



Les phénomènes physiques que l'on observe à l'aplomb d'un courant d'eau souterrain...

Les points situés sur des cours d'eau souterrains génèrent un rayonnement qui modifie la fréquence électrique du champ terrestre, l'eau en mouvement circulant à travers la terre, les sables et les graviers et autres failles provoquant un courant d'électricité statique créé par la charge positive des molécules d'eau en mouvement par rapport aux particules du sous-sol, ce qui suffit à provoquer des micro-courants électriques mesurables, et ce, même lorsque ces déplacements sont très lents.

Le potentiel électrochimique de ces mouvements d'eau souterraine créant un champ électrique, et par conséquent magnétique, qui perturbe le rayonnement des neutrons thermiques provenant des profondeurs de la croûte terrestre, agit sur la glande hypophyse entre autres, qui envoie une dose d'adrénaline pour rééquilibrer le corps, c'est notamment pour cette raison, que selon chaque individualité, vivre sur une zone géopathogène sera susceptible de créer des pathologies, il faut bien entendu tenir compte de tous les phénomènes environnants, et que ce n'est là qu'une des causes, qui sont multifactorielles.

Lorsque l'eau circule dans le sous-sol, elle frictionne contre les parois et crée ainsi un micro-courant électrique, du fait de l'empilage vertical de ces points de friction, avec des appareils de mesure, on observe une différence de potentiel de plusieurs dizaines de millivolts à la verticale de chaque rive, on notera que le signal du radiesthésiste ou du sourcier se manifestant également à ces endroits précis.

Les manifestations physiques du passage d'un courant d'eau dans le sous-sol sont extrêmement faibles à la surface, néanmoins, elles sont (au moins) de trois natures différentes :

- une différence de potentiel mesurable entre le centre du cours d'eau et ses rives,
- une diminution du rayonnement infrarouge du sol,
- et une ionisation positive de l'air ambiant.

Selon la nature des roches traversées, le débit et la vitesse de l'eau, va être générée une friction plus ou moins importante définissant l'amplitude de ces variations, ces différents rayonnements modifiant localement l'homogénéité du champ magnétique terrestre, un facteur fondamental dans la régulation de nos processus biologiques, dont on constate alors un affaiblissement de son intensité...

Ces voltages étant certes très faibles*, mais ils sont du même ordre que ceux qui animent nos cellules, or il existe dans celles-ci des petites centrales électriques, les mitochondries, dont la production peut être contrariée par ces faibles courants naturels, ou par d'autres, artificiels cette fois, provenant par exemple d'un radioréveil à proximité du lit, d'une lampe de chevet mal isolée ou encore d'une prise de terre déficiente.

Ainsi, la production hormonale des glandes endocrines d'une personne qui dort au-dessus d'un cours d'eau va s'en trouver également sensiblement modifiée, deux glandes, la thyroïde et les surrénales, se trouvant dans ce cas particulièrement en état de stress, à l'inverse, le thymus lui, fonctionne alors au ralenti, cette glande participant activement à l'élaboration des lymphocytes T4, de ce fait, le système immunitaire pourra en souffrir.

L'impact de ces cours d'eau sera généralement augmenté par le fait qu'ils circulent dans des failles ou des fissures souterraines, et dans ce cas, les variations de potentiel électrique vont alors venir se surajouter à l'effet ionisant** des rayonnements gamma qui fument verticalement.

* Il est désormais acquis que les ondes électromagnétiques mesurant plus de quelques mètres sont sans danger pour le corps humain, en revanche, lorsque leur dimension est comprise entre 1 micron et 30 cm, elles sont absorbées par l'organisme auquel elles cèdent leur énergie et peuvent provoquer de graves perturbations allant jusqu'à la destruction des cellules.

** Rappelons ici que contrairement aux rayonnements basse fréquence dits "non ionisants", les rayonnements à très hautes fréquences (supérieures à 10 puissance 16 Hertz) sont dits "ionisants", car ils sont capables de provoquer l'extraction d'électrons dans la matière, soit la formation d'ions, l'énergie transmise étant proportionnelle à la fréquence.