



Docteur en chimie physique de l'Université Columbia, où il fut professeur associé de 1968 à 2011, ainsi qu'en science colloïdale de l'Université de Cambridge, **Martin Blank** étudie les effets des champs électromagnétiques sur la santé depuis plus de 30 ans. Expert mondialement reconnu, il est intervenu sur la question des normes de sécurité relatives aux champs électromagnétiques pour le Parlement canadien, pour le House Committee on Natural Resources and Energy (HRNE) au Vermont et pour la Cour suprême fédérale du Brésil.

EN LIBRAIRIE LE 12 SEPTEMBRE 2016

CES ONDES QUI NOUS ENTOURENT
Ce que la science dit sur les dangers des rayonnements électromagnétiques

MARTIN BLANK

Préface de Paul Héroux

Traduit de l'anglais par Michel Durand

256 pages • 978-2-89719-249-5 • 20€

À la lumière des faits, exposés ici comme dans un thriller environnemental, le principe de précaution devrait prévaloir dans le renforcement des normes de sécurité tant notre exposition aux rayonnements électromagnétiques est grande.

En juillet 2016, l'Agence nationale de sécurité sanitaire (ANSES) a fait paraître un rapport à propos des ondes électromagnétiques qui, suite au développement important des appareils émettant des radiofréquences, se sont fortement amplifiées ces 20 dernières années. Bien que le rapport ne confirme pas d'effets directs sur la santé, par manque d'études scientifiques significatives, l'Agence recommande, entre autre, de limiter l'exposition aux ondes les enfants de moins de 6 ans. De plus, à partir du 1er janvier 2017, selon une directive européenne, les employeurs en France seront dans l'obligation de diminuer au maximum les champs électromagnétiques dans les entreprises pour mieux protéger leurs salariés.

On le voit, parce que nous ne savons pas encore leur réel impact sur la santé, le phénomène des ondes qui nous entourent en inquiète, à juste titre, plus d'un.

Lignes électriques, systèmes Wi-Fi, téléphones intelligents, fours à micro-ondes, ampoules électriques et autres objets d'usage courant... Le scientifique américain Martin Blank nous dit qu'il y a effectivement lieu de s'inquiéter, car nous sommes exposés à un bombardement d'ondes comme jamais auparavant dans l'histoire de l'humanité. Dans cet essai percutant, l'auteur fait le point sur les connaissances scientifiques en ce qui concerne les effets biologiques d'une exposition à des rayonnements électromagnétiques non ionisants et non thermiques, et ce, à des niveaux bien en deçà des normes en vigueur. En matière de santé publique, cet expert international est d'avis que le principe de précaution devrait s'imposer.

Avouant qu'il se passerait difficilement de son téléphone intelligent, Martin Blank reconnaît les bienfaits des nouvelles technologies et montre comment il est possible de s'en protéger tout en continuant d'en bénéficier. Clair, rigoureux et accessible, cet ouvrage est un incontournable pour bien comprendre les enjeux et les intérêts en cause en matière de rayonnement électromagnétique.

écosociété ■ www.ecosociete.org

Contact presse : Sylvain Neault • +33 (0) 6 77 31 41 08 • pressefr@ecosociete.org
Distribution France et Belgique : DG DIFFUSION • Suisse : SERVIDIS