

BONJOUR A TOUS

EN CE MOIS DE JANVIER 2017

nous allons évoquer trois sujets :

1) Pour commencer cette nouvelle année, un très beau Poème de CATHY.

2) Nous souhaitons durant cette année, vous apporter tous les mois, des précisions sur les éléments pathogènes qui sont CAUSES de l'abaissement de l'énergie dans une habitation, un lieu de travail, une exploitation agricole (pour les animaux), etc...

Qui sont étudiés en GEOBIOLOGIE.

3) La découverte de vos Facultés Psychiques et Spirituels.

§ § § § § § §

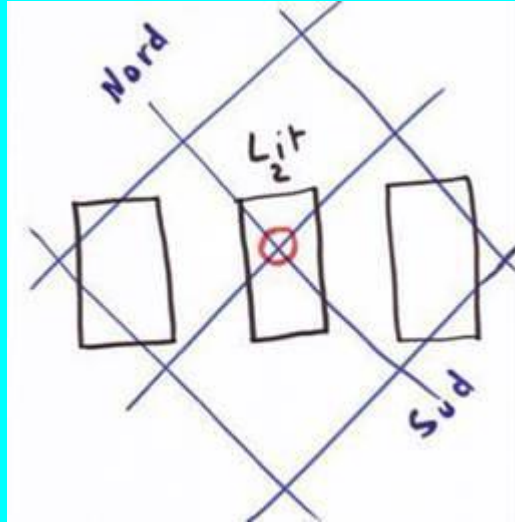


*Nouvel an 2017, Nouvelle ère du Verseau
Ô toi ! homme lumière au blanc manteau
Qui a su en un temps plier tel un roseau
Redresses toi enfin en ce jour nouveau
Et à la lueur du grand sceau
Restitue la force la sagesse et le beau
A cette "éblouissance" lumière et sa sainte eau
Avec comme bannière l'amour absolu en héros*

Une simple éclairage de l'auteur sur la symbolique de ce poème. :

J'ai eu le sentiment que j'avais un mot clef dans ce poème, Verseau et Sceau, je connaissais la symbolique du Verseau qui est un monde plus axé sur une énergie de fraternité, mais je ne connaissais pas le sceau (en l'occurrence au ressenti "des templiers") et j'ai été voir la symbolique du sceau des templiers sur Internet et j'ai retenu celle pour P.Partner des deux chevaliers sur une même monture serait en fait l'union parfaite = la fraternité. Et de plus la clef est aussi par elle-même un symbole !

§ § § § § § §



En Géobiologie, nous travaillons sur les énergies VITALES qui sont indispensables à l'être humain, car ce sont elles qui permettent d'alimenter toutes les défenses immunitaires, anticorps, anti-inflammatoire, etc...

Dans son traité sur « **Loi d'analogie et de Constitution** » Hippocrate écrivait :

Le corps de hommes et de tous les animaux se nourrissent de trois sortes de choses : d'ALIMENTS, de BOISSONS, et de FORCE VITALE (vitale et invisible). La Force Vitale se nomme souffle vital (fluide nerveux) dans tous les corps et hors du corps.

Ces dernières peuvent-être phagocytées par certains éléments pathogènes que nous vous présenterons tout au long de l'année 2017.

Nous allons au fil des mois vous expliquer les CAUSES qui abaissent les ENERGIES VITALES dans l'habitation, etc...

* * * * *

LE STRESS

Le stress est une réaction réflexe, tant psychologique que physiologique, de l'organisme devant une situation difficile qui demande une adaptation.

Qui se traduit par des symptômes physiques tels que :

Les tensions musculaires, les problèmes digestifs, les problèmes de sommeil ou d'appétit, les maux de tête, les vertiges, le souffle court, la fatigue, etc...

Les symptômes émotionnels et mentaux tels que :

L'agitation, l'irritation, l'indécision, l'inquiétude, l'anxiété, le manque de joie, la mélancolie, la baisse de libido, la difficulté à se concentrer, la faible estime de soi, etc...

Les symptômes comportementaux tels que :

La perception négative de la réalité, la désorganisation, plus de difficulté dans les relations, l'absentéisme, la tendance à s'isoler, l'abus de télévision, la consommation accrue de tabac, de caféine, de sucre, de chocolat, d'alcool, de drogues, l'évitement des situations exigeantes, etc...

Vous remarquerez (en physique) **les problèmes de sommeil** que l'on retrouve en premier chez les personnes qui sont dans une habitation où il n'y a pas d'énergie...

Qui dit « **manque de sommeil** » dit à plus moins long terme : **DEPRESSION...**

Vous trouverez dans le document joint « Causes d'abaissement... » des précisions sur le **STRESS**.

* * * * *

LES LIGNES DE HARTMANN

Souvent les découvertes scientifiques apparaissent à des personnes qui observent : c'est le cas pour ce chirurgien allemand ERNST HARTMANN (1915 – 1992) qui découvrit vers 1952, dans l'hôpital où il exerçait, qu'en positionnant le lit d'un malade sur certains endroits du dortoir, la maladie s'aggravait... Le replaçant sur son lieu initial, le malade retrouvait son état avant le déplacement... Ce qui le poussa à rechercher la **cause** de ces aggravations de santé...

Nous vous joignons deux documents de spécialistes en géobiologie sur ces **lignes de HARTMANN**.





DECOUVREZ VOS FACULTES PSYCHIQUES & SPIRITUELLES

Comment découvrir son ESPRIT... Ses cinq SENS... Développer ses FACULTES... Avancer vers la LUMIERE... Travailler avec le CŒUR... En fonction de nos vibrations nous allons... Comment enlever ses PEURS... Être noyé d'AMOUR... Les ANGES GARDIENS, les GUIDES leurs différences... Quel chemin adopter... La JOIE INTERIEURE... Comment avoir moins de PENSEES... TROUVER LE DISCERNEMENT... La RECONNAISSANCE DE L'ÂME...

« C'EST LE DEDANS QUI FAIT LE DEHORS... »

Voilà la plupart des sujets abordés dans cette conférence de :

SERGE BOUTBOUL

<https://www.youtube.com/watch?v=O4-7Jd4Uj4c&app=desktop>

& & &

Le 20.01.2017

CAUSES d'ABAISSEMENT DU TAUX VIBRATOIRE (Energie Vitale) _____ DANS UNE HABITATION, etc...

1) LE STRESS

Le stress étant l'un des éléments les plus pathogènes à l'être humain ayant un lien direct avec sa santé physique, car agissant directement à partir de notre cerveau. Cet élément de PEUR que nous avons en nous se retrouve régulièrement dans l'habitation. Il a pu être amené de notre lieu de travail (relation avec collègues, responsables, etc...). Sur une situation dont nous avons été témoin ou acteur : accident de la route, altercation... Dans l'habitation même, par l'écoute de films qui montrent de la violence : guerre, meurtre... La musique violente et agressive qui « secoue » nos cellules (composées à base d'eau – nous verrons plus loin cette importance)

Tous ces éléments sont déchargés dans l'habitation, ils s'y accumulent alourdissant l'ambiance et l'atmosphère ET DIMINUANT L'ENERGIE VITALE...

2) LIGNE DE HARTMANN

Ce scientifique allemand a mis bien en évidence vers 1952 ce réseau qui existait depuis la nuit des temps.

Ce réseau (NEGATIF) pourrait s'assimiler à un grand filet qui serait au dessus de nos têtes jusque dans le sol, chaque maille mesurant 2,00m (Nord/Sud) sur 2,50m (Est/Ouest). Il est à noter que dans certaines régions du globe il est presque inexistant (dans les déserts, en Alaska...). D'autres réseaux de lignes telluriques existent : CURRY, PEYRE, WISSMAN etc. qui sont plus ou moins pathogènes à l'être humain.

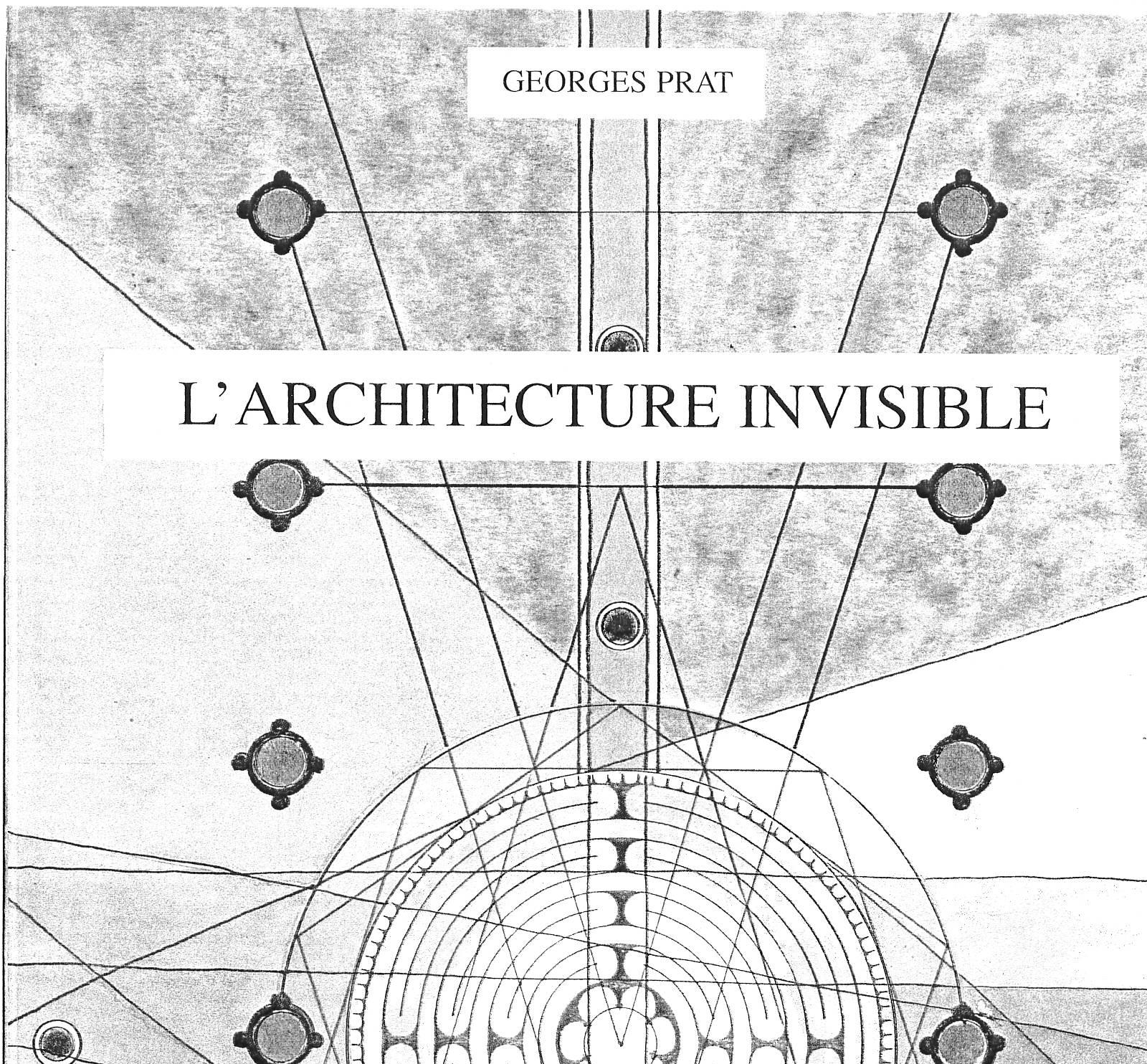
Il faut noter et nous le verrons plus loin que sur les carrefours de lignes de Hartmann qui sont doublement NEGATIF stationnent les cheminées COSMOTELLURIQUES.

Une précision : toutes les sept lignes on rencontre une ligne positive.

& & &

GEORGES PRAT

L'ARCHITECTURE INVISIBLE



- LES RAYONNEMENTS VENUS DE LA TERRE

Que trouve-t-on au centre de la terre? Essentiellement du métal en fusion, et tout métal chauffé émet un rayonnement dont la densité croît avec la fréquence (loi de Rayleigh-Jeans, corrigée par la loi de Planck). Cela signifie que tout métal en fusion émet des radiations à la surface de la terre, et chaque métal a son propre faisceau de rayonnements sous forme de véritables murs d'énergie qu'aujourd'hui les scientifiques savent reconnaître en fonction des longueurs d'ondes. Il y a sept familles de métaux. Parmi ceux-ci, quelques-uns ont des rayonnements très nocifs pour l'être humain et la plupart des animaux à sang chaud. D'autres sont neutres. Quelques-uns, enfin, sont particulièrement bénéfiques.

LES RESEAUX NEGATIFS

Commençons par examiner ceux qui sont nocifs et dont tout le monde parle. Tout au centre de la Terre, le coeur en fusion est constitué de Nickel et de Fer (NI-FE). Ce sont les rayonnements les plus dangereux.

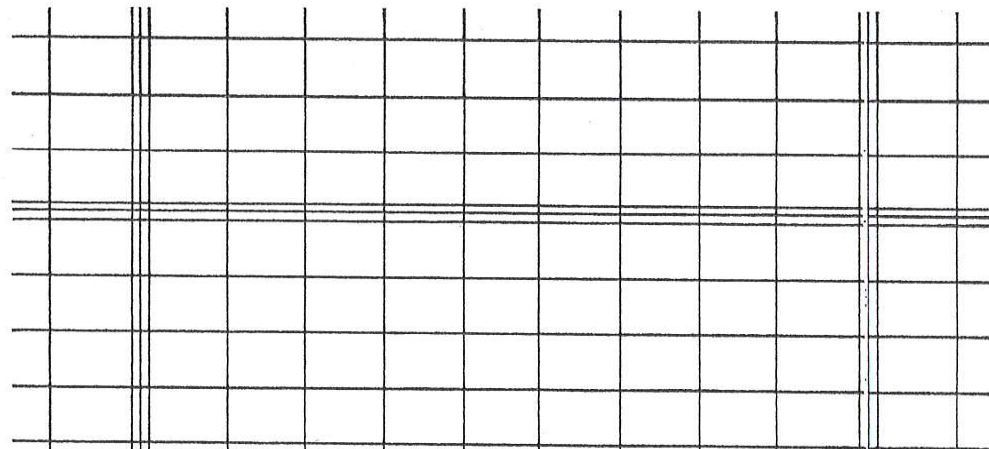
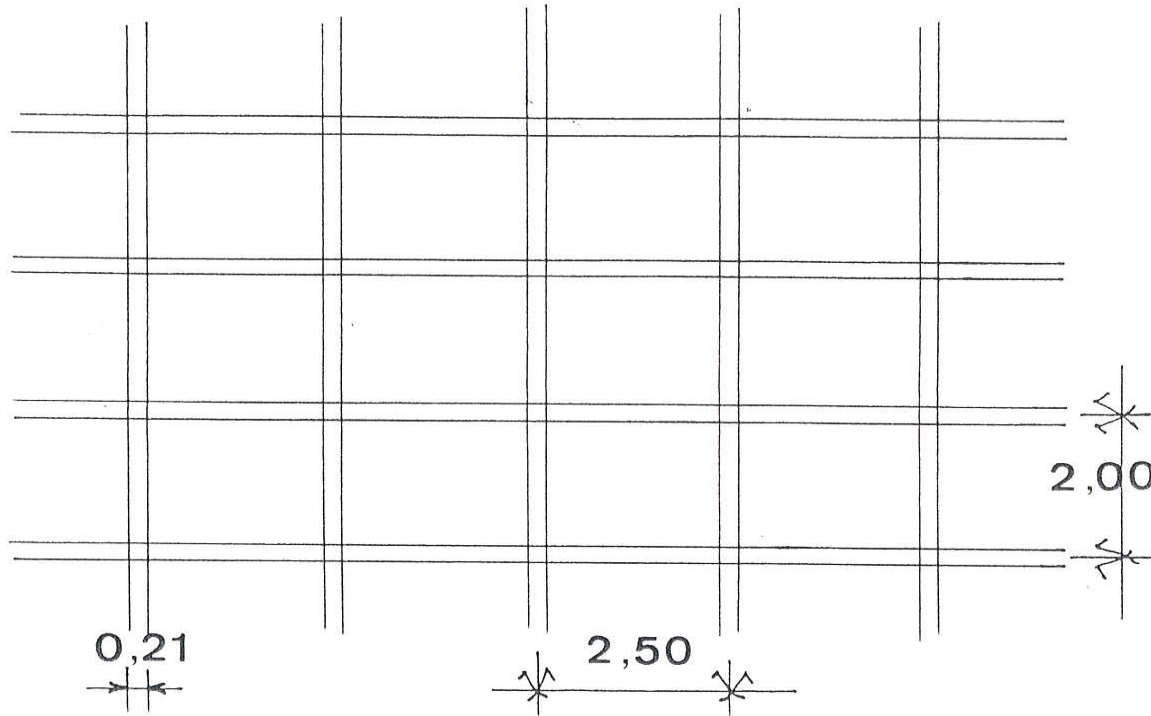
Le plus connu est celui du

NICKEL, dit RESEAU GLOBAL ou RESEAU HARTMANN

Sur toute la surface du globe terrestre il se produit une émission de rayonnements sous forme de véritables "murs" de 21 cm d'épaisseur, en forme de filet. Ces murs, bien entendu invisibles, sont orientés selon les pôles magnétiques et se propagent à l'infini. Ils sont, régulièrement, doubles en épaisseur, dans les deux sens, après neuf espacements "normaux".

Dans nos régions, la distance moyenne entre deux rayonnements est de deux mètres dans le sens nord-sud, et de deux mètres cinquante dans le sens est-ouest, mais cette résille peut être perturbée et déformée par un accident géobiologique ou une pollution électrique. A contrario, la déformation de la grille indique une zone dangereuse. Des études très sérieuses ont été menées et il est prouvé que la valeur du champ magnétique est différente dans la zone intérieure d'une maille (ou zone neutre) et à la verticale des murs (encore bien plus à la verticale d'un croisement de murs).

Le réseau global, redécouvert par le Docteur HARTMANN de Heidelberg, vers 1950, passe absolument partout et traverse tout : dans un immeuble de quinze étages, on retrouve le même rayonnement, au même endroit, dans les quinze pièces superposées. Les croisements de la résille sont les endroits où se concentrent, au maximum, les radiations, et il peuvent être pathogènes, surtout s'ils se trouvent à l'aplomb de quelque accident géologique (crevasse, courant d'eau souterrain, etc.).



Le Docteur PICARD, de Moulins/Allier, a eu, dans les années 1960, l'occasion de soigner différents malades habitant le même immeuble à étages multiples. Plusieurs décès pour cause de cancer étant intervenus, dont deux enfants (le deuxième ayant repris le même emplacement de lit après décès du premier), ce médecin a demandé à des spécialistes, une étude géobiologique. A cette époque, c'était méritoire car personne, en France, n'en était capable. L'étude a démontré que tous les lits des personnes atteintes de cancer étaient superposés dans l'immeuble et se trouvaient à l'emplacement d'un "noeud Hartmann". L'activité pathogène de ce noeud était aggravée, en l'occurrence, par la présence, à son aplomb, de failles et courants d'eau souterrains.

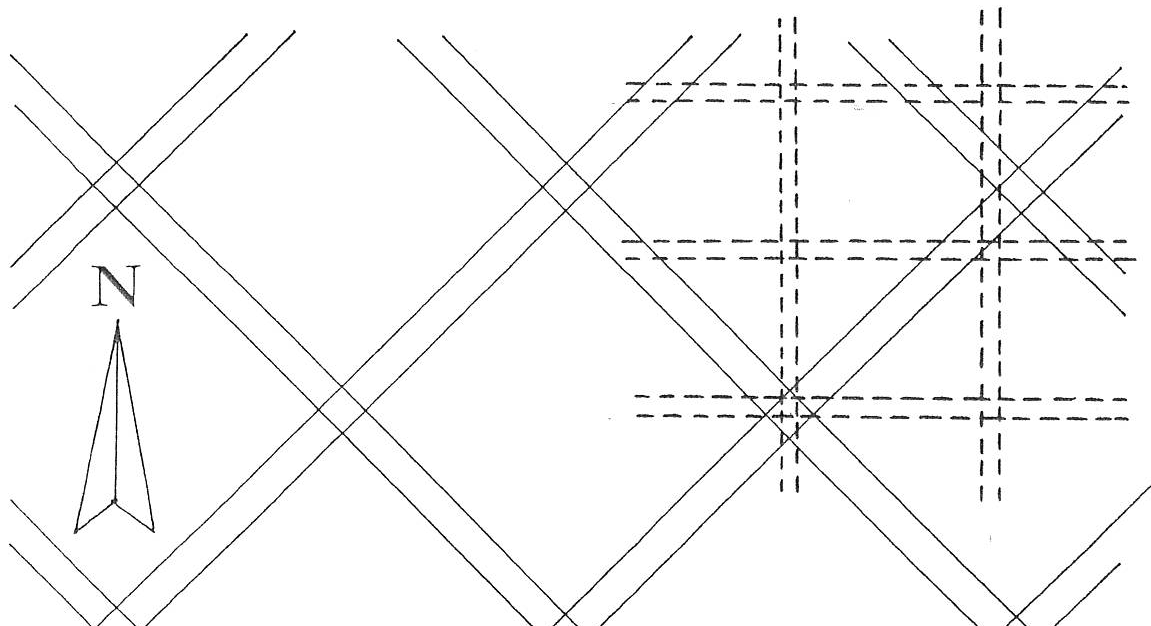
Le cas est fréquent de personnes qui, ayant changé de logement, deviennent sujettes à des insomnies tenaces. Le simple déplacement de leur lit, auparavant mis sur un croisement H. leur rend le sommeil.

Heureusement, tous les croisements du réseau global ne sont pas pathogènes, mais ils peuvent le devenir un jour. Cela dépend, aussi, de la résistance particulière de chaque individu et du temps d'exposition journalier : un poste de travail fixe ou un lit occupés huit heures par jour et situés sur un noeud H. peuvent engendrer de graves troubles à partir d'une durée moyenne de trois ans d'exposition. Précisons, encore, que l'intensité des rayonnements varie suivant les heures de la journée, en fonction des positions de la Lune et du Soleil. Le maximum de l'intensité se situe entre minuit et deux heures du matin, puis entre midi et quatorze heures. Le minimum se trouve entre cinq et sept heures, puis entre dix-sept et dix-neuf heures. Parallèlement, la largeur des murs H peut varier occasionnellement : c'est toujours le cas avant une très forte dépression atmosphérique ou un tremblement de terre. Plus la perturbation doit être grave, plus le mur H s'épaissit, souvent plusieurs jours avant l'événement. Il est bien connu que les animaux s'enfuient avant l'arrivée d'un tremblement de terre ou sont particulièrement excités s'ils sont entravés : ils sont donc très sensibles à ces radiations.

Le réseau du

FER est dit, aussi: RESEAU DIAGONAL ou RESEAU CURRY

Le réseau du Docteur CURRY, ou réseau diagonal, mis en évidence à peu près à la même époque que celui du Docteur Hartmann est orienté à 45° par rapport à l'autre. Son maillage est très variable, de 3 à 8 mètres en moyenne, et, le plus souvent d'environ 4 mètres. Son épaisseur est d'environ 40 cm. Il représente les mêmes inconvénients que ceux du réseau global, les croisements étant plus nocifs que les murs eux-mêmes. Lorsque, par hasard, un croisement diagonal se superpose à un croisement global, cela provoque un point d'énergie très basse. C'est ce que l'on nomme, quelquefois, un point " étoile ".



LES RESEAUX NEUTRES

Les deux métaux précédents sont les plus gênants pour la santé humaine. D'autres, comme la triade Zinc-Cobalt-Manganèse sont beaucoup moins nocifs.

Le **ZINC** a des rayonnements à 45°, comme le Fer. Epaisseur : 36 cm.

Le **COBALT** est dilué dans les autres réseaux.

Le **MANGANÈSE** est diffusé partout.

Il y a, aussi des métaux totalement neutres. C'est le cas de l'**ALUMINIUM** (à 45°, épaisseur 36 cm) et du **SILICIUM** (à 45°, ép 72 cm.)

LES RESEAUX POSITIFS

Il y a, enfin, des métaux dont les rayonnements sont bénéfiques et nous en reparlerons longuement au fil des chapitres suivants: ce sont l'OR, l'ARGENT, et le CUIVRE.

L'OR émet 72 rayonnements Nord-Sud et 72 rayonnements Est-Ouest. Cela détermine 72 méridiens et 72 parallèles. Ce sont les flux sacrés fixes, toujours positifs et de très forte intensité. Les croisements forment une aiguille d'acupuncture naturelle sur le tellurisme sous-jacent, et tous les hauts-lieux sont situés sur un croisement de l'Or, augmenté en puissance par le tellurisme inversé.

On parle des 72 génies de la Kabbale, des 72 anges de la tradition hébraïque, et même des 72 énergies formant le nom de YAHVE. C'est, probablement, aux flux " sacrés " de l'Or et de l'Argent que nous le devons. Le soleil met 72 ans pour se déplacer d'un degré sur le plan de l'écliptique. Les angles du pentagone couvrent 72 degrés. Le corps humain possède 72 chakras, ou points vitaux, dont 7 principaux. La règle des Templiers comportait 72

1	24	2	23	26	3	25	4	108
26	3	25	4	1	24	2	23	108
5	21	20	8	9	17	16	12	108
22	6	7	19	18	10	11	15	108
13	20	2	11	14	7	25	16	108
14	7	25	16	13	20	2	11	108
9	17	16	12	5	21	20	8	108
18	10	11	15	22	6	7	19	108
108	108	108	108	108	108	108	108	108

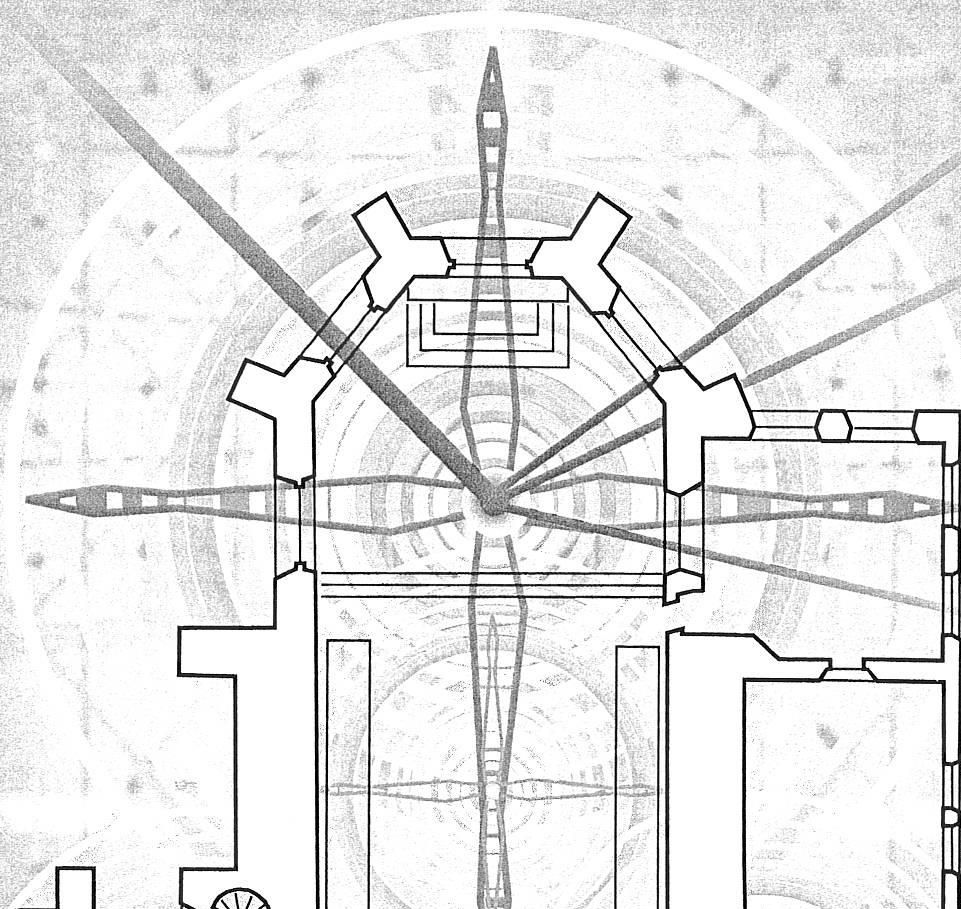
L'ARGENT émet, lui aussi, 72 rayonnements, et les croisements sont superposés à ceux de l'Or, mais en diagonale. L'Argent est neutre; il sert à activer l'Or. Sa largeur est de 36 cm. On passe par l'argent pour transformer le plomb en Or. C'est un catalyseur.

Le CUIVRE , pour sa part, est abondant et rayonne beaucoup. Il est neutre. Orienté nord-sud et est-ouest. Son épaisseur est de 30 cm. L'espacement des méridiens en France, est de 110 mètres.

Stéphane Cardinaux

GÉOMÉTRIES SACRÉES

tome 1



Réseaux telluriques

Les réseaux telluriques, appelés aussi réseaux géomagnétiques, sont des grilles tridimensionnelles d'ondes éthériques stationnaires probablement émises par les métaux et les métalloïdes en fusion à l'intérieur de la Terre.

Ces grilles sont formées de plans verticaux et horizontaux dont la trace sur le sol dessine un quadrillage de lignes plus ou moins orthogonales.

Les réseaux globaux et diagonaux

Chaque réseau couvre la surface entière de la planète, à l'exception des Pôles, selon une orientation cardinale ou à 45° de celle-ci. Ils sont indépendants les uns des autres et se croisent de façon aléatoire.

Les réseaux se répartissent selon deux catégories : les réseaux à orientation cardinales, dit réseaux globaux et ceux orientés NE-SO et NO-SE, dit réseaux diagonaux.

Sur le terrain, les trames (l'espace entre les lignes) ne sont pas régulières, avec parfois de grandes différences d'une trame à l'autre. Les dimensions données ci-contre ont été établies sur la base de détections effectuées en terrain plat sur un kilomètre, et en terrain montagneux sur 300 m, ceci pour chaque réseau. Les valeurs notées sont les valeurs moyennes pour le Plateau suisse. Il est possible de trou-

pitre consacré au tellurisme opératif chez les bâtisseurs traite de la manipulation des réseaux telluriques par la pensée. (voir p. 82)

La détection des réseaux

Il existe autant de réseaux différents qu'il y a de métaux et de métalloïdes sur Terre. Leurs vibrations créent dans l'atmosphère des variations infimes de la densité d'air. Avec un Sonotest branché sur un oscilloscope, ces variations sont visibles sur l'écran, par des trous dans la courbe d'amortissement de l'amplitude sonore, signe d'une plus faible densité d'air. A l'extérieur d'un bâtiment, le Sonotest donne de moins bons résultats, car l'air est davantage en mouvement. Plus l'air est immobile, plus les différences acoustiques sont perceptibles par l'oreille humaine.

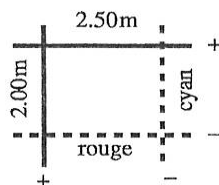
Les réseaux sont ressentis avec les mains comme un « mur d'énergie » et provoquent de légers picotements au bout des doigts ou dans le creux de la main. Après quelques années, vous finissez par en voir la trace vibrante sur le sol.

Un savoir ancestral

Parmi les nombreux réseaux, il y en a cinq dont la trame varie de 2 à 10 m et qui ont une influence bioénergétique importante pour les

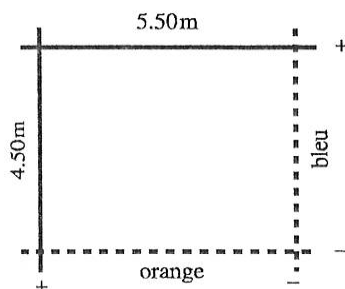
Les réseaux telluriques

1er réseau global - Hartmann - nickel



Longueur de la trame E-O : 1.50m à 3.50m
 Longueur de la trame N-S : 1.10m à 2.50m
 Largeur min. de la bande : 21cm
 Base vibratoire : 7

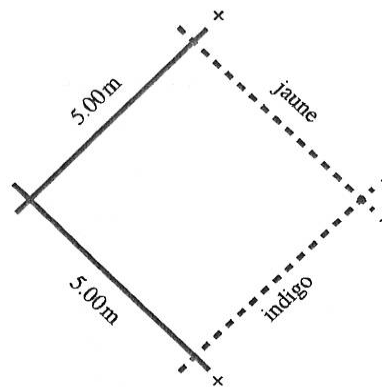
2ème réseau global - Palm - cuivre



Longueur de la trame E-O : 5.50m à 7.50m
 Longueur de la trame N-S : 3.50m à 5.50m
 Largeur min. de la bande : 36cm
 Base vibratoire : 7

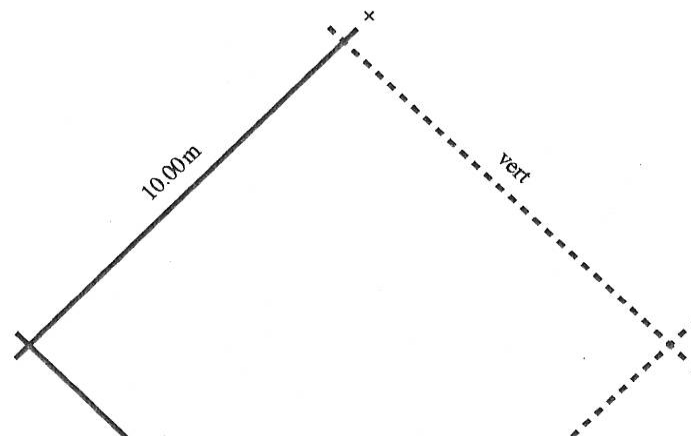
3ème réseau global - Peyré - or

1er réseau diagonal - Curry - fer



Longueur de la trame NE-SO : 3.00m à 8.00m
 Longueur de la trame NO-SE : 3.00m à 8.00m
 Largeur min. de la bande : 40cm
 Base vibratoire : 5

2ème réseau diagonal - Wissmann - aluminium



Comment distinguer les réseaux entre eux ?

L'enchevêtrement des différents réseaux et de leurs harmoniques fait qu'il est souvent difficile de distinguer les réseaux entre eux. Le seul moyen efficace est d'utiliser la biorésonance « métal ». Les tests sont effectués à l'aveugle. Une personne se place sur la ligne repérée avec les mains et émet les vibrations de plusieurs métaux, l'autre mesure les variations du corps éthérique. La valeur la plus élevée correspond au métal qui est la source du rayonnement. Pour garantir une bonne performance et trouver plusieurs fois de suite le même métal, il est bon de se munir d'échantillons des métaux à émettre.

La recherche des correspondances entre les lignes et les éléments a été faite à l'aveugle, par biorésonance avec des testeurs kinésio-logiques. Il s'agit de petites fioles contenant la vibration de 103 éléments terrestres. Comme les métaux donnaient de bons résultats, les tests ont ensuite été refaits avec des échantillons, jusqu'à ce que l'on retrouve la même biorésonance « métal » au moins cinq fois de suite parmi un choix de dix métaux.

Les lignes positives et négatives

Ces réseaux sont formés d'une alternance de bandes négatives et de bandes positives. Par

La base numérique

Chaque réseau possède une base numérique. Ainsi, pour le réseau H, la base est de 7 ; ce qui signifie que toutes les sept lignes, il y a une double ligne formée de deux lignes simples dites de niveau 1. Entre ces deux lignes de niveau 1 se trouve une ligne de niveau 2. Toutes les sept lignes de niveau 2 se trouvent une ligne de niveau 3. Les bases sont toujours des nombres impairs de façon à ce que les polarités soient alternées, et ceci pour tous les niveaux.

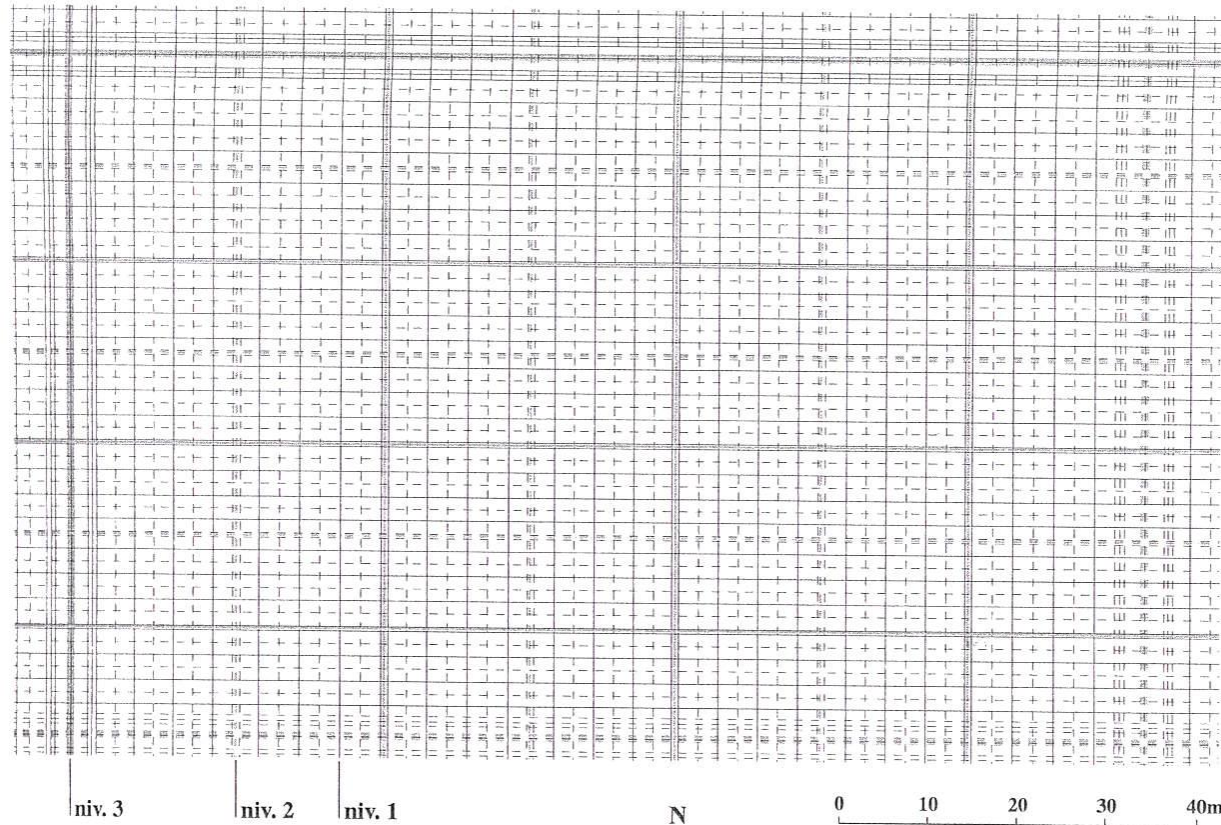
Les lignes telluriques de niveau 3

Les croisements de lignes positives de niveau 3 ont été très utilisés par les Anciens, car très énergétiques. En revanche, les lignes négatives créent parfois des couloirs dans la forêt où les arbres présentent souvent des pathologies. Ces lignes sont souvent confondues avec des failles ou des courants d'eau souterrains. Les croisements sont particulièrement néfastes pour la santé des êtres humains, mais très appréciés par les fourmis.

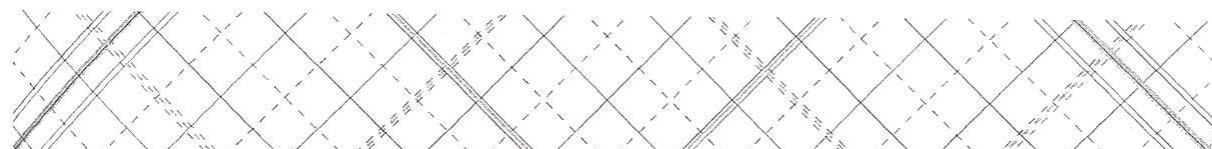
Les bandes H de niveau 3 font environ 80 cm de largeur et sont « encadrées » par des triples lignes de niveau 1. Elles ont une ligne H de niveau 1 superposée à leur propre axe. Ces

Les fractales des réseaux telluriques

Réseau global théorique - Hartmann - base 7

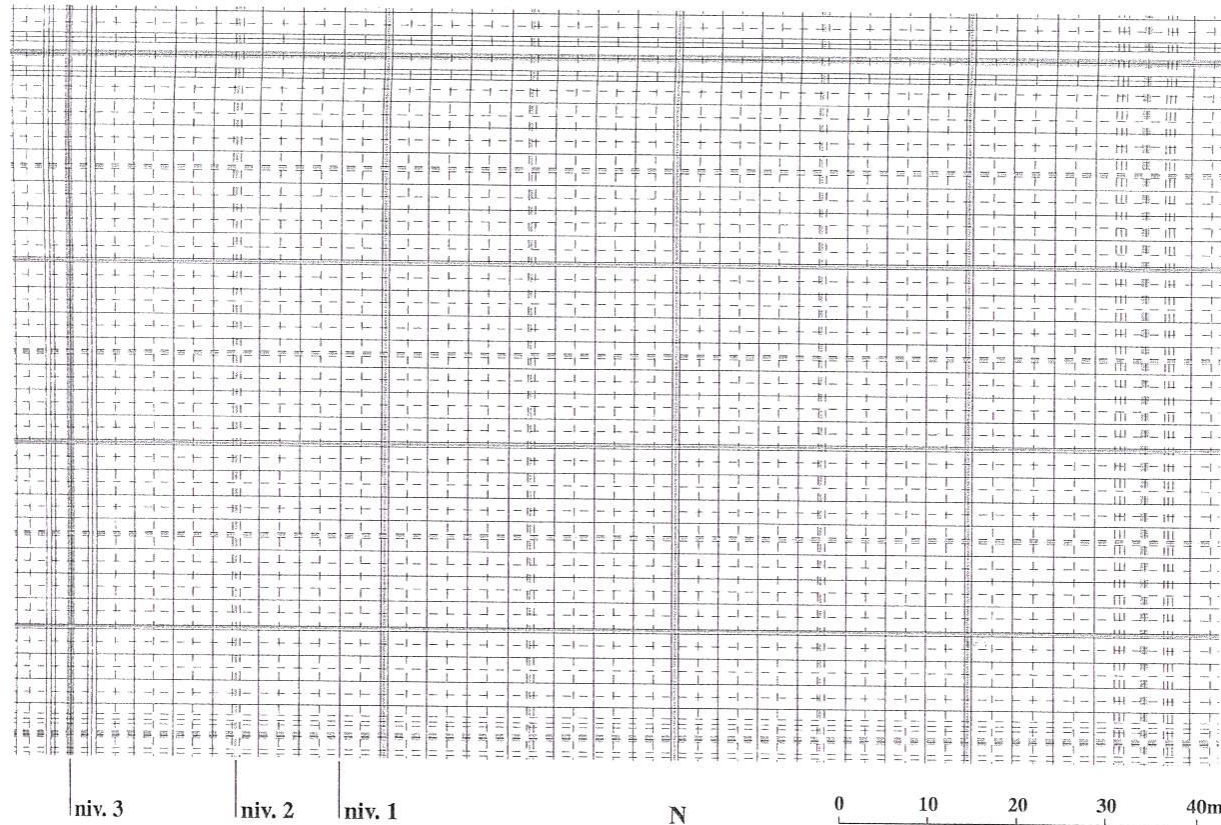


Réseau diagonal théorique - Curry - base 5

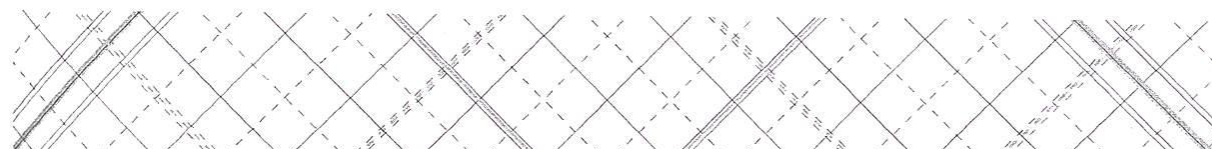


Les fractales des réseaux telluriques

Réseau global théorique - Hartmann - base 7

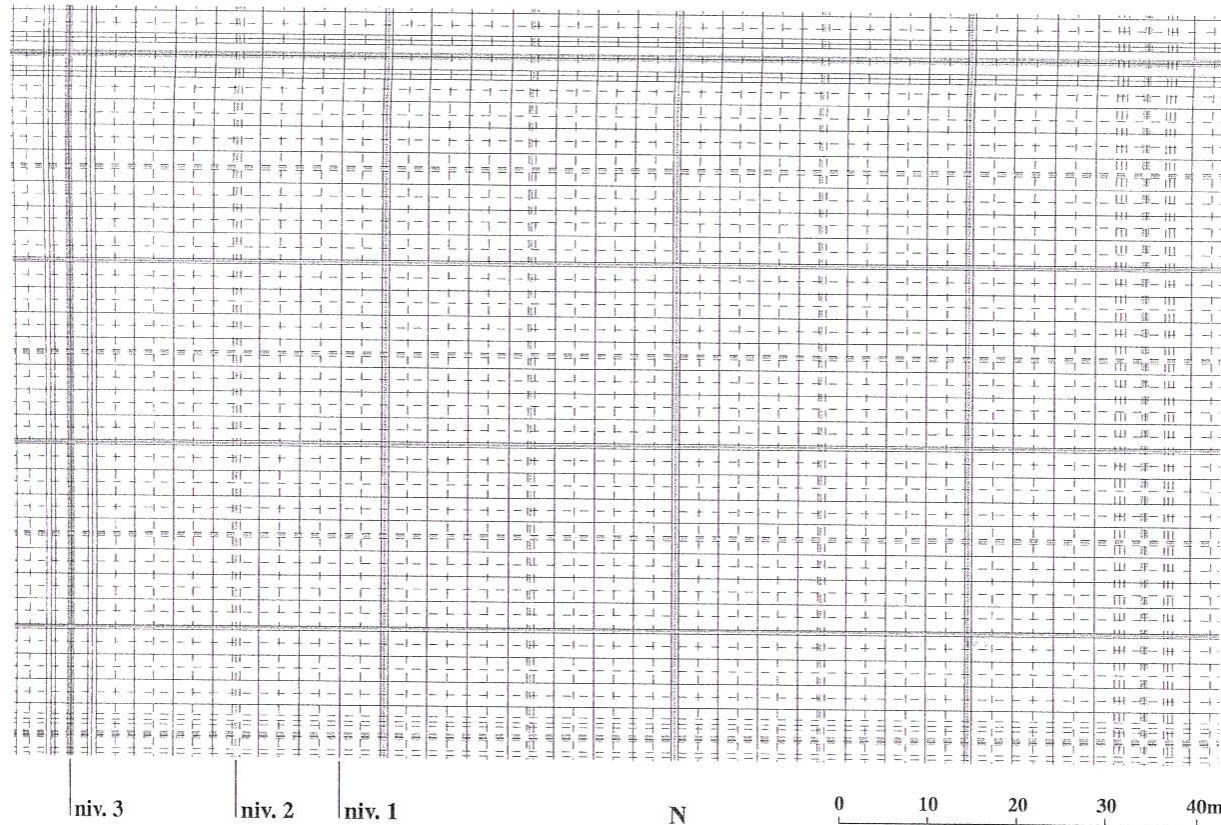


Réseau diagonal théorique - Curry - base 5



Les fractales des réseaux telluriques

Réseau global théorique - Hartmann - base 7



Réseau diagonal théorique - Curry - base 5

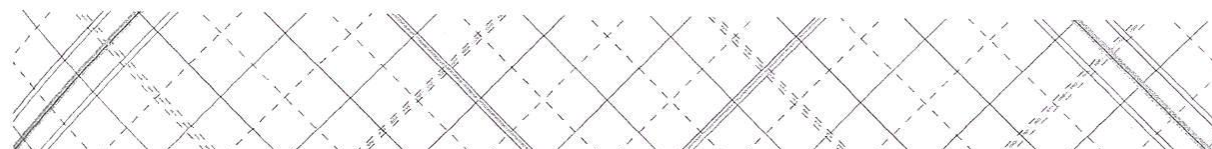


Image vibratoire des réseaux et effets sur la santé

Le dessin ci-contre est un relevé de cinq réseaux majeurs, effectué sur un terrain réel, tout à fait banal.

Les différents réseaux sont irréguliers et se croisent aléatoirement. Les lignes ont été dessinées avec leur 1ère octave afin de mieux refléter la réalité vibratoire. Vous pouvez constater que les zones presque neutres de plus d'un mètre carré sont rares, bien que tous les réseaux et toutes les harmoniques n'aient pas été représentés.

Si vous vous contentez de relever le réseau H dans un appartement, il est facile de trouver un emplacement pour un lit, en évitant les nœuds telluriques. La réalité est beaucoup plus complexe et de surcroît tridimensionnelle. Les plans horizontaux des différents réseaux et leurs harmoniques viennent s'ajouter aux réseaux verticaux. Heureusement, la distance entre ces plans horizontaux est plus grande que la trame moyenne des plans verticaux.

Les effets des réseaux sur la santé

Les nœuds des réseaux telluriques sont souvent présentés comme pathogènes. Il est vrai que ma pratique de la géobiologie à travers plusieurs centaines de lieux examinés m'a conduit à constater des coïncidences qui ne peuvent pas être le seul fait du hasard. Un

par une perturbation géologique. Stationner sur un nœud négatif pendant son sommeil est néfaste pour la santé. La journée, au contraire, les réseaux ont un effet énergisant par l'alternance des lignes positives et négatives, et rééquilibrant, par l'effet des vibrations métalliques sur nos méridiens. Tout être humain est constitué pour utiliser l'énergie des réseaux. Comme toujours, ce sont les excès qui sont à éviter, qu'ils soient négatifs ou positifs.

Les réseaux dans une chambre de Faraday

J'ai eu la chance de pouvoir expérimenter une chambre de Faraday spécialement construite pour arrêter les ondes électromagnétiques. Cette chambre est utilisée pour tester des instruments de très haute précision. A l'intérieur, les réseaux sont très clairement perceptibles avec les mains et audibles avec le Sonotest. Cette expérience démontre que les réseaux ne sont pas de nature électromagnétique.

J'ai profité de cette chambre pour prendre des valeurs bioénergétiques. J'étais intéressé à comparer deux zones neutres, l'une dans la chambre et l'autre à l'extérieur pour déterminer l'impact de la pollution électromagnétique ambiante (électrosmog). La différence est de 30%, c'est-à-dire que notre énergie serait d'un tiers plus élevée si nous ne subissions pas cette pollution. Les valeurs correspondent à la

Réseaux telluriques

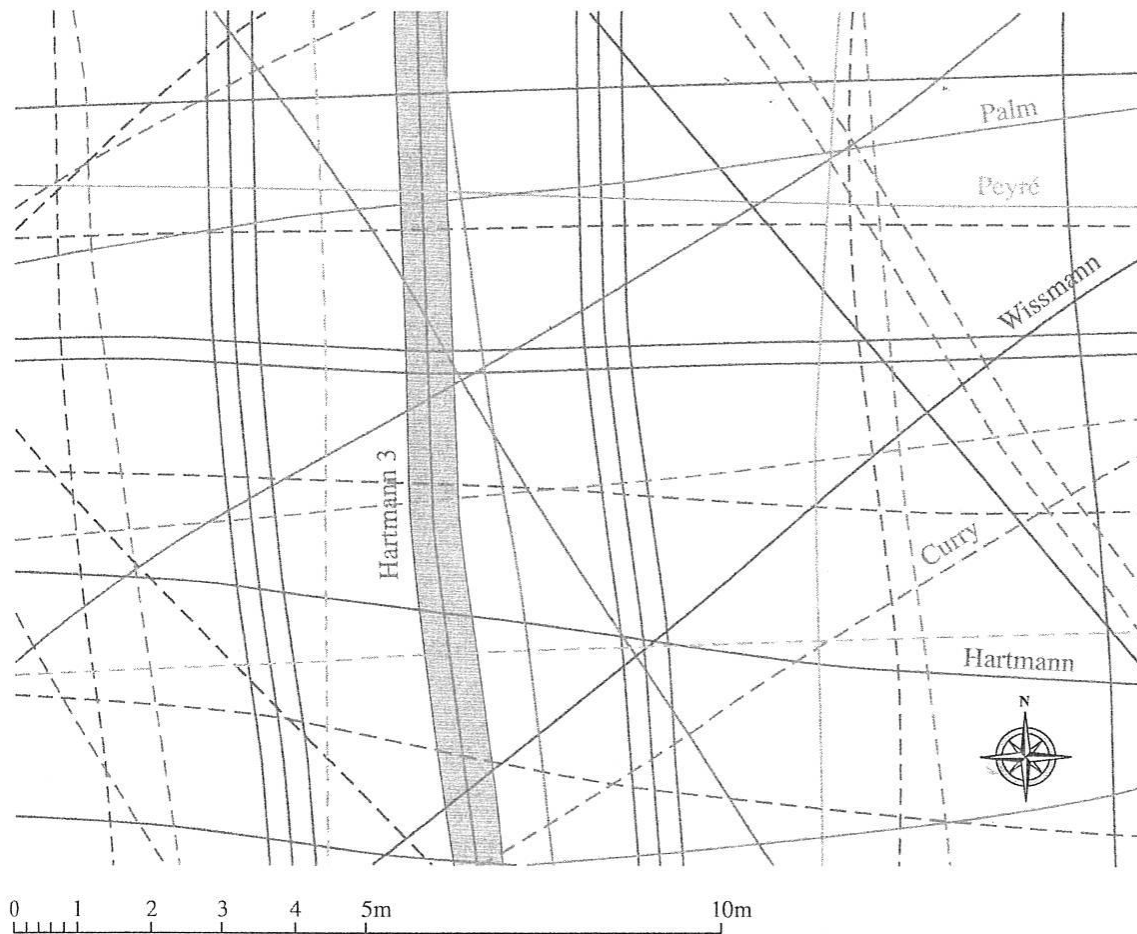
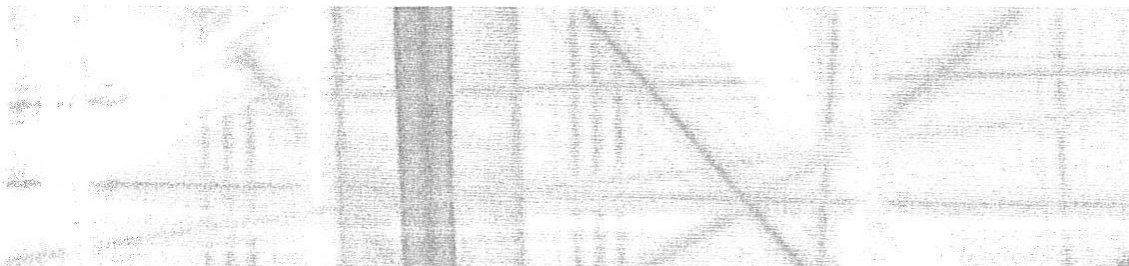


Image vibratoire



Variations journalières d'une ligne tellurique

Mesurer les variations journalières d'une ligne tellurique est un travail fastidieux, mais riche d'enseignements. Il ne peut être entrepris que par une journée bien ensoleillée, afin que la nébulosité ne vienne pas perturber l'expérience.

Au cours d'une journée, les lignes telluriques varient dans leur largeur et dans leur position. Pour illustrer ce phénomène, j'ai choisi une ligne H car c'est avec ce type de ligne que les fluctuations sont les plus grandes. L'angle d'incidence des rayons solaires sur une ligne est déterminant, c'est pour cette raison que les graphiques ne montrent que les variations d'une ligne orientée nord-sud, celles dans l'axe est-ouest sont moins significatives.

Les courbes correspondent aux variations mesurées tous les quarts d'heure, le 18 janvier 2002. Elles sont différentes pour chaque jour de l'année, mais très similaires dans la forme.

Les paramètres qui influencent une ligne

Les différentes variations d'une ligne tellurique au cours d'une journée complète dépendent de trois paramètres principaux :

- l'azimut du soleil, au lever et au coucher
- la hauteur du soleil à midi, heure solaire
- la nébulosité

Ces paramètres ont une influence sur la puissance et l'angle d'incidence du rayonnement

L'élargissement diurne de la ligne

Au cours de la journée, le soleil provoque un élargissement régulier de la ligne. La courbe « espace-temps » sur le graphique central est une courbe de Gauss, bien que très aplatie en raison de l'échelle adoptée. Le maximum est atteint lorsque le soleil est dans l'axe des lignes nord-sud.

L'élargissement nocturne de la ligne

L'élargissement de la ligne est très marqué lors du coucher du soleil, puis se stabilise dans une valeur moyenne deux fois plus large que dans la journée. Elle reste pratiquement constante toute la nuit, mais avec une intensité moindre, comme si l'énergie était répartie sur une plus grande surface.

Juste avant le lever du soleil, la ligne s'élargit fortement, puis s'amincit pour retrouver sa largeur de base.

Ces phénomènes de déplacement et d'élargissement de ligne sont beaucoup plus difficiles à observer avec les autres réseaux et sont atténués à l'intérieur des bâtiments.

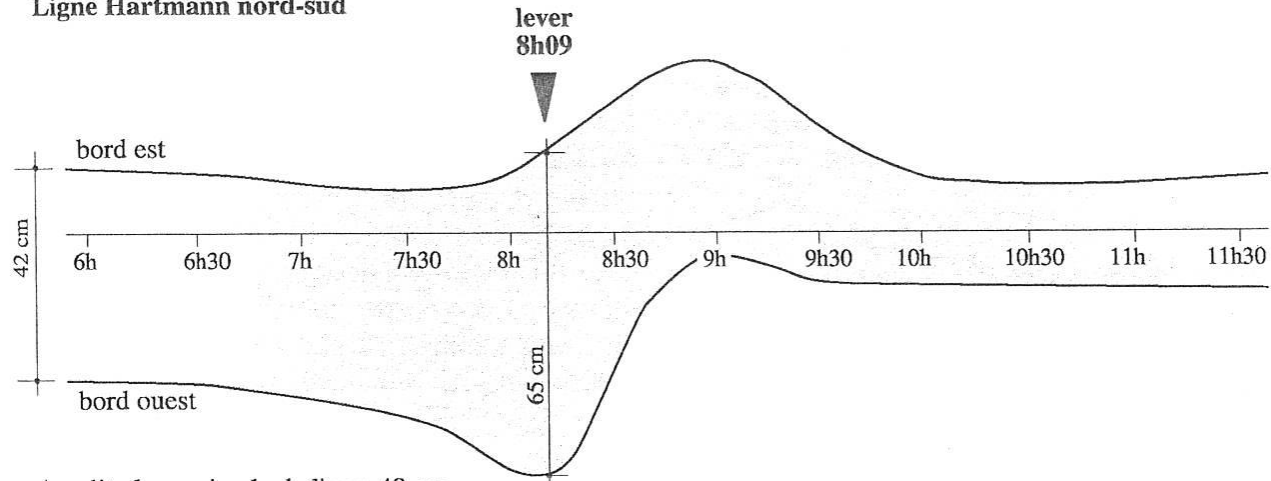
Les influences telluriques et cosmiques

D'autres phénomènes ont aussi une influence sur les lignes telluriques. L'imminence d'un tremblement de terre, certains phénomènes

Variations d'une ligne tellurique au cours d'une journée

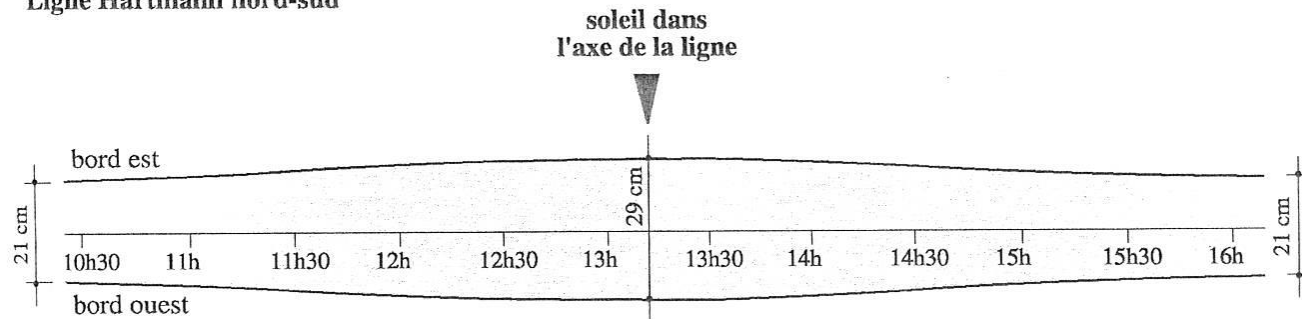
mesures prises à l'intérieur d'un bâtiment

Soleil levant du 18 janvier
Ligne Hartmann nord-sud



Amplitude maximale de l'axe: 48 cm
Largeur maximale: 65 cm

Course solaire du 18 janvier
Ligne Hartmann nord-sud



Largeur maximale: 29 cm



AMITIES à TOUS

QUE LA PAIX SOIT AVEC VOUS MAINTENANT ET POUR TOUJOURS...

TRES BELLE JOURNEE

CH CRANSAC

TEL 0 679 819 527