

La Terre et la Santé

Stage les 11 et 12 octobre 2008

à Tréglonou (Finistère Nord)

Comment améliorer la qualité d'un lieu

*Par Alexandre Rusanov
Société Tellus*

Il y a des milliers d'années que les humains tiennent compte de **l'influence du lieu** pour se préserver des **perturbations naturelles**. Ils ont aussi appris à maîtriser la disposition des édifices pour **activer** certains sites (menhirs, lieux de culte...).

Au fil du temps, ces notions avaient été grandement délaissées.

Or, ces dernières décennies, on observe l'apparition de nouvelles nuisances qui peuvent perturber grandement la santé des êtres vivants (stress, troubles de la croissance, du sommeil, autres dérèglements, maladies graves...).

En effet, aux phénomènes naturels se superposent, aujourd'hui, des problèmes dus aux nouvelles technologies : pylônes, lignes à haute tension, téléphonie mobile, éoliennes, installations électriques... On observe ainsi une montée en puissance de l'impact des ondes électromagnétiques. Elles peuvent induire une nuisance, conduite par le sol, parfois sur des distances importantes.

La science, en l'état actuel des connaissances, tarde encore à expliquer clairement ces phénomènes.

Cependant des **solutions** ont heureusement déjà été mises au point au **bénéfice de la santé** des humains, des animaux et des végétaux. Ces **techniques de traitement** engendrent des résultats prévisibles et reproductibles. Elles sont convaincantes, en particulier au niveau d'élevages agricoles. .qui présentent, en nombre, des **paramètres objectifs** et **quantifiables** permettant d'apprécier l'efficacité de ces interventions.

Alexandre Rusanov a envie de nous faire part, avec simplicité,
de sa connaissance approfondie et de sa pratique dans ce domaine.
Des expériences surprenantes et démonstratives appuieront ses propos.

«Comment améliorer la qualité d'un lieu»

Ce stage s'adresse

- ◆ particulièrement aux personnes déjà **sensibilisées à la détection** des nuisances **géopathogènes** et qui ont l'objectif de traiter une habitation, un bâtiment d'élevage...
- ◆ ou simplement à toute personne qui désire comprendre davantage **ces phénomènes qui nous touchent tous**.

Seront abordés au cours du stage :

Activité du **réseau tellurique**

Rôle des **failles**

Conséquences détectables au niveau **d'installations industrielles.**

**Interrelation entre le vivant et
l'environnement géophysique
et électromagnétique**
(nouvelle approche).

Impact des champs de torsion.

Influence sur la santé.

Détection et diagnostic.

Utilisation du **pendule équatorial.**

Dispositifs de protection.

Accès aux **informations pratiques**
(conseils techniques)

Travail sur **plans.**

Travail **en situation**

et traitements de **cas réels.**

(programme détaillé sur demande)

Alexandre Rusanov :

ingénieur géologue

directeur de la Société Tellus

A.Rusanov a étudié pendant plusieurs années les failles du sous-sol qui peuvent présenter un danger pour les bâtiments et les ouvrages techniques. En tant que directeur d'une entreprise géologique, il a eu l'occasion d'utiliser des appareils géophysiques scientifiquement performants qui ont confirmé ses perceptions « géoécologiques ». Cela l'a conforté dans la justesse, la pertinence et la rapidité de ces méthodes alternatives de détection.

A.Rusanov s'intéresse ainsi depuis longtemps aux nuisances « **géotechnopathogènes** ». Les travaux, menés avec son collaborateur et ami **Jean Uguen**, ont permis d'obtenir des résultats très significatifs sur des perturbations d'origine naturelle ou artificielle.

A.Rusanov partage son temps entre de nombreuses sollicitations sur le terrain, et **son passionnant travail de recherche**.

Il collabore avec des académiciens, des architectes, des physiciens, des médecins, des vétérinaires et autres scientifiques en France, en Autriche, en Ukraine, en Suisse et en Russie, ce qui leur permet d'avancer dans la compréhension de ce concept et, **pragmatiquement**, de mettre au point des **dispositifs correcteurs** pour rendre un lieu plus propice au vivant.

A.Rusanov est formateur dans le cadre universitaire en Russie et en Ukraine. Il intervient aussi lors de congrès internationaux.

Renseignements pratiques :

Stage de 11 et 12 octobre

samedi de 10h à 18h

(accueil à partir de 9h30)

et dimanche de 9h à 17 h

140 € les deux jours

(prévoir les repas)

*possibilité d'hébergement sur place - centre agréé
(à partir de 15,30 €)*

renseignements et inscriptions :

02 98 04 85 06

vero.rive@wanadoo.fr

*nombre de places limitées
et nombre minimum de stagiaires requis*

*le cas échéant, les contraintes pécuniaires
de personnes très motivées
pourront être prises en compte.*