

Nous vivons dans un environnement d'ondes naturelles et artificielles dont le spectre électromagnétique est très vaste. Certains rayonnements sont indispensables à la vie mais d'autres peuvent être néfastes.

Ainsi, les endroits où nous vivons, travaillons et surtout dormons, ont un impact sur notre santé physique et mentale. Les effets délétères peuvent être très divers, allant de la simple migraine ou trouble du sommeil, en passant par la dépression, des inflammations, voire des maladies plus graves...

Et c'est là que la géobiologie présente un immense intérêt pour améliorer sa santé et son bien-être.

Ce livre est basé sur plus d'une trentaine d'années d'expériences en géobiologie et électrobiologie. Il est le fruit de :

- De plusieurs milliers d'habitation, lieux de travail, espace naturels analysés
- De travaux de recherche sur l'impact des ondes électromagnétiques et ondes nocives au niveau biologique ;
- De tests effectués sur plusieurs appareils et dispositifs « censés » neutraliser, harmoniser et rééquilibrer les lieux perturbés.

Avec de nombreux exemples et conseils pratiques simples à mettre en œuvre, chacun pourra améliorer son environnement et son bien-être...

Sommaire :

1. Découvertes et rencontres
2. Notre environnement cosmo-tellurique
3. Perturbations naturelles
4. Moyens de détection des rayonnements d'origine naturelle
5. Effets des rayonnements cosmo-telluriques sur le vivant
6. Perturbations d'origine technologique. Champs électromagnétiques artificiels (CEM)
7. Lieux de séjour et santé
8. Analyses géobiologiques
9. À propos de la neutralisation des ondes nocives
10. Rayonnements positifs

L'auteur :

La passion de Joseph Birckner pour la géobiologie s'est développée au contact du Dr Ernst Hartmann (qui a donné son nom au célèbre réseau Hartmann) et du physicien Reinhard Schneider, des précurseurs de la

géobiologie moderne.

Après une période de collaboration à leurs travaux, il a été formateur au centre de recherche Forschungskreis für Geobiologie Dr Hartmann.

Il a créé en 1984 l'association ERGE (Études et recherches en géobiologie & environnement) qui propose cet enseignement de l'école allemande dans ces domaines.

- **Infos** : 308 pages, 160 x 230 mm, 800g
- **Parution** : janvier 2019
- **Éditeur** : GUY TRÉDANIEL ÉDITEUR
- **EAN** : 9782813218438
- **ISBN** : 978-2-8132-1843-8
- **Nombreuses illustrations couleurs**
- **3ème édition de 2019**

L'avis de Geotellurique.fr :

Un livre clair, bien écrit, abondamment illustré, qui est idéal pour découvrir la géobiologie et comprendre comment notre environnement fonctionne, avec ses multiples sources de perturbations - naturelles comme artificielles, peut impacter notre santé. Les nombreux exemples issus de l'expérience de l'auteur permettent de bien comprendre les impacts pathogènes et comment s'en préserver.