Livre

Auteur(s): Blank, Martin (1933-...) (Auteur); Durand, Michel (1954-...) (Attaché de presse)

Titre(s) : Ces ondes qui nous entourent : ce que la science dit sur les dangers des rayonnements électromagnétiques / Martin Blank ;

préface, Paul Héroux ; traduction, Michel Durand. **Editeur(s)** : Montréal : ECOSOCIETE, 2016.

Autres: 304 pages

Résumé : Et si les téléphones mobiles étaient les nouvelles cigarettes? Quand il s'agit de discréditer les études scientifiques, les méthodes de l'industrie des télécommunications d'aujourd'hui ressemblent étrangement à celles de l'industrie du tabac d'autrefois. Réagissant à la décision de l'Organisation mondiale de la santé de classer désormais les rayonnements émis par les téléphones cellulaires comme, en 2011, l'industrie des télécommunications n'a pas tardé à répliquer qu'il n'existait pas de de la nocivité de ces rayonnements pour les humains, confortant ainsi les autorités dans leur refus d'adopter des normes de sécurité plus sévères. Lignes électriques, systèmes Wi-Fi, téléphones intelligents, fours à microondes, ampoules électriques et autres objets d'usage courant... Le Dr Martin Blank nous dit pourtant qu'il y a 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, le Dr 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.

Sujet(s): Champs électromagnétiques ** Aspect sanitaire ;Intolérance idiopathique attribuée aux champs électromagnétiques ** Prévention

Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
La doc mezzanine	Nature et sciences	537 BLA	Prêt normal	Disponible	Saint-Brieuc -
				-	Malraux

