

GÉOBIOLOGIE OU FENG SHUI : L'INFLUENCE DES ONDES SUR NOTRE SANTÉ



© L.ROBIN

Votre lit est-il à la bonne place (1) ? Joseph Birckner, auteur de *L'influence du lieu, géobiologie et santé*, explique les gestes à adopter pour une application pratique de la géobiologie au service de la santé.

Classée comme pseudo-science par la communauté scientifique, la géobiologie appliquée à la médecine pourrait pourtant éviter de nombreux cas de cancers et de maladies dégénératives, affirment ses promoteurs. En 1930, le Larousse propose « *Géo : la Terre, Bios : la vie, Logos : l'étude - Science qui étudie les rapports de l'évolution cosmique et géologique de la planète avec les conditions d'origine, de composition physico-chimique et d'évolution de la matière vivante et des organismes qu'elle constitue* ». Selon l'école française de géobiologie, cette discipline repose sur l'étude de l'influence des ondes sur le vivant. Chaque élément animé ou inerte a en effet sa propre longueur d'ondes, radiations dues à l'oscillation très rapide de ses cellules. Ainsi, « *tout être vivant est un capteur, transformateur, émetteur d'électromagnétisme* », explique Joseph Birckner dans son livre *L'influence du lieu*. Or nos cellules sont également stimulées par des forces cosmo-telluriques provenant respectivement de l'espace et du noyau terrestre. La cellule réagit à tout déséquilibre de l'ambiance vibratoire créé par ces ondes et la magnétite présente dans le cerveau humain en fait également un conducteur d'ondes. Les rayons ionisants, les champs magnétiques et électriques et les courants peuvent donc provoquer maux de tête, perte de concentration, insomnies et douleurs musculaires ; ils ont souvent une part de responsabilité dans l'apparition de cancers et de maladies dégénératives.

QUAND LES RAYONNEMENTS DU COSMOS ET DE LA TERRE SE CROISENT

La géobiologie est utilisée en Chine depuis des millénaires sous le nom de Feng Shui. En France, en 1937, le Dr Peyré découvre l'origine cosmo-tellurique des radiations. Les particules cosmiques solaires et galactiques se déplacent très rapidement, émettant ainsi un rayonnement qui croise le champ magnétique terrestre, lui-même généré par des courants électriques

émis du noyau terrestre, 3000 km sous nos pieds. Plus tard, le Dr Hartmann nomme « point cancer » la superposition de perturbations sur un croisement du réseau cosmo-tellurique, nommé dès lors réseau Hartmann. Le réseau Hartmann ainsi que d'autres réseaux potentiels mailleraient la surface de la Terre, créant des filets aux larges bandes de rayons cosmiques et terrestres : les croisements entre bandes rayonnantes d'un réseau ou de deux réseaux entre-eux créent des perturbations, tel le « nœud Hartmann » ou « point cancer ». Les zones à risque sont appelées « zones géo-pathogènes ».

Parmi ces zones de perturbations, on trouve notamment les « cheminées telluriques », colonnes de rayons émis par la Terre atteignant 50 à 120 cm de diamètre dans les habitations, beaucoup plus dans la nature. Ces cheminées sont visibles par la réaction qu'elles provoquent sur les plantes et les éléments : des arbres qui s'enroulent autour de la colonne invisible pour l'éviter ; à l'inverse on peut observer un cercle verdoyant formé par la végétation, qui se transforme en zone où fond la neige en hiver. Ces cheminées vont toujours par paires, indique Joseph Birckner : l'une positive dont les rayons sont d'origine cosmique, l'autre négative, adjacente, dont les rayons sont d'origine tellurique.

« LA GÉOBIOLOGIE N'EST PAS TOUT, MAIS SANS LA GÉOBIOLOGIE, RIEN NE VA. »

DOCTEUR ROTHDACH

Seuls quelques animaux apprécieraient les fortes perturbations telluriques : les chats, abeilles, frelons, guêpes, fourmis et moucheron. Au-dessus des

fractures géologiques, failles et diaclases (fissure sans éloignement des deux parties de la roche), on observe une forte augmentation des rayons gamma (électromagnétiques (2)) ajoutée à la diffusion de neutrons (3) thermiques, ces deux rayonnements telluriques étant souvent amplifiés par la présence d'eau. Les veines d'eau peuvent avoir des effets positifs - comme dans 20 % des sources, que l'on appelle alors eaux thermales ou guérisseuses - ou négatifs, pour toutes les autres.

PLACE SUR LE LIEU DE TRAVAIL, À L'ÉCOLE...

Les rayonnements ne peuvent être neutralisés : ils traversent l'écorce terrestre puis, dans le cas d'une maison, la dalle de béton et tous

les étages qui lui sont superposés. Une radioscopie du sous-sol effectuée sur place permettrait de détecter les zones pathogènes afin de les éviter. Les géobiologistes préconisent le déplacement du lit dans de très nombreux cas de cancers.

Le champ cosmo-tellurique ainsi que les champs magnétiques et électriques artificiels perturbent en effet nos cellules, notre système endocrinien et notre système immunitaire. C'est le constat qui est en train d'être fait suite aux problèmes de santé provoqués par les ondes de téléphonie mobile.

Concernant les progressions législatives sur le sujet, une seule proposition de loi de la députée EELV Laurence Abeille, adoptée à la baisse le 29 janvier 2015, semble se soucier de l'impact des ondes sur la santé. Le rapport Bioinitiative, publié en 2012, relève les risques de dommages irréparables sur l'ADN, la fertilité, et révèle que l'exposition prolongée aux ondes peut être à l'origine de maladies neuro-dégénératives comme la maladie d'Alzheimer. Joseph Birckner nous alerte notamment, dans *L'influence du lieu*, de la fatigue et de la perte de concentration qu'induisent une perturbation présente sur le lieu de travail ou à la place d'un enfant à l'école.

CONSEILS PRATIQUES

Les ondes nocives émises par les nouvelles technologies de communication sont pourtant évitables : concernant les téléphones cellulaires, l'auteur préconise de ne pas les utiliser avant 12 ans et de ne téléphoner que via le haut-parleur, un kit main-libre ou au mieux une oreillette stéthoscopique. Concernant l'habitation ou le bureau, préférer le filaire pour la connexion internet et les téléphones fixes. Le chercheur rappelle qu'il existe une alternative viable à la Wi-fi mais dont le gouvernement fait peu de cas : la Li-fi (light fidelity), qui utilise une lumière LED pour transmettre les données, éliminant ainsi ondes radio, dépenses d'énergie et d'argent. L'ouvrage divulgue de nombreux conseils concernant l'installation électrique, à noter le simple rajout d'interrupteurs de champ ou d'interrupteurs bipolaires dans la chambre. Il préconise aussi de placer son lit sur une zone neutre (le déplacer en cas de sommeil perturbé ou changer la tête de côté) ; raccorder les prises à la terre ; éviter les miroirs et volets en aluminium en cas de perturbation ; éviter les rallonges ou objets métalliques sous le lit,

les matelas à ressort ; les appareils électriques sous tension ou en veille à moins d'un mètre de la tête ou de l'autre côté du mur où s'adosse la tête de lit ; éloigner les transformateurs tels chargeurs et adaptateurs. Pour limiter le champ électrostatique, aérer et humidifier la pièce, prendre régulièrement des douches.

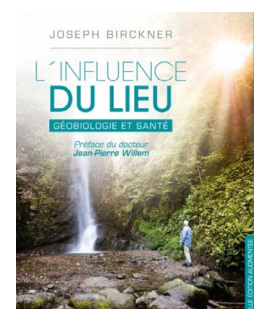
« *La géobiologie n'est pas tout, mais sans la géobiologie, rien ne va* », disait le docteur Rothdach, un autre spécialiste allemand. S'il ne faut pas mettre la moindre de nos faiblesses physiques sur le dos des ondes, il ne faut plus hésiter à se prémunir de leur potentielle nocivité. Le livre offre de précieux conseils, et des professionnels peuvent se déplacer sur le lieu potentiellement perturbé. Mais attention aux charlatans !

Alice Arnaud de Sartre

1 - C'est également le titre d'un ouvrage antérieur à celui-ci : Rémi Alexandre, *Votre lit est-il à la bonne place ?* Introduction à la géobiologie, La Rochelle, Mutus Liber, 1992, 204 p.

2 - Le magnétique et de l'oxyde de fer.

3 - Chaque atome comporte un noyau composé de protons chargés positivement et de neutrons neutres, autour duquel tournent les électrons chargés négativement.



Joseph Birckner a travaillé avec le Dr Ernst Hartmann et le physicien Reinhard Schneider, deux pionniers allemands de la géobiologie contemporaine. Il a fondé en 1984 l'association ERGE (Études et recherches en géobiologie et environnement).