

Champs de torsion :

On attribue la première recherche concernant l'étude du champ de torsion au russe Mychkin dans les années 1800. C'est un collègue d'Einstein, le Dr. Cartan qui a le premier appelé cette force « champ de torsion » en 1913, en référence à ce qu'il décrivait comme des mouvements de torsion à travers la lame de l'espace-temps. Dans les années 1950, le scientifique russe, le Dr. Kozyrev, a prouvé l'existence de cette énergie, en démontrant en parallèle de l'écoulement du temps, la formation d'une « spirale géométrique sacrée ».

Les champs de torsion sont produits **par rotation et/ou par moment cinétique**. **On estime que les champs de torsion sont en mesure d'influencer les états du spin qui associe à la rotation de la charge de l'électron une propriété magnétique induite.**

Ils sont créés par le spin des particules élémentaires ou par une forme : en pivotant sur elles-mêmes, **les particules transportent de l'information sans énergie.**

En fonction du sens de rotation du spin, il s'agira d'un champ de torsion droite ou gauche. Les travaux de l'académicien russe Vlail Kaznacheev¹ ont démontré que les champs de torsion gauche ont un impact négatif sur le vivant, tandis que les champs de torsion droite ont un effet positif.

Il existe 2 types de champs de torsion :

- Champs de torsion statiques, induits par la forme d'un objet. Il s'agit d'ondes de formes étudiées en géobiologie, qui peuvent également être produites par un menhir, une poutre, etc...
- Champs de torsion dynamiques, qui constituent une composante de torsion d'ondes électromagnétiques, accompagnant toute onde électromagnétique.

1. Kaznatcheev V.P. « Conscience et physique. Physique de conscience et de vie, cosmologie et astrophysique. Kiev, 2002, N 1, p5-20 (en russe).

2. Kaznatcheev V.P , L.P. Mikhailova, ultraweak radiation in cell interactions, 1981,Nauka

3. Koryzev: Aether, time and tension

4. Bill Morgan, Scalar wars: The brave new world of scalar electromagnetics