

CHAMPS ELECTRIQUE/MAGNETIQUES

Champs électriques et magnétiques

Depuis 100 ans et plus notre planète est devenue une immense boule électrique, plongée dans un cosmos qui est lui-même électrisé et traversé par un nombre de satellites qui déversent des ondes nocives au-dessus de nos têtes. Nous sommes ainsi pris en sandwich entre ces deux sources de problèmes. Tous ces champs, naturels et artificiels demandent à nos organismes énormément d'efforts pour rester en bonne santé et sans doute en vie.

Qu'est-ce qu'un champ?

C'est un espace dans lequel s'exerce une influence, par exemple de type gravitationnel, lumineux, électrique ou magnétique. Les deux premiers de ces champs sont assimilables par l'organisme et même indispensables à la vie sur terre, le troisième, s'il est variable, fatigue et le quatrième, s'il est également variable, peut être extrêmement dangereux même à court terme.

La gravitation

Dans le système solaire, le champ gravitationnel solaire est prépondérant. L'attraction du Soleil sur la Lune est deux fois plus grande que celle de la Terre sur la Lune. Cette attraction nous fixe à la terre.

La lumière

Les cycles de lumière et d'obscurité permettent un bon épanouissement. Mais la lumière électrique ne comporte pas le même spectre que la lumière solaire. Il faudra veiller à recevoir toutes les fréquences du spectre visible sous peine de dépérir comme une plante verte car les humains à l'instar des végétaux fonctionnent également par une forme de synthèse chlorophyllienne. Or les lampes à basse consommation présentent un spectre à raies, c'est-à-dire une lumière où il manque une partie des fréquences. Il s'agit donc d'une demi-lumière; une lumière au rabais. C'est très grave pour les utilisateurs qui se plaignent déjà de migraines, de problèmes oculaires, de fatigue permanente. Bon nombre de personnes vivent 24h sur 24h en lumière artificielle. Les plus touchés sont comme d'habitude les fragiles: les personnes âgées, les malades et les enfants.

Le champ électrique

Les champs électriques en cause proviennent de l'utilisation domestique de l'électricité. Cette énergie nous est livrée sous forme alternative. La tension et le courant s'inversent 100 fois par seconde. Ces allers et retours se nomment « fréquence de 50 Hertz » qui n'est pas biocompatible. Ce type d'électricité n'existe pas dans la nature et perturbe donc l'être humain. Les champs électriques émis ne doivent pas dépasser 0,5 Volt/ mètre dans les zones de longs séjours comme les chambres ou le salon. Un traitement géobiologique le diminue toujours mais certains endroits peu utilisés de l'habitat peuvent garder un léger champ, sinon il faudrait renoncer à ce confort.

L'action sur une cellule

le champ électrique augmente la température au niveau de la membrane cellulaire et interagit sur le propre champ de la cellule (effet micro onde). Les échanges intra et extra cellulaires deviennent laborieux. La transmission des informations intercellulaires est perturbée voire modifiée;

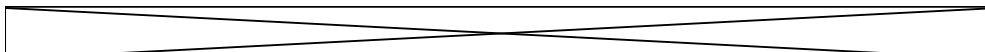
Les lignes à haute tension et très haute tension

BT (basse tension = 220/280V), MT (moyenne tension = 60 à 200 000V), HT (Haute tension = 225 000V et plus)

L'une des principales pollutions actuelles provient des lignes électriques à haute tension. Les perturbations créées peuvent être perceptibles à 200m pour les moyennes tensions mais à 500m pour une ligne de 400 000 Volts. La nocivité augmente avec le voltage véhiculé. L'EDF a pour projet des lignes de 1 mégavolt. Enterrer ces lignes, même en les isolant, n'est pas une solution car tous les vecteurs actifs comme les veines d'eau et les rayonnements telluriques seraient alors informés et propageraient la nuisance. Seuls les générateurs couvrant de petits espaces semblent être indiqués pour le moment.

Il faut savoir qu'entre la source émettrice (centrale nucléaire) et le domicile alimenté, 70% de l'électricité est perdue et se disperse dans l'environnement qu'elle traverse. Sous ces lignes le champ est très élevé et perturbe le bon fonctionnement des cellules des personnes ou des animaux qui y vivent.

Un exemple étonnant: sous une ligne à très haute tension un néon basse tension tenu à la main s'éclaire par la seule ionisation de l'air.





Les cellules sont bipolaires et fonctionnent comme de petites piles qui assurent les échanges nutritifs et qui maintiennent l'organisme en vie. L'activation anormale de ces minuscules émetteurs par des champs surpuissants provoque une accélération artificielle et anormale des échanges et à long terme une altération majeure de tout le système électrique cellulaire et du métabolisme basal.

Les lignes de chemin de fer - TGV

En plus des nuisances sonores, elles produisent des désordres énergétiques similaires aux lignes HT dans une zone de plusieurs centaines de mètres.



Les antennes, relais téléphoniques

Aucune infrastructure n'arrête l'émission. Les champs électromagnétiques sont dangereux et ils polluent les appartements situés dans les derniers étages mais aussi les immeubles qui leur font face. Comme toute antenne, Les radars, civils et militaires, polluent sur une très longue

distance. Leur focalisation et leur balayage horizontal et vertical en font une très forte nuisance.



Autres sources de pollutions électriques

Les appareils électroménagers: Ce sont des accessoires courants auxquels on ne prête plus attention: cafetière, grille-pain, bouilloire, fours, plaques de cuissons, transistors, réveil... Ils devraient tous être blindés, reliés à la terre et débranchés quand ils sont hors service. Le temps d'exposition est aussi à prendre en compte. Un séjour de 8 heures sur un lieu pollué est plus nocif que l'utilisation d'un rasoir pendant 10mn. Quelques prises commandées dans la cuisine et dans le salon (téléviseur) sont souvent une bonne solution et simplifie la vie.



Les lampes

Dans la chambre, à la tête du lit on constate des champs électriques: fil dans la cloison, lampes de chevet, radioréveils, téléviseur, lit électrique... Il faut tester le matériel allumé mais surtout éteint. Bien souvent l'interrupteur ne coupe pas le fil phase et laisse le champ électrique rayonner autour du récepteur. Dans les anciens bâtiments, les prises électriques ne sont pas équipées de prise de terre. Or la prise de terre évacue les fuites électriques.

Le four à micro-ondes

Même bien isolé, le champ de cet appareil est très important. La pollution est rayonnante (à l'avant et à l'arrière). Par ailleurs, après quelques minutes les cellules des aliments sont définitivement « mortes ». (Désintégrations des acides aminés et des oligo-éléments; formation de radioéléments).

Téléviseur et ordinateur

Toutes les maisons en ont un, voire deux. Dans ces appareils, ce sont les tubes cathodiques qui produisent les champs électriques et lumineux, une absence totale d'ionisation de l'air, des

rayonnements nocifs. Comme pour le four à microonde, le rayonnement couvre l'avant et l'arrière. L'écran plat rayonne moins.

Poste de travail avec PC

C'est une catastrophe pour tous ceux et celles qui travaillent face à face dans un bureau. La dose y est maximale. Une éventuelle réorganisation des lieux est souvent nécessaire en présence d'un géobiologue.

Les plaques à induction

Copiées sur le modèle de la sidérurgie les plaques à induction sont à proscrire totalement car elles fonctionnent par induction magnétique et agissent sur le ventre de la personne qui cuisine. Elles fonctionnent sur le principe de l'agitation moléculaire tant dans l'aliment à cuire que dans le ventre et le bas ventre du cuisinier. Attention à la leucémie!



Téléphone sans fil et portable, centrale d'alarme

Nous sommes dans un domaine des hyperfréquences, entre 900 et 1 800 MHz. Or entre 1 MHz et 10GHz, les champs de radiofréquences pénètrent les tissus humains, en particulier les vaisseaux sanguins, et y provoquent un échauffement. Ceux-ci deviennent alors perméables et permettent à des molécules indésirables d'arriver au cerveau. Le problème provient du fait que les données échangées sont transmises par salves afin de permettre à plusieurs téléphones d'utiliser le même canal. Ces ondes pulsées induisent de très basses fréquences: les ELF, classées comme étant « peut-être cancérogènes » par le centre international de recherche contre le cancer. A utiliser avec modération et en présence d'un neutralisateur.

La radio

Le récepteur n'est dangereux que s'il est alimenté en courant alternatif. Les ondes et l'antenne sont nocives du fait de leur nature.

Installation électrique dans une chambre

Eviter l'installation électrique au plafond: la pieuvre, les cages de Faraday et les enclos...

Si vous ne pouvez rien changer, il existe des interrupteurs de champ appelés bio-rupteurs que l'on peut installer sur le tableau électrique.

L'électricité statique

Elle est induite par des moquettes synthétiques, par certains types d'isolation (laine de verre). Des combles aménagés sont souvent le lieu d'électricité statique importante. Même chose dans les avions.

Un champ électrique continu

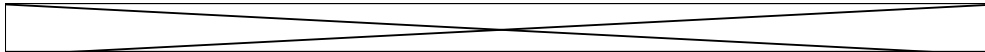
Dans notre environnement, nous vivons dans un champ électrique continu en moyenne de 150V/m, favorable à la vie. Par temps d'orage ce champ peut atteindre des dizaines de milliers de volts mais le corps est capable de supporter ce champ à condition qu'il ne soit pas intense, qu'il ne dure pas longtemps, et que l'on ne soit pas trop près de la source. Les problèmes de santé dus à la foudre proviennent surtout de l'ionisation de l'air qui devient alors très positive, donc malsaine.



On observe chez les humains mais aussi chez les animaux demeurant sous une influence électrique, des problèmes de fatigue et d'insomnie favorisant l'apparition d'un état dépressif.

On constate également des dysfonctionnements neuroendocriniens ou des modifications du comportement, en particulier de l'agressivité.

Une surcharge d'électricité peut aussi induire certain type de crise d'épilepsie. Ces champs agissent sur la glande pinéale, sur la production de la sérotonine et de la mélatonine et sur le système immunitaire. On observe également une augmentation des radicaux libres et une désorganisation cellulaire qui peut être la source de cancer, à plus ou moins long terme et selon la sensibilité de chacun et son état de santé. *Un simple ioniseur d'air évite beaucoup de problèmes mais attention au choix (voir catalogue)!* On considère que le courant alternatif est dangereux à partir de 24V et le courant continu à partir de 56V.



Le champ magnétique

Il est induit par le déplacement de charges électriques, ou d'aimants. La mesure se fait en Gauss pour un champ continu et en nano Tesla pour l'induction magnétique.

Pour le comprendre il faut observer ses effets.

Un aimant attire des objets en fer. C'est le champ magnétique de l'aimant qui en est la cause. C'est le champ magnétique de la planète qui fait dévier l'aiguille d'une boussole. Comme les champs électriques Il existe deux sortes de champs magnétiques: l'un est constant, émis par un aimant, l'autre variable, émis par un courant électrique alternatif. Leurs effets sur l'humain ne sont pas les mêmes. Le premier, s'il est bien placé, peut être bénéfique alors que le second est toujours très dangereux pour la santé.



Le champ magnétique de la Terre est continu. L'énergie magnétique entre par le pôle sud et ressort par le pôle nord. Le champ magnétique humain est similaire puisque l'homme s'est adapté à cette constante au fil des millénaires.

Son énergie magnétique rentre par les pieds et sort par la tête. L'homme doit donc dormir la tête au nord pour ne pas être contraire aux forces qui restaurent son magnétisme la nuit.

Les métaux de la famille du fer attirent le champ terrestre et dérèglent la densité de ce champ. Un lit trop près d'un radiateur peut distribuer un champ non uniforme dans le corps du dormeur et le couper en deux parties, l'une magnétisée, l'autre peu ou pas. Pour la même raison on ne doit pas superposer un lit et une voiture, donc pas de chambre au-dessus d'un garage.

Le champ magnétique utilisé par la technologie est alternatif, donc pas conforme au magnétisme naturel. Heureusement il n'existe que quand il y a consommation électrique.

Contrairement aux champs électriques qui sont arrêtés par les matériaux, les champs magnétiques traversent les murs sans être atténués et ne pourront être modifiés que par des matériaux de très forte imperméabilité. (Plomb et béryllium).

La pollution domestique vient essentiellement de la proximité des postes transformateurs de l'EDF, des plaques à induction, des enceintes, des lampes ou matériels utilisant la basse tension et de l'utilisation des petits transformateurs muraux par les particuliers.

Le taux maximum supportable : 40 nT mais de préférence 0

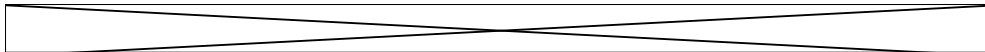
Les symptômes répertoriés sont variés et importants : maux de tête, vertiges, nausées, sensation de chaleur, de brûlures et de picotements, impatience, faiblesse, fatigue, tensions musculaires, douleurs articulaires, bourdonnement d'oreilles, problèmes d'équilibre, dépression, difficultés de concentration, troubles du sommeil.

Et la maladie répertoriée est la leucémie.

Idéalement

Champ électrique : 0,5V/m maximum (seuil admissible : 40 V/m)

Champ magnétique : 0,5mG (milligauss) maximum (préférence : 0)



Champ électrique émis par une lampe de chevet articulée en métal

Distance (en mètre)	0,20	0,40	0,60	0,80	1	1,20	1,40	1,60
Champ électrique (V/m)	170	62	30	18	12	7	4,5	3

Vitesse du courant électrique : 300 000km/sec.

Champs électriques générés par différentes sources

Position	Champ électrique
Ligne à THT 400kV (selon distance)	Jusqu'à 8000 V/m (100 V/m à 30m)
Lignes de distribution HT / BT 230/280V	Jusqu'à 100 V/m
Pièce chauffée par un plafond rayonnant	Jusqu'à 100 V/m
Circuit électrique dans la cloison à 30 cm	Jusqu'à 80 V/m
Sur un matelas à eau	100 à 250 V/m
A 50 cm d'un halogène	1 à 80 V/m
A 50 cm d'une chaîne hi fi	20 à 80 V/m
A 10 cm d'un électroménager	1 à 250 V/m
A 1m d'un électroménager	0 à 10 V/m



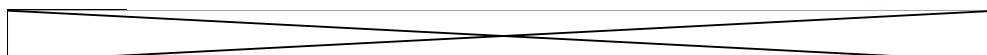
Champs électriques générés par différentes sources

Appareils ou lieux	Distance				
	10 cm	30 cm	50 cm	70 cm	1 m
Aspirateur	80 à 200	20 à 80	8 à 40	2,8 à 20	1,3 à 10
Fax	160	12	2,3	0,8	0,1
Chaîne hi-fi	4,6	1	0,2		
Four électrique	15	2 à 3	0,6	0,1	
Four à micro ondes	200 à 400	40 à 80	15 à 32	6 à 14	2,5 à 6
Convecteurs électriques	10 à 90	1,5 à 20	0,2 à 8,5	0 à 4	0 à 2

Champs Magnétiques Alternatifs

Ambiance générale quand tout est bien conçu électriquement	0
Ambiance générale lorsqu'elle a été mal conçue	Jusqu'à 30 mG
Ligne à très haute tension	Jusqu'à 140 mG
Lit à commande électrique	Jusqu'à 25 mG
Chauffage par le sol	Jusqu'à 30 mG et même plus

Vitesse du courant électrique : 300 000km/sec.



Eviter les petits transformateurs du type chargeur de téléphones dans les endroits fréquentés ou de passage.

La cellule humaine a une longueur d'onde de 11 mètres soit une fréquence de 27 Mégahertz. (MHz)

Le corps humain est une antenne complexe qui fonctionne en récepteur des multiples ondes de l'environnement et en émetteur de ses propres vibrations, ce qui signifie qu'il capte des quantités plus ou moins importantes d'émissions qui ne le concernent pas et qui perturbent le délicat équilibre de ses cellules.

Le plus inquiétant à l'heure actuelle semble être au dessus de nos têtes. En effet on compte plus de 5000 satellites géostationnaires qui émettent de très hautes fréquences.

Ce rayonnement pénètre très profondément dans le corps au niveau des graisses, du

cristallin de l'oeil et du cerveau.

Les moyens de détections d'un champ électrique et magnétique

Un mesureur de champs électriques et un mesureur de champs magnétiques alternatifs, donc néfastes, sont indispensables et font partie des appareils de mesures de l'Expert en Géobiologie.

Dépollution des installations électriques

Positionner la prise de votre lampe de chevet en plaçant l'interrupteur sur la phase et

non sur son retour, le neutre. Ainsi l'appareil et le cordon ne se trouve plus sous tension en position éteinte. Il existe aussi des techniques plus radicales : les bio rupteurs qui se placent sur le tableau électrique à côté des fusibles et qui coupent la tension à l'extinction des récepteurs de cette ligne. Il reste une tension de 5V en courant continu pour alimenter le réseau lors du ré-allumage du 220 V.

La prise de terre de la maison est aussi une manière d'augmenter la sécurité et son confort sanitaire. Une maison doit comporter 2 piquets de terre. L'un pour la sécurité électrique, l'autre pour drainer les parasites électromagnétiques à l'extérieur de l'habitation. Mais quelques précautions doivent être prises : ils doivent être installée au Nord dans un terrain conducteur, le plus acide possible (terre noire), pas sur une veine d'eau ni sur un rayonnement tellurique. Et au-delà de l'aura de la maison, soit environ 3 mètres. Et à moins de 11 m car c'est la longueur d'onde des cellules humaines.

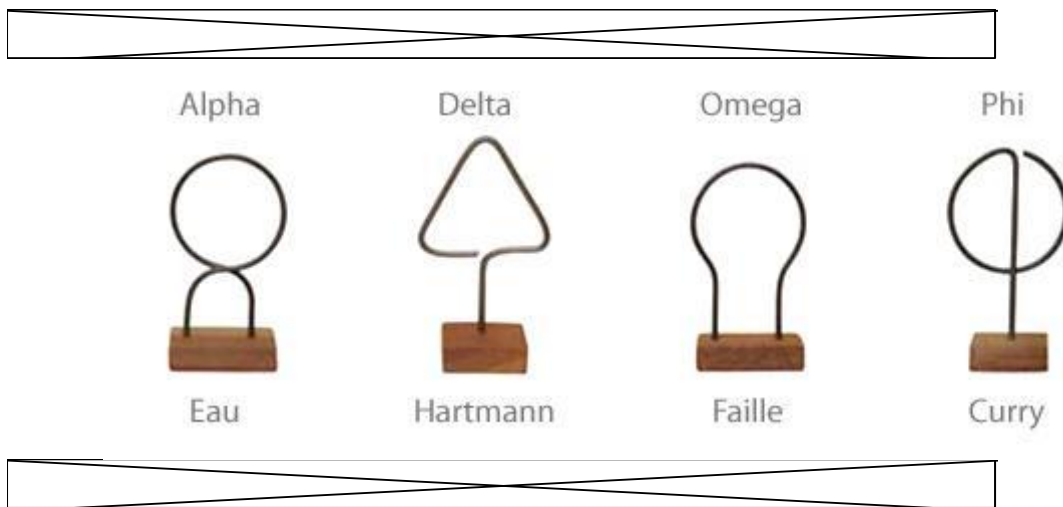


Quelques outils utiles

Un dipôle électrique dévie un champ électrique statique du à la présence d'une veine d'eau. Pour ce faire il utilise l'angle de 38° ($2 \times 19^\circ$), angle spécifique à la planète Terre. Utiliser 2 dipôles par veine d'eau.

Les antennes métalliques Alpha, Oméga, Phi et Delta filtrent respectivement les rayonnements telluriques : eau, faille, Curry et Hartmann. Leurs formes et leurs

dimensions captent les informations nocives véhiculées par ces vecteurs et les évacuent vers le sol.





Un rééquilibrer permet de réharmoniser les deux forces, tellurique et cosmique et absorbe plusieurs types de rayonnements néfastes. Le Louksor, également appelé « barre atlante », est apprécié dans les immeubles en béton armé et sur une faille géologique. Son positionnement demande du savoir faire car il dégage beaucoup d'énergie et peut perturber l'occupant.

Les ioniseurs diffusent des ions négatifs d'oxygène, véritables vitamines de l'air, parade efficace au stress, à la fatigue, à l'asthme et à l'agressivité. Ouvrir les fenêtres ne suffit pas à faire rentrer ces molécules électrisées, il faut les fabriquer en permanence comme le fait si bien un arbre, la pluie ou une cascade.

Le quartz fantôme : quelle que soit sa forme, tenu à la main, il absorbe les énergies négatives. Il peut aussi être programmé pour réharmoniser un lieu. Les quartz bi terminés de l'Himalaya sont très puissants mais rares. Contrairement aux autres cristaux, n'aimant pas être exposé à la lumière le quartz préfère être enterré dans la terre pour sa recharge.

Le « labyrinthe » filtre les champs électriques. Il empêche l'énergie électrique de venir brouiller, saturer et informer l'énergie de l'eau qui est dans l'air de cette pièce et qui pollue à son tour l'eau du corps des habitants. Un labyrinthe par pièce polluée électriquement suffit (bureau ; cuisine...)

Le « Dy-Flamme » harmonise un habitat sur un rayon de 8 mètres environ en agissant sur la vapeur d'eau de l'atmosphère. Il filtre l'information des réseaux telluriques H et C et des veines d'eau et élève considérablement le taux vibratoire. Utiliser un dy-flamme par niveau.

IMPORTANT : Ce matériel est homologué par l'Association des Experts en Géobiologie et est utilisé et apprécié tous les jours pour les traitements de l'habitat et du local professionnel.