



L'Être au monde est une parution bimestrielle vendue par abonnement.

La Géoécologie **Nouvelle géobiologie**

- Interview de Patrick Viveret
- L'EMDR



Toujours plus... de conscience

2 Actualités

3 Edito et sommaire

4 Dossier

• La Géoécologie

Cette nouvelle discipline prend en compte la nature quantique des rayonnements nocifs. Elle vise à changer leur caractéristique vibratoire.

• Rencontre avec Alexandre Rusanov

Ce chercheur, géologue et ingénieur, applique, en France et dans le monde, les techniques russes de neutralisation des perturbations électromagnétiques.

8 Thérapie

• Reprogrammation par les mouvements oculaires

L'EMDR propose de libérer les événements traumatiques et de les remplacer par des images positives. Le but : retrouver sa liberté de choix et d'action sans être submergé par l'émotion.

10 Point de vue

• Patrick Viveret : «Nous n'avons plus le luxe d'être pessimistes»

La crise se présente comme un excellent révélateur des limites de nos sociétés. C'est aussi une formidable occasion de faire un saut qualitatif pour changer de modèle.

12 En Bref

Consacrant au rituel des vœux, même un peu tard (toutes nos excuses au passage pour la sortie tardive de ce numéro) nous vous souhaitons une excellente année 2009, libérée de toutes peurs et limitations pour donner libre cours à vos envies, à vos projets, pour vivre vos rêves, pour donner davantage de conscience à vos actes, pour retrouver le plaisir, la joie, l'amour et la responsabilité de contribuer à un monde qui retrouve le respect profond de l'Homme et de la Nature. Je ne peux m'empêcher d'ajouter à ces vœux, les souhaits de quelques personnages du monde alternatif et écologique (1). «Que l'humanité prenne conscience de l'importance de ce que l'on a sous nos pieds, la terre. Sans son bon fonctionnement on n'y arrivera pas.» Claude et Lydia Bourguignon, fondateurs du laboratoire d'analyse microbiologique des sols. «Prenons garde que les bons vœux que nous formulons chaque année, ne dédouanent pas d'un engagement au quotidien pour construire un monde satisfaisant pour la raison, le cœur et l'esprit.» Pierre Rabhi, pionnier de l'agroécologie, écrivain. «Dans ce monde qui craque, nous devons bouleverser nos vies pour nous adapter. Je souhaite à chacun de trouver en lui la balise qui le guidera vers la lumière. Pour l'amour du monde.» Jacky Blanc, Président du directoire de la Nef. «Que chacun de nous exprime et porte à l'incandescence ses qualités propres et ses talents afin qu'ils rayonnent et illuminent le monde autour de nous ! Chacun et tous ensemble.» Yves Michel, éditeur.



Photo : © Tomasovic - Fotolia.com

Chargés de ces précieux bagages intentionnels nous pouvons pousser les portes de cette nouvelle année et regarder vers les solutions possibles pour inventer un autre monde. Nous n'avons plus le luxe d'être pessimistes, nous rappelle Patrick Viveret, il y a trop de choses à créer et de renouveau à inventer. Et la bonne nouvelle de ce début d'année c'est que, dans bien des cas, la Terre nous apporte la solution aux problèmes que nous avons créés, à l'image des plantes et minéraux qui corrigent les effets néfastes des perturbations électromagnétiques. Il suffit pour cela d'observer la nature et d'être capable de s'extraire des schémas de pensée habituels avec l'humilité et la soif de découvrir qui caractérisent l'ouverture à une conscience plus large.

Christophe GUYON

(1) Extraits de «Meilleurs vœux Bio» de Consom'action.

« L'Être au monde » est une publication bimestrielle de EAM Productions, SARL de presse.
 • Abonnements : L'Être au monde • Service Abonnements : 34, avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay aux Roses • Contact : letreaumonde@voila.fr • Rédaction : 34, avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay aux Roses • Contact : letreaumonde@voila.fr • Directeur de publication, rédacteur chef : Christophe Guyon • Ont collaboré à ce numéro : Michel Diviné, Christophe Guyon • Coordination et relecture : Hélène Roucou-Leterrier, Bernadette Guyon • Mise en page Tina Behnke • Crédit photos : Fotolia.com (© tomasovic.net, © Gilles Cohen, © Mirko Meier), Alexandre Rusanov. • Imprimé sur papier recyclé par Chevillon, Sens (89).
 « L'Être au monde » est une marque déposée • Numéro ISSN : 1958-3842 • Dépôt légal à parution
 Abonnement annuel : France 35 €, DOM/TOM et Etranger 40 €. Abonnement annuel PDF : 29 €.

BULLETIN D'ABONNEMENT

A renvoyer à : « L'Être au monde » Service Abonnements: 34, avenue du Général Leclerc 92260 Fontenay aux Roses
 Contact : letreaumonde@voila.fr

- OUI**, je m'abonne à «L'Être au monde» version papier, pour un an, soit 6 numéros bimestriels pour la somme de 35€ pour la France métropolitaine, 40 € pour les Dom Tom et l'étranger.
- OUI**, je m'abonne à «L'Être au monde» version PDF, pour un an, soit 6 numéros bimestriels pour la somme de 29€ pour la France les Dom Tom et l'étranger.
- ET**, je soutiens le développement du journal « L'Être au monde » et je verse la somme de.....
- Mme Mlle M. Nom, prénom :
- Adresse :
- Code Postal : Ville : Pays :
- e-mail :

Veillez trouver ci-joint mon règlement par :
 Chèque à l'ordre de EAM Productions Mandat postal

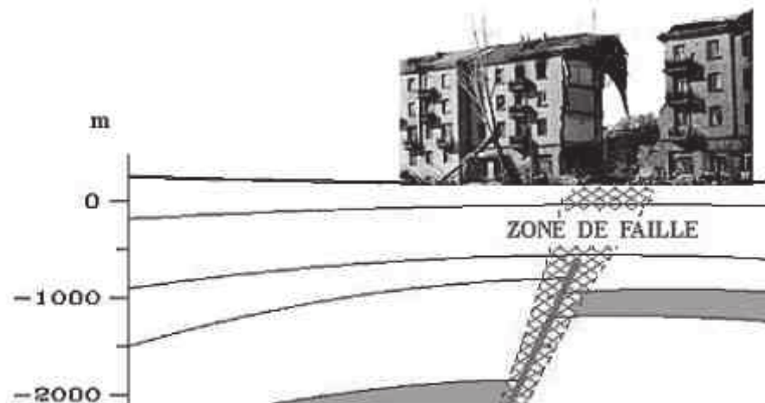
Date et Signature :

La Géoécologie

Cette nouvelle discipline venue de Russie va plus loin que la géobiologie, elle prend en compte la nature quantique des rayonnements nocifs. Son but n'est pas de les contrer mais de changer leur caractéristique vibratoire.

La géobiologie s'occupe habituellement de mesurer les influences extérieures, notamment les forces telluriques, (énergies issues de la terre) sur l'habitat, les humains, et les animaux (voir l'Être au monde N 3). Plus récemment et par la force des choses, cette discipline ancestrale s'est intéressée aux perturbations électriques et électromagnétiques générées par l'activité technologique humaine, grand facteur de nuisance dans nos maisons et appartements. Un groupe de chercheurs, dont l'ingénieur géologue russe Alexandre Rusanov (voir p.7), s'est intéressé particulièrement aux nuisances provoquées par les pylônes, les éoliennes, et autres installations électriques, publiques ou domestiques. Leur approche apporte d'autres connaissances sur la nature des énergies en jeu et surtout de nouvelles méthodes de correction. En Russie, cette discipline, la Géoécologie est enseignée dans les plus grandes facultés.

Le réseau tellurique



Notre planète, la Terre, est active. Une partie de cette activité est visible : le sol tremble, les volcans entrent en éruption, la boussole indique le Nord, la marée alterne flux et reflux. Mais il existe une autre activité moins visible véhiculée par les failles géologiques. Ces failles constituent un réseau qui monte et bifurque vers la surface de la terre. Même lorsque les failles proprement dites n'atteignent pas la surface du sol, elles ont une importance, on parle alors de «zone de faille», et par ce réseau s'effectue un dégagement d'énergie. On connaît mal ce qui se passe à l'intérieur de la Terre.

Une partie de cette activité intérieure se révèle par les éruptions volcaniques et les séismes ; c'est la partie visible notamment parce que les tremblements de terre provoquent l'effondrement total ou partiel de bâtiments qui se trouvent sur des zones de failles. La partie invisible de cette activité se traduit, quant à elle, par de faibles mouvements du sol, par un dégagement de différents gaz et par des émissions d'ondes électromagnétiques naturelles pulsées (c'est-à-dire générées par la Terre).

Nuisances naturelles et pollution

Lorsqu'un bâtiment se trouve sur une zone de faille, il subit :

- un dégagement de différents gaz : radon, thoron, CO₂, CH₄, H, He... dont certains, comme le radon, sont nocifs.
- des émissions d'ondes électromagnétiques pulsées à basse fréquence (de quelques hertz à plusieurs kilohertz).
- de faibles mouvements du sol qui

peuvent provoquer de petites fissures. Ce sont là des phénomènes naturels qui existent depuis l'origine de la Terre. Des méthodes géochimiques, géophysiques, et géodésiques ont été développées pour les mesurer,

notamment par des chercheurs russes et ukrainiens.

Nuisances technologiques

Au delà de ces nuisances naturelles se sont développées, des perturbations électromagnétiques directement liées à l'activité humaine. Il suffit d'observer la multiplication d'installations liées à l'électricité : téléphonie mobile, éoliennes, WiFi, Bluetooth, lignes à haute tension... Toutes ces technologies ont amélioré notre vie quotidienne, mais elles peuvent avoir un impact négatif, invis-

ble et, pour le moment, non mesurable sur le milieu physique en changeant les propriétés énergétiques du sol. Ainsi, par le sol, les êtres vivants reçoivent une nouvelle forme de pollution dont les effets sont demeurés jusqu'à présent peu étudiés. Le travail d'Alexandre Rusanov et de ses collègues dans les habitations et dans les élevages, en France mais aussi en Autriche, Roumanie, Russie, Suisse, Ukraine, a permis de constater l'apparition de phénomènes jusqu'alors inexplicables. Ils ont constaté, que si une éolienne ou un pylône avec des antennes relais se trouve au croisement de zones de failles où circule de l'eau, cela peut entraîner des perturbations dangereuses pour la santé des personnes ou des animaux se trouvant à plusieurs kilomètres de là. La raison est simple : ces perturbations sont véhiculées, de façon invisible, par le réseau tellurique.

La propagation de ces énergies négatives sera donc influencée par la géologie: croisement de failles, circulation de l'eau, nature des roches, par la forme des pylônes (particulièrement leur hauteur), par l'emplacement des mises à la terre et par la puissance des émetteurs et les fréquences concernées.

Le cumul de ces facteurs entraîne une augmentation des perturbations.

Cette forme de pollution, propagée par les failles du sol, constitue un phénomène relativement nouveau qui est lié à la saturation du sol. Jusqu'à présent la terre pouvait «absorber» une certaine dose de rayonnement électromagnétique, ces perturbations étaient alors sans effet ou de moindre incidence. Mais depuis que notre planète est saturée de produits chimiques, bombardée de rayonnements divers de toute part, elle n'a plus la capacité de les absorber. Ces champs «courent» alors le long des lignes de faille et de cours d'eau.

Champs de torsion

Il est intéressant maintenant de comprendre l'origine et la nature des ces nuisances. Ces perturbations issues d'antennes relais ou d'éoliennes installées sur des points critiques, provoquent des nuisances que l'on appelle «champs

de torsion». Et l'on s'apercevra qu'elles ne sont pas systématiquement nocives.

Ce sont les travaux du mathématicien français Elie Cartan repris et développés par des scientifiques russes (1) qui ont permis de comprendre ce qui se passait vraiment. En fait, les champs de torsion sont créés par un spin des particules élémentaires ou par une forme. Ces champs représentent un déséquilibre de symétrie des phytons (couples électron-positron) qui forment le vide physique (2). Les champs de torsion apparaissent donc en présence de champs électromagnétiques, mais ils peuvent aussi être créés par la forme de l'objet (par exemple, un pylône, un mat, ou un menhir). En fonction du sens du spin on parlera d'un champ de torsion droite ou gauche. Or les travaux de l'académicien russe Vlail Kaznatcheev ont démontré que les champs de torsion gauche ont une influence négative sur le vivant tandis que les champs de torsion droite ont un impact positif.

Incidences sur le vivant

Sur le terrain, les équipes d'Alexandre Rusanov ont fait le constat qu'il y avait systématiquement la présence d'un champ de torsion gauche lorsque les ani-



reproduction et autres maladies chez les vaches, mort inexplicable d'animaux... Chez l'homme, cette exposition peut provoquer un mauvais sommeil, une fatigue inexplicable, même après un sommeil apparemment bon, des maux de tête, un vieillissement prématuré... Le corps essaye de résister à cette intervention extérieure et sa réaction va dépendre de l'état initial de l'organisme. Nous sommes tous différents et nous ne réagissons pas de la même façon à

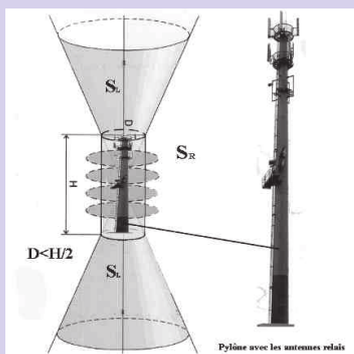
dépression. Le développement de ces processus dépend de plusieurs facteurs : durée de l'exposition aux champs de torsion gauche, état du système immunitaire, réserves de l'organisme... La variabilité des réactions humaines rend parfois difficile la reconnaissance de ces phénomènes, d'autant que l'énergie à la source de ces problèmes est difficile à mesurer.

En résumé

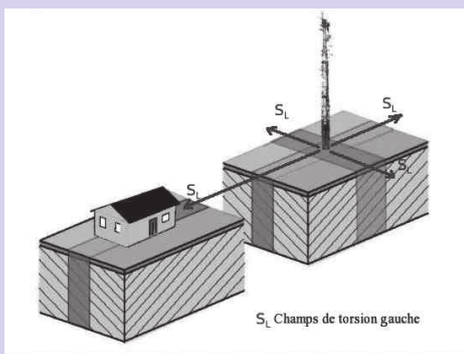
Les failles ou zones de failles peuvent être d'une part intrinsèquement génératrices de perturbations et d'autre part elles véhiculent les perturbations provoquées par une installation néfaste (pylône, éolienne, transformateur, etc.). Une installation peut être néfaste par son activité électromagnétique (émetteurs radio, activité électrique, problème de mise à la terre) mais elle peut l'être également sans aucune activité électromagnétique, uniquement par sa forme si elle est sur un point tellurique négatif, dans ce cas elle amplifie les perturbations. Ces perturbations sont alors véhiculées par les failles géologiques.

A ce stade il est intéressant d'observer l'impact des ondes dues aux formes (cf. les solides de Platon). Ainsi peut-on en déduire le rôle et l'utilité des menhirs de nos ancêtres les gaulois. Certains géobiologues ont remarqué que ces monolithes de pierre étaient placés sur des points telluriques positifs et leur fonction était d'amplifier et de rayonner l'énergie bénéfique d'un lieu. On comprend que leur déplacement est pour le moins hasardeux, tout comme l'installation de pierre d'ornement dans un jardin, si l'on n'a pas connaissance de ces notions. De la même façon, c'est encore l'émission d'ondes dues aux formes qui rend un téléphone portable no-

Champs de torsion créés par un pylône portant des antennes relais



Pylône avec les antennes relais



S1 Champs de torsion gauche

Le long cylindre constitué par le pylône crée en partie haute et basse des champs de torsion gauche, même si l'équipement électrique n'est pas branché. Le croisement de failles où l'eau circule crée aussi des champs de torsion et si le pylône est placé sur ce croisement, les champs de torsion seront amplifiés. Ils le seront encore davantage par la mise en service des antennes relais et les ondes électromagnétiques induites qui passent par la mise à la terre. Le transfert de ces champs de torsion s'effectue également avec des éoliennes sans que l'on détecte aucune énergie mesurable.

maux d'un élevage, par exemple, étaient perturbés. L'exposition prolongée à ces champs de torsion peut provoquer des troubles du comportement : agressivité et cannibalisme chez les porcs ou les volailles, augmentation des leucocytes dans le lait, mammites, problèmes de

une manifestation extérieure. Au même endroit, dans les mêmes conditions, une personne ne sentira rien, l'autre sera considérablement perturbée. Pour les personnes psychologiquement fragiles, cela peut provoquer des troubles du comportement : agressivité, angoisse,

cif, même sans batterie, par la simple structure de son circuit interne. Les normes actuelles des appareils électriques et électromagnétiques, prennent (parfois) en compte l'échauffement provoqué par les micro-ondes (effet thermique) mais pas les nuisances générées par les champs de torsion (effet biologique).

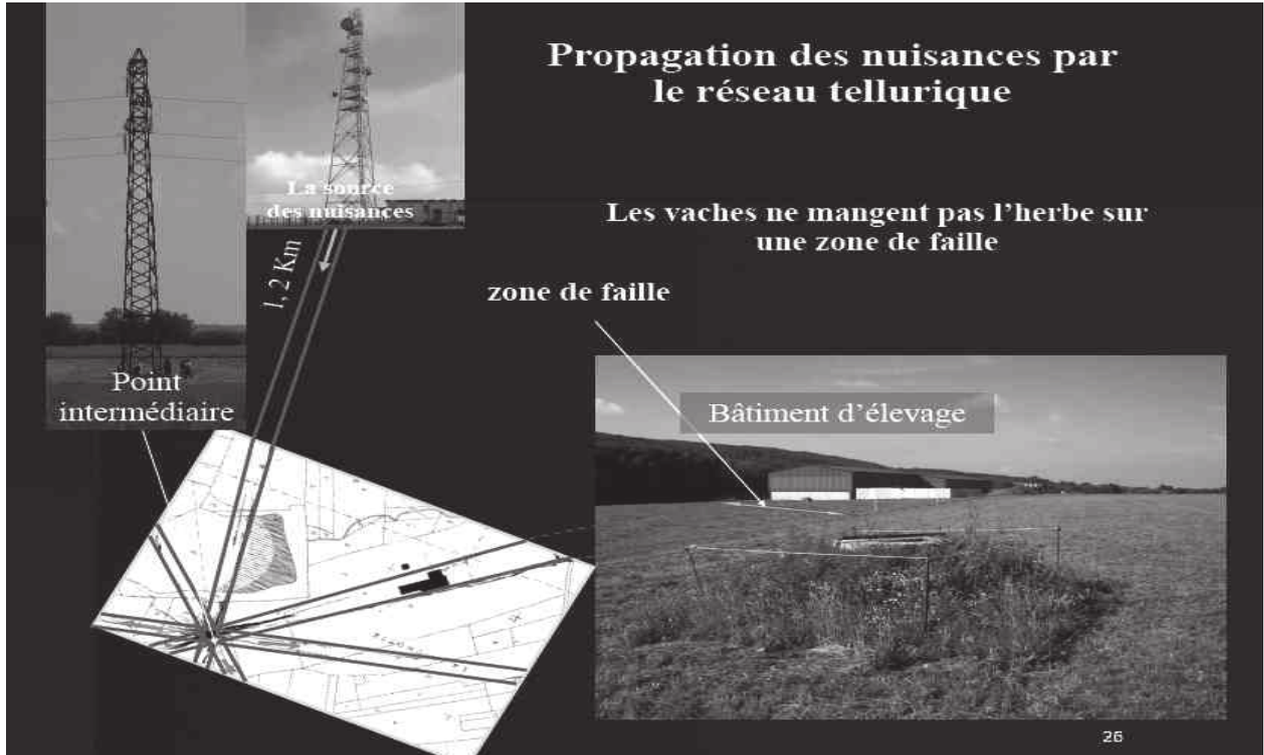
Sur le terrain

On vient de voir la nature très étrange de ces champs de torsion qui ne correspondent pas à une grandeur physique habituellement mesurable, malgré leur

et son équipe ont observé que certaines plantes tropicales et certains minéraux avaient la particularité d'inverser les champs de torsion. A l'aide de nombreux tests et expériences empiriques ils ont élaboré une résine composée d'extraits de plantes du Brésil et de poudre de roche de Russie présentant les mêmes effets bénéfiques. Différentes pastilles moulées avec cette résine sont placées sur des points précis et vont tout simplement annuler les perturbations observées. Cette correction ne s'oppose pas à une force physique (elle ne neutralise pas un champ électromagnétique)

: que la situation biologique du bétail s'améliore.

En conclusion on observe que devant les nouvelles nuisances générées par l'homme dans son environnement, la terre recèle presque toujours l'antidote, puisque les rayonnements négatifs créés par toute cette pollution électromagnétique au sens large, sont inversés par certaines plantes et minéraux. Encore faut-il que ces techniques soient connues et acceptées par tous, pour inverser la tendance. Et c'est aussi la préoccupation d'Alexandre Rusanov qui organise des formations sur le sujet. Sachant que



réalité tangible. Le problème est donc de les mesurer pour les localiser. Lors d'une intervention suite à des troubles signalés sur des animaux ou des humains, les spécialistes vont étudier les cartes topographiques et géologiques pour faire une analyse géomorphologique du secteur. Cela permet une première détection des failles et zones de failles. Ensuite, Alexandre Rusanov utilise un appareil de mesure russe (détecteur d'anomalies géophysiques) qui permet d'identifier les champs de torsion gauche, pour localiser la source des problèmes.

Une fois ce constat effectué, la bonne nouvelle c'est qu'il y a des corrections possibles. Tout d'abord les intervenants vont vérifier les mises à la terre des appareils électriques impliqués dans les perturbations, ensuite ils vont utiliser des dispositifs qui inversent les champs de torsion. Et c'est la partie la plus difficile à accepter par certains scientifiques. Avec l'expérience, Alexandre Rusanov

mais change bien la nature, l'information du rayonnement qui est à l'origine du problème.

Sur les élevages les résultats sont généralement spectaculaires et réversibles : si l'on enlève les dispositifs, les problèmes reviennent ! Un constat d'huissier a été effectué pour attester des effets positifs. Dans une exploitation de vaches laitières dans le Finistère, par exemple, après intervention le taux de leucocytes du lait est repassé sous le seuil acceptable par les normes sanitaires et la production de lait a nettement augmenté. Dans cette autre exploitation les vaches ne brouaient plus l'herbe sur une bande de 30 m dans les prés, bande qui correspondait à une zone de faille. Là encore, après la pose de dispositifs correcteurs les ruminants ont de nouveau brouté l'herbe et leur santé s'est améliorée.

A chaque intervention le résultat n'est pas discutable - surtout avec les animaux qui eux ne connaissent pas l'effet placebo - et les attentes sont concrètes

la meilleure action possible est préventive. Le plus simple et conforme du bon sens, consisterait à arrêter de bombarder notre bonne vieille terre avec tous ces rayonnements, ces WiFi, ces réseaux de portables et autres émissions dont nous n'avons même pas conscience. Le début c'est justement la prise de conscience...

Christophe GUYON

avec les informations d'Alexandre RUSANOV

Plus d'info

Article de la revue du Gref, Génie Rural, Eaux & Forêts N°22
Contact Alexandre Ruanov (sté Tellus) : rusanov@tellus29.com
www.prosantel.net : association Prosantel

(1) Les scientifiques Anatolyi Akimov, Gennadyi Chipov, Vlail Kaznatcheev ont mis en évidence les champs de torsion et signés plusieurs publications sur le sujet.

(2) Anatoliy Pavlenko, «Computer, TV and health», Kiev, Osнова, 2006.

«Rencontre avec un passionné de Géoécologie, Alexandre Rusanov»

Comment avez-vous commencé à vous intéresser à ces phénomènes géobiologiques ?

Comme géologue, ma spécialité était les zones à risque, c'est-à-dire, les failles et les zones de faille qui présentent un danger pour les bâtiments, ouvrages, maisons. J'ai fait des missions post sismiques pour déterminer les causes de la destruction des bâtiments et ouvrages et j'ai étudié les zones à risques avec des méthodes géophysiques et géochimiques sur le terrain et dans les mines de charbon. Avec l'expérience et avec le temps, j'ai compris que ces failles et ces zones de failles peuvent aussi présenter un danger pour la santé des êtres vivants.

Pourquoi, en Russie, la connaissance de ces phénomènes est-elle plus grande qu'en France ?

A l'époque soviétique, à Kiev, l'Etat avait créé une entreprise de géologie où travaillaient des géologues radiesthésistes pour la recherche de gisements de minerais. L'Etat soviétique avait ainsi créé une nouvelle profession, reconnue officiellement, radiesthésiste. Mon responsable du service géophysique de l'entreprise d'Etat dans laquelle je travaillais était géologue, géophysicien et radiesthésiste. Il participait tous les ans aux congrès annuels de radiesthésie de l'URSS ; L'académicien soviétique Albert VEÏNIK était aussi radiesthésiste, il a fait beaucoup pour le développement de cette discipline. Enfin, je crois que l'esprit russe est plus ouvert à ce qui n'est pas académique, ce qui se manifeste également au niveau officiel.

Quelles perturbations cosmiques prenez-vous en compte ?

Notre soleil a un impact très important sur la vie de notre terre et sur l'état de santé des êtres vivants. Les orages solaires, en particulier ont un rôle non négligeable dans ce domaine. A tel point que les médias soviétiques publiaient un bulletin d'information en informant la population de ces «journées géophysiques défavorables à la santé» (quelques jours par mois, à dates variables) au même titre que les habituels bulletins météo (NDLR, les orages magnétiques ont un impact négatif sur les personnes

cardiaques). La lune, également, c'est bien connu, influence la vie de notre terre, marées, éclipses, mais aussi, rôle sur la santé, les cycles agricoles, les naissances...

Comment avez-vous trouvé la solution pour corriger ces problèmes ?

En France, le premier à créer des dispositifs a été Jean Uguen (association Prosantel, voir références en fin d'article) avec le Docteur Nawrocki. J'ai, quant à moi, développé ce procédé et créé de nouveaux dispositifs en fonction de la puissance des nuisances. Je cherche en permanence les meilleures solutions, l'environnement se dégrade à cause de l'apparition de nouvelles nuisances, du cumul de ces nuisances.

Comment les Autorités prennent-elles en compte ce problème ?

A dire vrai, assez mal pour l'instant, malgré le principe de précaution qui devrait s'imposer. Cependant, certaines autorités administratives commencent à prendre en compte ces phénomènes, bien qu'ils ne soient pas reconnus officiellement. Ainsi, je travaillais avec des mairies, qui, au nom de ce principe de précaution se soucient des effets potentiellement dangereux pour leurs administrés, de l'installation d'antennes de téléphonie mobile sur les châteaux d'eau. J'ai également travaillé, à la demande d'un conseil général, à la neutralisation d'un pylône de téléphonie mobile, installé dans une «zone blanche».

Comment agissez-vous pour diffuser cette information ?

Informé est un souci constant pour moi. Aussi, je fais des conférences, en France mais aussi en Suisse, en Russie, Ukraine... Je participe à des conférences internationales, au cours desquelles j'interviens comme en Roumanie, en Russie, Ukraine.. J'écris des articles, je fais des formations au cours de stages ou sur le terrain.

Quels conseils pratiques donneriez-vous à nos lecteurs pour se protéger ?

En ce qui concerne les logements et

bâtiments, je développe et fabrique moi-même des dispositifs que j'installe mais ne les commercialise pas. Pour ce qui est des téléphones portables, ordinateurs, télévision, je recommande les dispositifs GEODD (www.geodd.com) que l'on peut commander par Internet et qui sont réellement efficaces.

Propos recueillis par *Christophe GUYON*

Alexandre Rusanov

Ingénieur géologue d'origine russe, diplômé de l'Université de l'amitié des peuples à Moscou, il est titulaire d'un master de l'Ecole nationale d'ingénieurs de Brest. Il vit actuellement en Bretagne. Il a d'abord travaillé sur la liaison entre les failles du sol et les dommages causés par les tremblements de terre et l'activité



de la Terre. Ses connaissances scientifiques, alliées à une sensibilité développée, l'ont amené par la suite à s'intéresser aux troubles observés dans son environnement, créés par le sol et les nouvelles technologies. Il a alors développé, avec l'aide de l'association Prosantel présidée par Jean Uguen, un protocole d'analyse et de traitement de ces troubles et a fondé une société (TELLUS) pour répondre aux demandes d'intervention.