

Les rayonnements telluriques - Hartmann & Curry...

Quand on parle des réseaux Hartmann, Curry, etc., on parle également de « réseaux électromagnétiques » de la terre, aussi appelés « réseaux cosmo-telluriques ». Ils portent le nom du Docteur Hartmann et du Docteur Curry, qui les ont mis en évidence.

La terre émet des champs électromagnétiques résultant des mouvements de ses noyaux internes et externes qui ne tournent pas à la même vitesse. Tous ces rayonnements quadrillent la terre jusqu'en haute altitude et forment une multitude de réseaux selon un maillage spécifique. Ce sont bien des rayonnements, et non des courants.

La maille est une de leurs caractéristiques, ainsi que l'orientation par rapport aux points cardinaux de la terre. Ils sont détectables avec les outils classiques du géobiologue tels que l'antenne de Lecher, la baguette du sourcier, un pendule... Des appareils assez coûteux tels qu'un géomagnétomètre permettent de les détecter, mais sans vraiment pouvoir les différencier facilement entre eux.

D'autres réseaux ont également été découverts, mais ils ont - pour l'heure - une activité négligeable et restent difficiles à détecter de par leur faibles rayonnements : **réseaux Peyré (Or), Palm (Cuivre), Wissmann (Alluminium), Romani...**

A chaque métal présent dans le sous-sol de la terre correspond un réseau particulier formant un maillage plus ou moins large.

Parmi ces réseaux, deux types nous intéressent tout particulièrement :

Type global : Ils sont orientés selon les points cardinaux, Nord-Sud et Est-Ouest

- **réseau Hartmann ou petit réseau global**
- **grand réseau global ou réseau sacré**

Type diagonal : Ils sont orientés à 45 degrés, Nord/Ouest-Sud/Est et Nord/Est-Sud/Ouest

- **réseau Curry**
- **grand réseau diagonal**

Le réseau Hartmann

Sous nos latitudes, le réseau Hartmann se présente sous forme d'une maille de l'ordre de 2m orienté N-S * 2m50 E-O.

Il s'élève à la verticale du sol sous forme de cloisons de 21 cm d'épaisseur.

Le réseau se répète en hauteur tous les 2m50 en moyenne.

Il porte la radiation du Nickel.

Si l'on visionne le réseau en 3D, on constate qu'il est constitué de cubes de 21 cm de côtés, espacés de 2m à 2m50 les uns des autres : on les appelle des « nœuds ».

Ces nœuds peuvent avoir des effets nocifs quand ils sont en conjonction avec un réseau Curry, une faille, une veine d'eau, etc. Un croisement des réseaux Curry et Hartmann que l'on appelle « point étoile », perturbe le fonctionnement des cellules, organes ou glandes endocrines traversées. Le Dr Curry et le Dr Peyré ont observé que des points nocifs de ce type favorisaient l'apparition de cancers...

Un maillage régulier et large est le signe d'un lieu sain, sans perturbation majeure.

Les dimensions du réseau peuvent varier fortement en fonction de l'environnement ; il se déforme en fonction de la lune, aux abords des cours d'eau souterrains, en cas de problèmes électriques (on dit parfois qu'il est de type électrique car il est sensible à l'électricité).

24 heures avant un tremblement de terre ses cloisons peuvent se dilater de 21 cm à 1 m.

Les chats et fourmis aiment se tenir sur ces nœuds, au contraire des chiens ou des chevaux, tenez-en compte lors de vos observations.

Le réseau sacré ou grand réseau global

Le grand réseau global est encore appelé réseau sacré, car c'est sur ce réseau que se trouvent de grands lieux de cultes tels les églises romanes et des templiers, les cathédrales des 12 et 13 siècles. Leur autel se trouve toujours sur un croisement de ce réseau, superposé aux croisements de cours d'eau souterrains.

Sa maille de l'ordre de 24m orientée N-S * 30m E-O ; les cloisons font cloisons de 42 cm d'épaisseur ; c'est bien un réseau différent du réseau Hartmann, il n'en est pas un multiple.

Si non perturbés par d'autres rayonnements, ses nœuds sont plutôt dynamisants.

C'est souvent sur un croisement de ce réseau, que se trouvent les plus beaux arbres - Avis aux amateurs !!!!!.

Effets des croisements sur l'humain : Plus le nombre de ces réseaux se croisent en un point, d'autant plus en combinaison avec une faille ou une veine d'eau, plus l'effet pathogène est fort.

Ces combinaisons peuvent déclencher des symptômes typiques tels que : insomnie, fatigue au reveil ou fatigue permanente, maux de tête, douleurs chroniques, inflammations, mal-être, anxiété, stress, irritabilité...

Les divers effets ne sont pas additionnels, mais multiplicatifs. Si deux rayonnements ont un effet chacun de 100, leur effet cumulé n'est pas de 200, mais plutôt plus proche de 1000.

Il faut donc toujours bien veiller à éviter de vous installer, travailler, se reposer ou dormir sur des nœuds et à fortiori sur des croisements.

Les risques sont à prendre en considération, mais il ne s'agit pas non plus de sombrer dans la panique, les effets pathologiques sont déterminés par l'intensité et la durée d'exposition aux rayonnements nocifs.

Rappelons que la sensibilité à ces rayonnements varie d'une personne à l'autre, et que les effets sur le bien-être et la santé sont progressifs et peuvent pour certains apparaître après quelques semaines, pour d'autres après plusieurs années voire - et c'est à souhaiter pour chacun - pas du tout...

Le réseau Curry

Le réseau Curry est positionné à 45° par rapport au réseau Hartmann.

Il se présente sous forme d'une maille aux dimensions variables de l'ordre de 3,5 à 8 m dans les deux orientations (on le retrouve sous nos latitudes sous une moyenne de 4 à 5m de côtés).

Les bandes font environ 40 cm.

Il porte la radiation du Fer.

Contrairement au réseau Hartmann, il monte directement dans l'atmosphère en oblique et non à la verticale.

Les nœuds Curry agressent fortement le système nerveux.

Les effets conjugués de plusieurs réseaux telluriques renforcent les effets nocifs.

Le réseau Curry se déforme en fonction des masses ferromagnétiques qui l'entraînent. Attention aux voitures, machine à laver, banc de musculation, tiroirs à couverts... qui pourraient être sous ou au-dessus de votre lit...

Le grand réseau diagonal

Le grand réseau diagonal a une maille de l'ordre de 36m * 36 m, différent du réseau Curry, il n'est pas perturbé par les masses magnétiques, et monte avec une forte inclinaison de 15-25 deg.

Le croisement de ses cordes principales a des effets redoutables dans le temps sur la santé : risques de rupture d'anévrisme, mort subite du nourrisson, excroissance osseuse ou veineuse très localisée, arthrite aiguë, etc...

Les réseaux telluriques ont des effets sur le vivant et notamment sur les végétaux. Un arbre se vrille, se tord et dépérit au-dessus d'une veine d'eau souterraine ou d'une faille. **Les thuyas dépérissent sur ce type de rayonnements.** Il ne sert donc à rien de les remplacer tous les 5 ans...

Le réseau Antimoine

A l'heure actuelle, ce réseau est encore en **énergie positive** et les points de croisements sont des **points de ressourcement**.

Son orientation est aussi en diagonale S/O, N/O. L'espace entre les mailles fluctue de 9 à 15 m. La largeur des mailles est de 4 à 30 cm

Ing Vincent RASQUIN, Expert en protection des ondes électromagnétiques
<http://vgs-services.be>