

Source : <https://www.sortirdunucleaire.org/Enfin-un-livre-sur-la-pollution>

Réseau Sortir du nucléaire > Informez

vous > Revue "Sortir du nucléaire" > Sortir du nucléaire n°36 > **Enfin un livre sur la pollution électromagnétique !**

1er octobre 2007

Enfin un livre sur la pollution électromagnétique !

Lignes à haute tension, transformateurs, fours à micro-ondes, écrans d'ordinateur, Wi-Fi, téléphones portables, installations électriques domestiques... Les sources d'émission de pollutions électromagnétiques se multiplient.

Livre simple et grand public, ce premier guide pratique sur les pollutions électromagnétiques est très accessible dans son contenu par des propos toujours appuyés d'exemples concrets de la vie courante, avec explications sur les champs électromagnétiques, leur nocivité, et des solutions et conseils pratiques développés à travers l'électricité dite "biocompatible" pour éviter les conséquences sur la santé humaine et animale.

Alarmant dans le sens où il fait prendre conscience de ces phénomènes qui se multiplient dans notre quotidien, mais pas alarmiste pour autant.

On y apprend dans un premier temps ce que sont les ondes

ou champs électromagnétiques (CEM), divisées en 2 catégories (les champs électriques et les champs magnétiques), leur fonctionnement, le moyen de les mesurer et de les classifier. A l'aide d'exemples concrets et s'appuyant sur nombre d'études, l'auteur passe en revue les effets sur la santé (le plus grave allant jusqu'au cancer et la leucémie, notamment infantile), ainsi que les facteurs (installations électriques, matériaux de construction utilisés pour l'habitat...) et seuils de risques (normes différentes selon les pays) et bien entendu en présente les sources (lignes électriques à haute tension, équipements électriques, lampes, ordinateurs, fours à micro-ondes, téléphones portables...). Un utile rappel des notions d'électricité nous est également proposé.

Une grande partie de l'ouvrage est consacrée dans un deuxième temps aux solutions existantes et précautions à prendre pour lutter contre les nuisances des CEM (soit par la prévention, soit par la protection) à travers une liste de conseils pratiques et d'erreurs ou fausses solutions à éviter. Il est presque toujours possible de lutter contre les CEM liés à des sources domestiques, contrairement à ceux provenant de lignes Haute ou Très Haute Tension, transformateurs ou encore antennes relais pour les téléphones cellulaires.

Préfacé par Michèle Rivasi, l'ouvrage propose d'intéressantes annexes composées d'exemples concrets d'habitations soumises à des CEM, un article paru dans la presse et un annuaire très utile et

bien fourni d'électriciens sur toute la France sensibilisés et expérimentés dans cette question des environnements électromagnétiques.

Guide de l'électricité biocompatible - Pollutions électromagnétiques

Claude Brossard, Ed. Des Dessins et des Mots, 2006

185 pages, 20 euros port compris à commander à :

Réseau Sortir du nucléaire

9, rue Dumenge, 69317 Lyon Cedex 04

Ou dans la boutique en ligne :

<https://boutique.sortirdunucleaire.org/>

Myriam Battarel