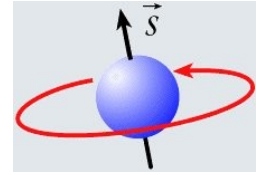


Une entité scientifique des plus inhabituelles

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



Moment cinétique de spin

Lucien Romani, un français qui travaillait au laboratoire Eiffel à Paris, a complété ces travaux dans les années 60, qui ont ensuite été repris par les Russes Kozyrev et Akimov, ce dernier ayant démontré que les ondes de torsion n'ont pas d'énergie, mais qu'elles pénètrent partout, leur vitesse de propagation dépassant celle de la lumière et amplifiant les effets néfastes naturels ou artificiels.

Cette énergie dite de torsion puisqu'elle est produite par rotation, accompagnent tous champs électromagnétiques :

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

Ces "informations" venant se surajouter aux influences physiques (effets thermiques et athermiques) et pouvant perturber au niveau physiologique par le fait que ces champs girent dans le sens contraire de l'ADN de nos cellules soit lévogyre (de sens gauche), dextrogyre (giration à droite) étant leur sens favorable...

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 à l'intérieur

- d'un tableau électrique,
- d'une box WiFi,
- d'un téléphone DECT,
- d'un ordinateur, ... et aussi de matériaux synthétiques.

Un phénomène complexe en interaction avec la nature du sol

Les différentes technologies électromagnétiques ont modifiés le réseau tellurique naturel de la Terre, les mises à la terre des neutres électriques des installations de téléphonie mobile par exemple, engendrent des nuisances qui proviennent des champs de torsion gauche.

Ces champs sont transportés grâce aux courants d'eau souterrains qui suivent les failles géologiques, l'eau conductrice transporte ces perturbations vibratoires, parfois sur plusieurs 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 leur qualité et leur 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.

Un exemple de pylônes sur lesquels 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), la mise en service des antennes-relais va créer des ondes électromagnétiques, accompagnées par des champs de torsion gauches dynamiques (Fig. 2).

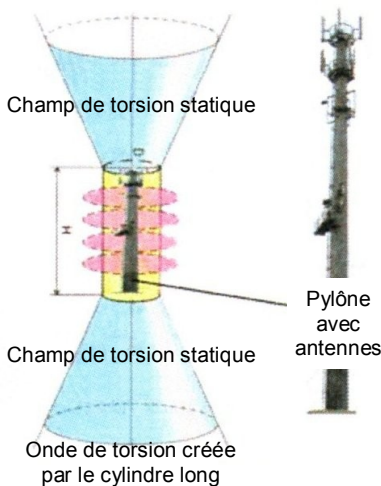


Fig. 1. Modèle de création de champs de torsion statiques par le cylindre long.

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 va alors transmettre certaines informations sans énergie de transmission, le même phénomène se reproduisant exactement de la même manière pour une éolienne (Fig. 3).

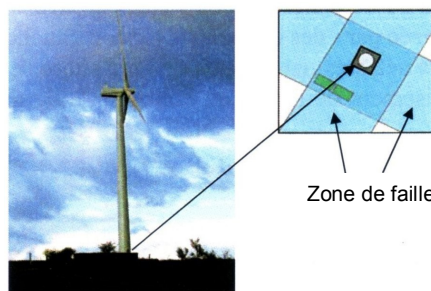


Fig. 3. Position d'une éolienne au croisement d'une zone de failles.

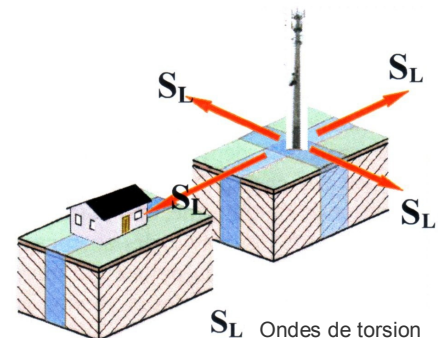


Fig. 2. Position d'un pylône au croisement d'une zone de faille créant des ondes de torsion de giration gauche.

Un autre exemple observé lors d'une expertise

Un couple dont l'épouse était perturbée : 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 a été 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 ont été 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'un "correctif", on va employer des dispositifs spécifiques en utilisant les particularités 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'est pas alors de contrer les champs de torsion, mais d'en changer les caractéristiques en inversant leur sens de rotation gauche (la composante nuisible) 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, la situation aura cependant été radicalement modifiée, les lieux impactés seront alors dégagés de cette influence défavorable.

Un exemple de corrections qui ont permis de neutraliser les nuisances générées

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 placé sur un point précis, il a permis de neutraliser la nuisance qui perturbait le réseau tellurique.