

Aux champs électriques et magnétiques, les recherches sur les effets des ondes électromagnétiques ont mis en évidence une composante supplémentaire : les champs de torsion ou ondes scalaires, appelés encore champs d'information :

- naturels, générés par exemple, par une faille géologique, ou une veine d'eau souterraine,
- mais aussi par les champs artificiels basses et hautes fréquences.

Et il semble bien que ces "informations" viennent se surajouter aux influences physiques (les effets thermiques et athermiques), et nous perturbent au niveau physiologique par le fait que ces champs sont lévogyres, soit qu'ils girent dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, et donc de sens contraire notamment à l'ADN de nos cellules...

### Ces champs pouvant provenir

De l'extérieur :

- d'une (ou plusieurs) antennes-relais, selon la puissance et la fréquence des émetteurs,
- d'un pylône d'éolienne, ou de relais-télévision, même si l'équipement électrique n'est pas connecté,
- d'un château d'eau,
- d'un transformateur ou d'un poteau EDF,
- d'une (ou des) mise(s) à la terre d'une habitation,
- ou encore un paratonnerre,...

L'origine de ces champs provenant en partie de l'emplacement des mises à la terre du neutre électrique, et ces perturbations pouvant ensuite être propagées et amplifiées par des failles ou des zones de failles, des circulations d'eaux souterraines, ou encore des courants vagabonds souterrains, mais aussi par des lignes de réseaux géomagnétiques (Hartmann, Curry, principalement).

Et de l'intérieur :

- d'un tableau électrique,
- d'une box WiFi,
- d'un téléphone DECT,
- d'un ordinateur,...

Ainsi, provenant principalement des rayonnements électromagnétiques artificiels, on pourra rencontrer plusieurs types de nuisances :

### Au niveau physique

Des champs électriques et des champs magnétiques induits, générés par le courant électrique, le 50 Hertz des installations électriques et les appareils électroménagers (basses fréquences), et aussi par les rayonnements de micro-ondes pulsées du WiFi, des téléphones portables DECT, du CPL, des antennes-relais (hautes fréquences),...

### Mais aussi sur un plan informationnel...

Des champs de torsion générant des nuisances d'ordre informationnel pouvant venir perturber notre environnement électromagnétique naturel et nous affecter également au niveau biologique cellulaire.

Il conviendra cependant d'observer que les effets dépendront toutefois :

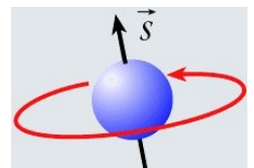
- de l'origine de ces sources,
- de leur emplacement,
- de leurs mises à la terre,
- et aussi de leur forme.

### Une entité scientifique des plus inhabituelles

Dès 1913, Einstein et Cartan posaient les bases de l'existence de champs de torsion, et prédisaient qu'il existait dans l'espace, suivant le lieu, des torsions dextrogyres ou lévogyres, par la suite, la physique quantique confirmait l'existence d'électrons à spin, préférentiellement lévogyres ou dextrogyres.

Un Français du laboratoire Eiffel à Paris, Lucien Romani (1909-1990), a complété ces travaux dans les années 60, et les travaux ont ensuite été repris par les Russes Kozyrev et Akimov, ce dernier ayant démontré que les ondes de torsion n'ont pas d'énergie, qu'elles pénètrent partout, leur vitesse de propagation dépassant celle de la lumière, et amplifient ainsi les effets néfastes naturels ou artificiels.

L'astrophysicien Nicolaï Aleksandrovich Kozyrev (1908-1983), s'étant beaucoup intéressé aux schémas du vivant, développa l'étude des champs de torsion et mit en place une théorie sur un champ spiralé qui est à la base notamment de la croissance spiralé d'un coquillage, de nos muscles du cœur, ainsi que notre ADN...



Moment cinétique de spin

La vie dans son essence est information, elle est une vibration porteuse d'informations, positives ou négatives, ces informations vibratoires étant la caractéristique même du vivant...

Pensons aux sons, aux couleurs, à la lumière, tout ce que notre sensibilité enregistre, cet aspect si subtil et complexe de la vie ne pouvant être appréhendé par des appareils, aussi sophistiqués soient-ils.

Le code génétique de tout ce qui vit a besoin de ces informations, de ces vibrations, la plante, elle-même, perçoit l'information émise par le minéral et le cosmos...

Tout ce qui est vivant se construit à l'intérieur d'un champ spiralé, dans notre univers, ces champs de torsion étant dextrogyres, soit tournant dans le sens des aiguilles d'une montre, ainsi, en simplifiant, on pourrait dire que les champs de torsion sont créés par un spin (moment angulaire de particules quantiques) ou par une forme, et qu'ils résultent de la nature de ces spins : en pivotant sur elles-mêmes, les particules transportant de l'information sans énergie.

Des champs de torsion dextrogyres sont produits par la terre en rotation, mais aussi par le soleil, et probablement toute la galaxie dans laquelle nous nous trouvons, dans notre corps, il se passe la même chose, notre ADN est le parfait exemple d'une molécule construite selon une spirale avec une giration droite.

La molécule d'eau, qui est un dipôle électrique, s'imprégnant de ces ondes électromagnétiques, les ondes scalaires jouant ainsi un rôle primordial de médiateur entre matière et énergie.

Il a également été observé que les champs de torsion agissent sur une forme, mais aussi qu'une forme génère elle-même des champs de torsion, une chaîne de molécules prenant forcément une forme, et dès lors qu'il y a forme, les champs de torsion agissent engendrant une force très faible, capable cependant

d'influencer la forme qui est en train de se former, ce qui est le cas du calcaire d'un coquillage par exemple, qui, dans la manière dont les molécules sont arrangées, comporte des formes dextrogyres, qui à leur tour émettent un champ de torsion dextrogyre.

Ainsi, selon leur origine et leur sens de rotation, on trouve :

- des champs de torsion droite (dextrogyre),
- ou gauche (lévogyre).

Enfin, les recherches ont également permis de différencier deux types de champs de torsion gauche :

- **des champs de torsion statiques**, qui sont induits par la forme et spécifiques à chaque objet, un pylône supportant des antennes, par exemple, possédant un (ou deux) champs de torsion statique.

Il s'agit dans ce cas des ondes de forme étudiées en géobiologie, qui peuvent également être produites par un mât (ou un menhir),

- **et des champs de torsion dynamiques**, qui constituent un composant des ondes électromagnétiques, et qui sont donc présents dès lors qu'il y a une présence d'onde électromagnétique artificielle.

#### Le constat

Dans les études officielles réalisées sur l'influence des téléphones portables ou l'impact des antennes-relais, ce sont les champs électromagnétiques physiques qui sont mesurés\*, les valeurs de ces champs en Volts par mètre ou l'expression des fréquences en Mégahertz ne faisant pas apparaître les perturbations et les nuisances qui affectent les systèmes vivants, et ces indications obtenues ne sont que partielles...

\* En physique classique, l'électricien détecte dans ce cas des courants mesurables, mais la nuisance étant d'ordre informationnel, une neutralisation ne change pas la mesure physique du courant, elle régularise toutefois la problématique en supprimant les nuisances ressenties.

#### Un phénomène complexe en interaction avec la nature du sol

Les différentes technologies électromagnétiques ont modifié le réseau tellurique naturel de la Terre, et les mises à la terre des neutres électriques des installations de téléphonie mobile, notamment, engendrent des nuisances provenant des champs de torsion gauche.

Ces champs de torsion étant ensuite transportés grâce aux courants d'eau souterrains qui suivent les failles constituées par des ruptures d'homogénéité des couches géologiques, l'eau conductrice va transporter ces perturbations vibratoires, parfois sur des kilomètres, et si en cours de route, elle passe sous un bâtiment d'habitation ou un élevage, ils vont en être affectés.

Les rationalistes souriront de cette interprétation, c'est leur droit... cependant... lorsqu'on pose des dispositifs spécifiques, les éleveurs constatent que leur élevage retrouve sa qualité et sa bonne marche initiale, alors que toutes les interventions antérieures n'ont rien donné, pour eux, c'est le résultat qui compte, la confirmation de l'action étant le rétablissement de la santé de leurs animaux.

### Examinons le cas d'un pylône sur lequel sont implantées des antennes-relais...

Par sa forme, un pylône, qui représente un cylindre long, crée des ondes de torsion gauches statiques sur ses deux extrémités, même lorsque l'électricité n'est pas connectée (Fig. 1), ensuite, la mise en service des antennes-relais va également créer des ondes électromagnétiques, qui vont être accompagnées par des champs de torsion gauche dynamiques (Fig. 2).

Ainsi, lorsqu'une habitation se trouve sur une faille ou sur une zone de faille traversée par ces champs de torsion, les effets néfastes vont être amplifiés, la zone de faille devenant un canal pour leur transport, et qui vont alors transmettre certaines informations sans énergie de transmission, le même phénomène se reproduisant exactement de la même manière pour une éolienne (Fig. 3).

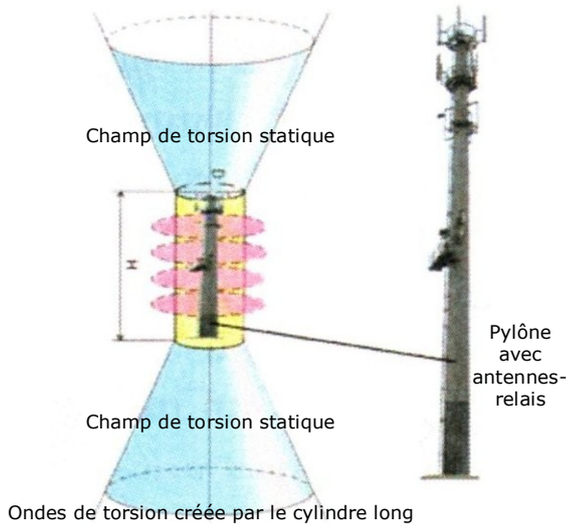


Fig. 1. Modèle de création de champs de torsion statiques par le cylindre long, d'après A.

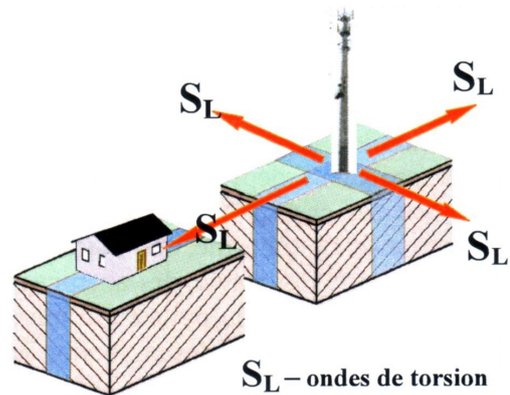


Fig. 2. Position d'un pylône au croisement d'une zone de faille créant des ondes de torsion de giration gauche.

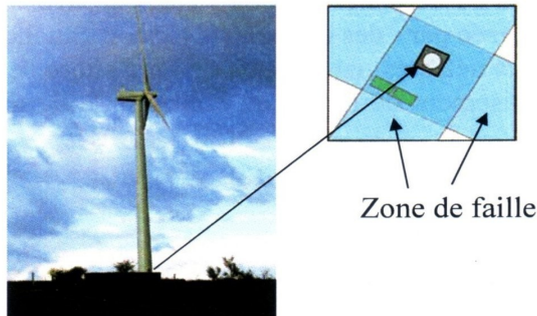


Fig. 3. Position d'une éolienne au croisement d'une zone de failles.

### Un autre exemple d'un cas observé lors d'une expertise

Un couple dont l'épouse est mal en point : maux de nuque, d'épaule, nausées, insomnies et sueurs, qui sont apparus du jour au lendemain...

" Une nouvelle antenne-relais a été installée à 150 m de chez nous, après renseignements, nous nous sommes aperçu que sa date de mise en service concordait avec mes douleurs. Des voisins étaient dans le même cas, mon mal n'était donc pas psychologique, contrairement à une idée souvent répandue... nous explique cette personne, qui souhaite rester anonyme. "

Lors de l'expertise, il est détecté une zone de faille passant sous l'antenne, qui traverse aussi l'habitation et sa prise de terre, ainsi que la présence d'un champ de torsion gauche..."

Des dispositifs spécifiques sont placés à des endroits précis, ainsi que sur certains appareils ménagers "Quand mon réfrigérateur démarrait, j'avais très mal au crâne, se souvient la personne incommodée, et avec mon mari, nous avions des nausées près de l'ordinateur..., je pense que mon témoignage pourra aider ceux qui rencontrent des problèmes similaires sans être conscients de leur origine...", conclut-elle.

### Bonne nouvelle : il est possible de neutraliser les effets de ces champs

Lors de la réalisation d'une correction, on va employer des dispositifs spécifiques en utilisant les particularités vibratoires de certains minéraux et végétaux qui vont neutraliser l'influence négative, comme par exemple de la shungite\*, qui, placée sur des points particuliers, va permettre de rétablir la qualité biotique des lieux, le corps n'entrant plus alors en confrontation avec ces forces.

\* Grâce à la composition moléculaire de son carbone faite de fullerènes naturels, roche unique dans le monde minéral, qui de plus ne se charge pas, la shungite possède la propriété de transformer et de rendre les champs électromagnétiques biocompatibles, ainsi, cette pierre sera très utile, par exemple, pour les personnes électrosensibles, elle leur permettra de mieux "affronter" les champs électromagnétiques à l'extérieur de leur habitation.

Les corrections mises en place ne vont pas alors s'opposer à une force physique, elles ne vont pas non plus supprimer les champs électromagnétiques physiques qui seront toujours présents et qu'on détectera toujours avec des appareils de mesure\*\*, mais elles vont modifier la nature de l'information du rayonnement à l'origine des nuisances.

Le but recherché n'étant pas alors de contrer ces champs de torsion, mais d'en changer les caractéristiques vibratoires en inversant leur sens de rotation gauche (la composante nuisible des rayonnements électromagnétiques) à droite, afin qu'elles redeviennent biocompatibles et bénéfiques pour le vivant.

\*\* Pour les mesures officielles, qui ne tiennent compte que de l'impact thermique au niveau biologique, rien n'aura changé, cependant la situation aura été radicalement modifiée, les lieux impactés seront alors dégagés de cette influence défavorable.

### Un exemple de corrections qui ont permis de neutraliser les nuisances existantes

Dans cette habitation, les panneaux photovoltaïques généraient une nuisance tellurique à l'emplacement où se positionne la mise à la terre, un simple dispositif informé placé sur un point précis, en l'occurrence l'onduleur, a permis d'annuler cette nuisance.



Ici, certaines mises à la terre du neutre électrique induisaient des nuisances telluriques dans l'environnement, ce qui était le cas de la mise à la terre du poteau électrique.



Un dispositif informé a été mis en place sur un point précis, et il a permis de neutraliser la nuisance qui perturbait le réseau tellurique.