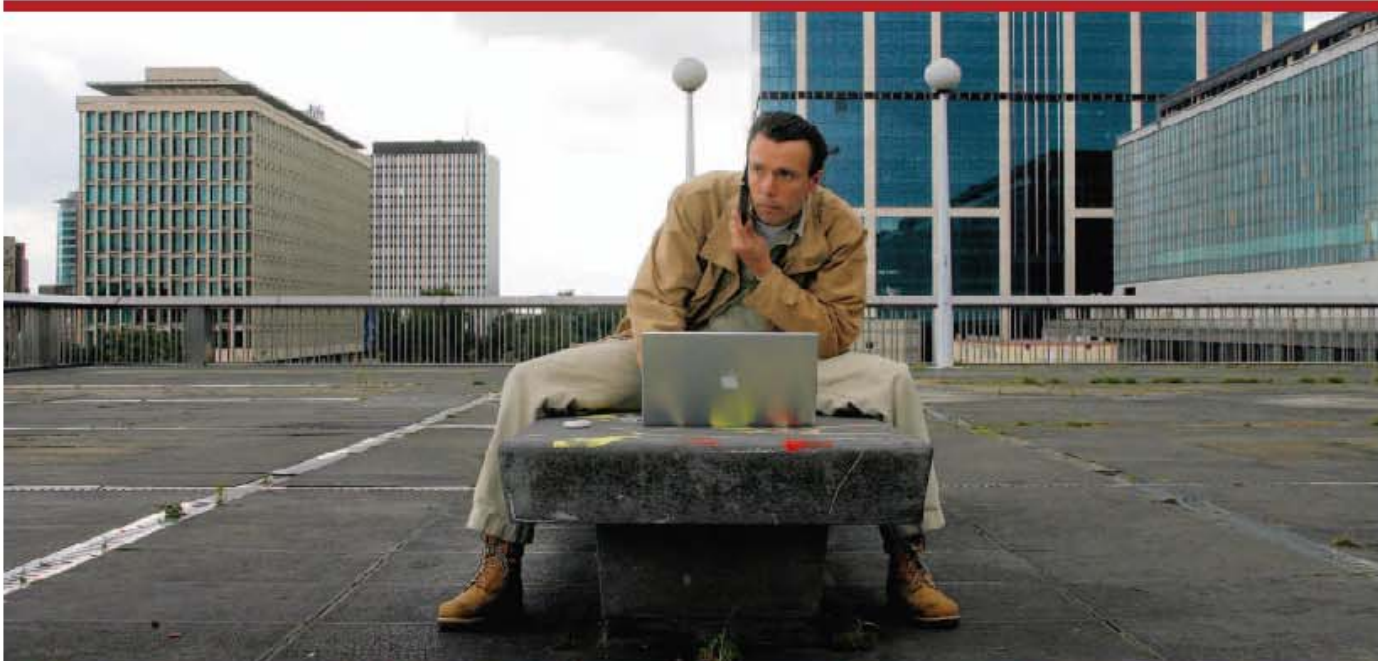
Murcia
à.p.d. € **49⁹⁹**
aller simple

Agadir
à.p.d. € **49⁹⁹**
aller simple

Tenerife
à.p.d. € **49⁹⁹**
aller simple

Prix pp., aller simple, taxes aéroport. Réservations 05/09/07 au 12/09/07. Départs 05/09/07 au 15/03/08. Tickets à ce prix minimum sont limités. Frais d'annulation = 100% - 12,50 euros/trajet. Modifications possibles jusqu'à 3 jours avant le départ moyennant frais.

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



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 MILUTIN ET SYLVAIN PIRAUX.

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.

Risque accru de leucémie 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, médecins pour la plupart.

Publié vendredi dernier, leur volumineux rapport « BioInitiative » (1) fait la synthèse des centaines d'études consacrées à l'impact sanitaire des champs électromagnétiques sur l'homme : « Le déploiement sans entrave des technologies sans fil est vraisemblablement risqué et sera difficile à contraindre 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 existants 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 occidentaux », constatent les experts. « Notre société ne peut plus se payer le luxe d'attendre avant d'agir... »

Attendre, c'est pourtant le credo de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), dont le discours rassurant (lire page 3) est aux antipodes des signes d'inquiétude scientifique lancés depuis bientôt 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 gouvernement allemand, vient de recommander l'usage du wi-fi à domicile et de « préférer autant que possible l'utilisation de solutions filaires traditionnelles plutôt que de connexions sans fil... »

Et en Belgique ? « Nous travaillons actuellement sur une nouvelle note consacrée à cette question », explique le professeur André Vander Vorst, membre du Conseil supérieur de la santé (CSS) en Belgique et au Pays-

Bas. Elle devrait aboutir en décembre. Je rappellerai simplement que, si on veut agir de manière prudente, il convient de considérer la somme de l'exposition à laquelle un individu peut être soumis. C'est pourquoi le conseil supérieur fédéral avait recommandé en 2004 de ne pas dépasser 3 volts par mètre - en aucun 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 recommandation, 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 scientifiques, mais deux fois moins que la valeur maximale préconisée par l'OMS. « Les recommandations de l'OMS sont dépassées et ne tiennent compte que des effets thermiques des champs électromagnétiques sur la santé », fulmine Jean Delcoigne, de l'association Teslabel. Or, les effets sur la

santé se font déjà sentir à des niveaux bien inférieurs aux trois volts par mètre recommandé par le Conseil supérieur de la santé... » L'association, qui a introduit un recours devant le Conseil d'État, espère rééditer l'annulation des normes fédérales, comme en 2005. Et confronter le prochain gouvernement à la nécessité 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 dense : 8.000 stations-relais sont recensées 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 met l'accent sur les risques du wi-fi, mais à mon sens, les téléphones numériques sans fil de type DECT utilisés chez les particuliers représentent un bien plus grand danger », estime André Vander Vorst. Cette technologie héritée de l'industrie permet de gérer une dizaine de communications simultanément et émet en permanence,

24 heures sur 24, dans les habitations. Si bien que l'intensité du champ émis est largement supérieure au rayonnement des antennes GSM... »

Faut-il dès lors privilégier le bon vieux sans fil ? Pour le scientifique belge, la prudence extrême 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 technolo-

gies comme ces téléphones de type « DECT », le membre du Conseil supérieur attend des pouvoirs publics qu'ils imposent aux constructeurs d'informer le consommateur quant à la puissance de ces téléphones et autres « baby-phones » sans fil. Avant peut-être un jour d'y voir figurer cette mention : « Cet appareil peut nuire gravement à votre santé. » ■

CHRISTOPHE SCHOUINE

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

REPÈRES

Le téléphone portable sans fil à domicile (DECT). Ils émettent sans discontinuer des ondes pulsées dont la puissance est souvent supérieure aux 3 volts par mètre préconisés par le Conseil supérieur de la santé.

L'antenne relais GSM. Les normes belges, fixées à 20,6 V/m, sont jugées suffisantes par l'OMS mais très critiquées. La majorité des anten-

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. Il est recommandé de ne pas laisser son wi-fi « allumé » 24 h sur 24.

Le GSM. De plus

en plus de pédiatres déconseillent son utilisation avant 15 ans. L'exposition est maximale lors d'une communication (10 à 20 V/m).

www.teslabel.be
www.o01.be
www.next-up.org
www.eumwa.org
www.who.int/peh-emf/fi/ (OMS)



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 be 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 exist 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 review 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 extent, 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 »

ENTRETIEN
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 Repacholi, accusé par plusieurs scientifiques et diverses organisations non gouvernementales d'avoir privilégié les attentes de l'industrie...

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 niveau national. On adopte des recommandations...

Ces recommandations dans le domaine de la téléphonie mobile datent de 1993. Elles sont critiquées pour être dépassées... Connaissez-vous les personnes et leur expertise à ce sujet ?

Ce n'est pas le propos : ces organisations estiment leurs revendications fondées scientifiquement et légitimes...

Nous avons publié un aide-mémoire 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 stations de base et des réseaux sans fil... »

Pourtant, une série d'études disponibles sur votre base de données attestent le contraire... Nous attendons les résultats d'une étude épidémiologique par

rapport à l'usage du téléphone cellulaire. Cette étude a été réalisée dans treize 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 téléphonie mobile. La collection des données est finie. L'agence internationale 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, face à la profusion de publications qui pointent des effets liés à l'exposition électromagnétique ?

Il y a des études négatives et positives. 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 dire que certaines études relevant des effets sont critiquables au plan méthodologique. Par rapport à la leucémie infantile, quand on met des animaux en laboratoire, on n'arrive pas pour le moment à établir le lien... Pouvez-vous dire quand ce processus sera achevé ?

Cette évaluation de grande ampleur, qui ne se limitera pas à la question du cancer, sortira d'ici 2010. En attendant, la Belgique comme l'Europe suivent les recommandations de la Commission internationale de protection contre les rayonnements non ionisants. 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 recueillis par
 CHRISTOPHE SCHOUINE

Les moineaux mâles déchantent

Sale temps pour les moineaux ? Depuis quelques années, le passereau semble avoir du plomb dans l'aile. Remembrement agricole, pesticides, possibilités réduites de nicher en ville, prédominance d'autres prédateurs... À toutes ces raisons, invoquées pour justifier la régression de cet oiseau commun sous nos latitudes, il faudra peut-être ajouter les champs électromagnétiques. Une étude publiée il y a peu par deux chercheurs de l'Inbo, Institut flamand de recherche pour la nature et la forêt, jette un sérieux trouble à ce sujet (1).

Réalisée sur le terrain au printemps 2006, la recherche conduite par Joris Everaert et Dirk Bauwens s'est penchée sur 150 localisations à proximité de quartiers résidentiels dans six zones en Flandre-Orientale. Privilégiant des journées aux conditions météorologiques favorables (pas de pluie, du soleil, peu de vent...), les chercheurs ont observé aux jumelles et en matinée la présence des oiseaux mâles. Simultanément, des mesures des champs électromagnétiques générés par les antennes-relais de GSM situées à proximité étaient enregistrées pendant deux minutes pour chaque bande de fréquence.

« Nos résultats indiquent clairement que la variation spatiale entre les lieux de prélèvement du nombre de moineaux domestiques mâles a été liée négativement à la force des champs électriques émis par les stations de base de GSM », explique le biologiste Joris 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 présence des moineaux mâles à certains endroits exposés aux ondes. PHOTO ALAN DOWSE.

ques mâles ont été vus aux endroits caractérisés par des valeurs relativement élevées de force de champ électrique des sta-

tions de base GSM. L'exposition à long terme à certains niveaux de rayonnement affecterait donc l'abondance ou le com-

portement des moineaux domestiques 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 réduction des moineaux qui va jusqu'à 75 % dans les localisations où l'on mesure 0,4 à 0,5 volt par mètre en comparaison à des endroits où les champs sont évalués à 0,1 à 0,2 v/m », précise Joris Everaert.

Les insectes dégustent aussi

Faut-il s'alarmer ? Très prudents, les chercheurs belges précisent que leur corrélation ne doit pas être comprise comme un rapport de cause à effet. « Néanmoins, le fait que nous ayons trouvé un modèle semblable dans chacun des six secteurs renforce la possibilité que ce rapport n'est pas faux », note Joris Everaert. 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 degré de fertilité des cigognes blanches et leur niveau d'exposition à des rayonnements électromagnétiques. L'étude belge pointe enfin que la téléphonie mobile peut engendrer une diminution de 50 à 60 % de la capacité de reproduction des insectes. Or, le manque d'invertébrés est suggéré comme une autre raison du déclin des moineaux en ville... ■ Ch. Sc.

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

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

TÉMOIGNAGE

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

« J'étais un utilisateur de GSM en pleine santé », raconte-t-il. 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 moment 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 dormais 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 comme si j'avais un orage dans la 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 immeuble. Les mesurages font

état de deux volts par mètre : en dessous des normes... mais au-delà du supportable. « J'ai sonné chez les voisins et je me suis rendu compte qu'on était nombreux à vivre le même enfer », poursuit-il. 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 déchantait 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. Même si je vais mieux, je garde une électrosensibilité très forte. Et je dois être vigilant. Quand je me rends quelque part, je demande la compréhension à mes hôtes à qui je demande de couper les systèmes sans fil. Sinon les symptômes réapparaissent très vite... »

Remarié, habitant la campagne, en Halnau, Michel refuse de vivre reclus, à l'instar d'autres « électrosensibles ». Il croise les doigts : aucune antenne-relais ne menace sa santé pour le moment. « Mais je sais que je ne suis pas à l'abri de l'extension du réseau », souligne-t-il. 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... »

Ch. Sc.

TOD'S BOUTIQUE 100 DE WATERLOO, 46 TEL. 02.513.30.05 • BRUXELLES • WWW.TODS.COM

TOD'S