

Vivre dans les champs électromagnétiques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Vivre dans les champs électromagnétiques

Auteur(s) : Zweiacker, Pierre (1952-....)

Editeur, producteur : Lausanne (Suisse) : Presses polytechniques et universitaires romandes [Paris] : [diff. Géodif], cop. 2009
(impr. en Italie)

Description matérielle : 1 vol. (VIII-137 p.) : fig., tabl., couv. ill. en coul. ; 23 cm

Collection : Focus science

ISBN : 978-2-88074-811-1

EAN : 9782880748111

Appartient à la collection : Focus science 2009

Classification décimale Dewey : 612.014 42 23

Note(s) : La couv. porte en plus : "Wifi, ondes GSM, antennes relais, rayonnements haute tension : quels dangers réels pour notre santé ? un scientifique fait le point". - Notes bibliogr.

Résumé ou extrait : Les ondes des téléphones mobiles et des connexions sans fil sont-elles à craindre ? Tout comme les rayonnements provenant des lignes à haute tension ? Il y a un sentiment de saturation par rapport aux champs magnétiques qui suscite de légitimes questions dont les réponses sont souvent sommaires, voire partiales. Pierre Zweiacker éclaire le débat en présentant les différentes technologies impliquées et les méthodes utilisées pour mettre en évidence d'éventuels effets nocifs. Il montre qu'il est tout à fait possible d'analyser les risques encourus en suivant des procédures qui ont fait leurs preuves depuis longtemps dans d'autres domaines. Il met aussi en garde quant aux limites de telles études. Il propose également une analyse du récent "appel des 20" scientifiques contre les dangers du portable, à la lumière de l'exposé de son ouvrage

Sujet(s) : Électromagnétisme Effets physiologiques
Ondes électromagnétiques Propagation

Sujet - Nom commun : Électromagnétisme -- Effets physiologiques