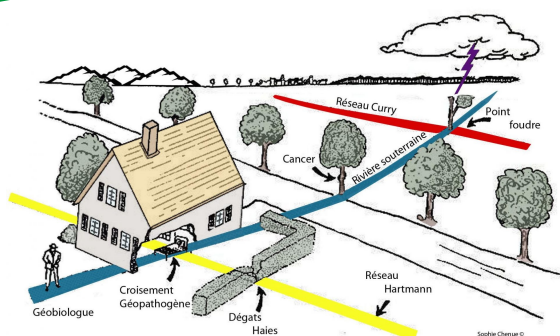


EOLIENNES ET SANTE HUMAINE ET ANIMALE

Les éoliennes ont-elles un impact sur la santé humaine et animale ?

ETUDE GEOBIOLOGIQUE



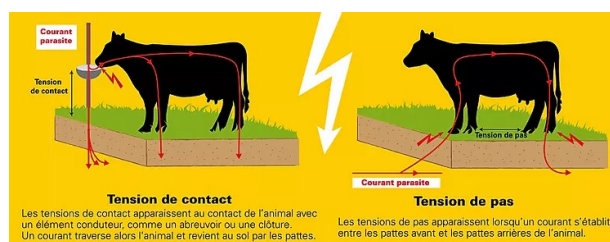
La **géobiologie** est une discipline empirique ancestrale qui étudie les influences du cosmique, du tellurique sur le vivant. Aujourd'hui grâce à de nouvelles techniques de mesures, elle s'est étendue à l'ensemble des **interactions entre l'environnement et l'être vivant** (humains, animaux, plantes).

Elles peuvent être d'ordre :

- **tellurique** (sources, failles, réseaux telluriques (Hartman), ...)
- **électromagnétique** (Antenne GSM, wifi, câbles, mauvaise prise de terre, masse métallique, ...)
- architectural (forme des pièces, Feng Shui, décoration, ...)
- sanitaire (COV, formaldéhyde, ...)
- symbolique (énergie du lieu, informations liées au lieu ou au vécu des personnes, émotions cristallisées, mémoire des murs, ...)

COURANT VAGABOND

Selon la géobiologie, ce sont des **courants vagabonds** perdus qui se propagent dans le sol en empruntant des zones de **failles** ou des **passages d'eau souterrains**. Ils circulent dans le sol ou dans les parties métalliques des bâtiments, pour rejoindre des mises à la terre. Ces courants parasites ont pour origine les **défauts d'isolement** des **appareils électriques**, les **champs électriques**, l'**induction magnétique**, ...



Sources :

1 : https://chambres-agriculture.fr/fileadmin/user_upload/National/002_inst-site-chambres/pages/exploitation_agri_6_plaquette_GPSE.pdf

2 : http://www.gpse.fr/IMG/pdf_gpse_2019_courants_electriques_parasites_en_elevage_2.pdf

3 : livre de Luc Leroy et Stéphane Demée « Géobiologie en agriculture – Le guide très pratique » Editions France Agricole



CITOYENS DU ZEF

Contact : citoyensduzef@gmail.com



avec le soutien de :



Septembre 2020