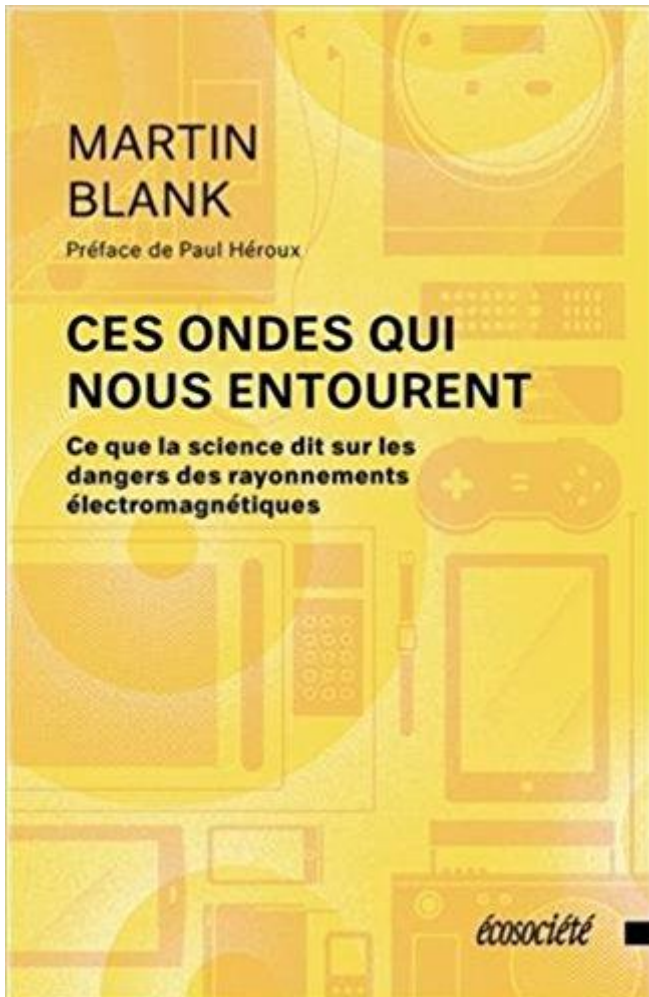


Ces ondes qui nous entourent

de [Martin Blank](#)



Biographie de l'auteur

Martin Blank est un expert reconnu sur les effets sur la santé des champs électromagnétiques. Il détient un doctorat en chimie physique de l'Université Columbia et un autre en science colloïdale de l'Université de Cambridge. De 1968 à 2011, il a été professeur associé à l'Université Columbia où il intervient aujourd'hui en tant que conférencier spécial. Le Dr Blank a agi en tant qu'expert invité pour le Parlement canadien, le House Committee on Natural Resources and Energy (HRNE) au Vermont et la Cour suprême fédérale du Brésil.

Introduction

Les téléphones cellulaires et autres appareils issus des technologies sans-fil sont désormais omniprésents, au point que leur utilisation relève maintenant de la banalité. Pourtant, on a tous entendu dire qu'ils pouvaient provoquer des tumeurs au cerveau et autres pathologies. Lorsqu'en 2011, l'OMS décide de classer les rayonnements émis par les cellulaires de « *peut-être cancérogènes* » pour les humains, nombreux furent ceux qui se sont demandés, comme le fit une chroniqueuse du New York Times : « *Est-ce que les téléphones cellulaires sont les nouvelles cigarettes ?* » À la lecture de ce livre rigoureux, documenté et qui se lit comme un thriller environnemental, on ne peut en effet qu'être frappé par les parallèles entre les méthodes employées par l'industrie du tabac pour discréditer les études scientifiques et celles des industries des télécommunications aujourd'hui. Comme quoi la science n'est jamais véritablement neutre lorsque d'importants

intérêts sont en question. Comme le note l'auteur, l'industrie ne nie pas les effets des rayonnements électromagnétiques sur la santé ; elle refuse plutôt de parler de « preuves concluantes », ce qui justifie l'inaction en matière de normes de sécurité. Lignes électriques, systèmes Wi-Fi, téléphones intelligents, fours à micro-ondes, 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. En matière de santé publique, cet expert international est d'avis que le principe de précaution devrait s'imposer.