



“Les maladies des ondes, comment s’en préserver ?”

Fibromyalgie, fatigue chronique, maux de tête, cervicalgie, douleurs multiples, problèmes de concentration, vertiges, troubles du sommeil, sensation d’oppression, troubles du rythme cardiaque, troubles neurodégénératifs, dépressions, maladies orphelines... Ces maladies, de plus en plus fréquentes, gâchent la vie de centaines de milliers de nos concitoyens. 1 800 publications scientifiques mettent en évidence l’effet des ondes électromagnétiques sur l’être humain et le monde animal. Il ne fait plus aucun doute aujourd’hui que le « smog » électromagnétique dont nous sommes enveloppés, comme l’effet photonique des matières que nous portons (prothèses, vêtements, etc...), ont une lourde responsabilité dans un grand nombre de ces troubles de santé.

Le fonctionnement de tout organisme vivant est électrique et magnétique et interagit nécessairement avec son environnement.

L’onde commande à la particule, et par voie de conséquence à la chimie.

Le docteur Gérard Dieuzaide identifie, dans cet ouvrage à la fois pratique et très documenté, les différentes sources de perturbations électromagnétiques, leurs conséquences sur notre santé, et propose des solutions concrètes pour s’en protéger efficacement.

N. B. : l’auteur donnera une conférence lundi 15 décembre à 20 h, salle du Sénéchal, 17 rue Rémusat à Toulouse.

• Editions Dangles - 15 x 21 - 240 pages - www.piktos.fr - Postface du Professeur Henri Joyeux.