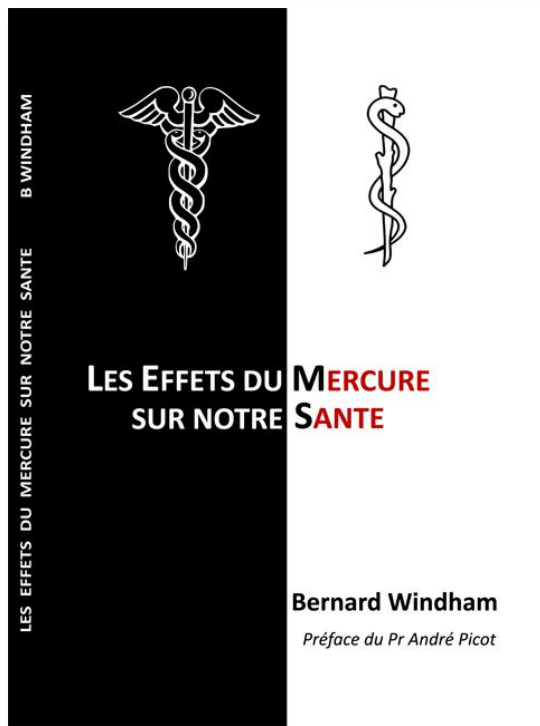


LES EFFETS DU MERCURE SUR NOTRE SANTÉ

Résumé



Très peu de personnes sont conscientes du nombre considérable d'études scientifiques prouvant que le mercure est le métal le plus dangereux pour notre santé et qu'il a été prouvé à maintes reprises que l'amalgame dentaire (« le plombage ») en est la première source d'exposition.

Les manifestations précoces de l'intoxication chronique au mercure sont souvent peu caractéristiques et rendent le diagnostic particulièrement difficile : fatigue, vertiges, dépression, irritabilité, anxiété, insomnies, instabilité émotionnelle, maux de tête... Bernard Windham compile dans cet ouvrage plus de 800 documents scientifiques traitant des effets du mercure sur la santé et dans lesquels sont évoqués notamment les liens possibles avec des pathologies aussi variées que la sclérose en plaque, la maladie d'Alzheimer, la maladie de

Parkinson, la fibromyalgie... ainsi que des syndromes comme l'autisme et l'hyperactivité.

A l'heure où la France s'interroge sur l'avenir de son système de protection sociale, il devient en effet particulièrement urgent de s'intéresser aux causes possibles des nombreuses affections chroniques modernes.

Bernard Windham est ingénieur aux États-Unis. Il a suivi un parcours en chimie, mathématiques appliquées, statistique et démographie. Professeur d'université et chercheur pour des agences gouvernementales, il est aussi membre de commissions consultatives scientifiques fédérales.

Préface du **Pr André Picot**, Toxicochimiste. Directeur de recherche honoraire au CNRS, Expert français honoraires auprès de l'Union Européenne pour les produits chimiques en milieu de travail (Commission SCOEL Luxembourg).

Livre

ISBN	978-1-4092-6241-1, Éditeur Lulu.com
Copyright	© 2009 Bernard Windham
Édition	Première Edition, 152 pages, Français
Disponibilité	www.lulu.com rubrique : Santé, Bien-être et Diététique

Mots-clés

Pollution Environnement Toxicochimie Toxicologie Dentiste Plombages Dentaires Dentaire Amalgames Amalgame Intoxication Hydrargyrisme Mercure Santé.