

CONFÉRENCE

par

jeudi 10 octobre 2019

à 18 h 30

Centre Keraudren

110 Rue Ernestine de Trémaudan

29200 BREST

à l'invitation de :



GEOPHELICIA
association transdisciplinaire de géoécologie



Vladislav ZHIGALOV

Docteur en Physique

"Subtilité et force des champs de torsion Applications pratiques en biologie, médecine, agriculture et industrie"

Sur le chemin qui le mène de Moscou à Avignon, Vladislav ZHIGALOV nous fait l'honneur d'une escale à Brest.

En effet, le Docteur vétérinaire Hervé JANECEK a invité ce physicien russe pour apporter des éclaircissements à une assemblée de médecins, vétérinaires et autres thérapeutes. Ils seront réunis mi-octobre dans le Vaucluse autour de l'utilisation du générateur d'ondes scalaires : le SWD. Les travaux et les étonnantes découvertes de ce groupe de praticiens sont en belle progression depuis une demi-douzaine d'années.

Avant de participer à ce congrès annuel, Vladislav ZHIGALOV viendra donc en Bretagne à la rencontre des membres de GEOPHELICIA, de leurs amis et de ceux qui se posent des questions sur ces phénomènes.

Il est ingénieur en chef à "l'Université Nationale de Recherche en Technologie Électronique" à Moscou. Il est rédacteur en chef du "Journal International des Sciences Non Conventionnelles ».

Si on restreint les études des champs électromagnétiques aux valeurs habituellement mesurées en V/m, W/m², µTesla ... il est difficile de prouver leur impact sur les organismes vivants.

On soupçonne fortement une relation de cause à effet, mais elle n'est pas observée systématiquement. Ce manque de corrélation permet de mieux comprendre pourquoi il y a tant de controverses à ce sujet.

En effet, ces chiffres lus sur les écrans peuvent être mis en relation avec les effets thermiques des ondes (et c'est d'ailleurs ces seules valeurs sur lesquelles sont basées les normes françaises établies pour nous protéger) ; mais ils ne peuvent expliquer la plupart des perturbations graves qui sont constatées sur les êtres vivants à plusieurs dizaines (voire centaines...) de mètres. Ces pathologies sont de plus en plus fréquentes, même avec des valeurs très faibles de champs électromagnétiques.

Que se passe-t-il ?

Pour avoir une meilleure approche de ce sujet, il est essentiel d'introduire la notion de "champ de torsion" apparue en 1922 grâce au célèbre mathématicien et physicien français Élie CARTAN.

Ses travaux ont permis des applications techniques en Russie dès les années 1980. Les générateurs de champs de torsion peuvent être utilisés dans de multiples domaines : agriculture, biologie, médecine, métallurgie, rendement des combustibles ...

Le conférencier nous présentera les différentes caractéristiques de ces champs et les effets paradoxaux observés sur de nombreux processus physiques. La nature locale ou non locale de leur action est un caractère remarquable. Cette composante non électromagnétique des rayonnements peut être isolée à l'aide de l'effet de forme.

Des hypothèses seront données.

*L'ingénieur géologue d'origine russe Alexandre RUSANOV
sera l'interprète de Vlad ZHIGALOV à Brest et à Avignon.*



OUVERT à tous

ENTRÉE : libre

PARTICIPATION AUX FRAIS : bienvenue !

contact@geophelicia.org

Possibilité d'hébergement sur place à partir de 37,90 € (en chambre individuelle).
Contacter directement le Centre Keraudren - tel : 02 98 34 66 34 ou sur leur site internet.