

L'épidémiologie sociale

Concepts, méthodes et exemples d'application



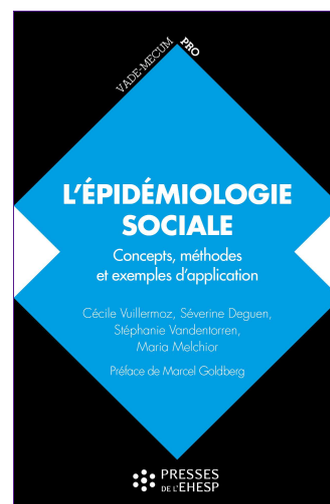
**Un ouvrage pédagogique et pratique
reprenant l'essentiel de la discipline**

ISBN 978-2-8109-1159-2
Format 11 x 17 cm • 240 pages
22 €

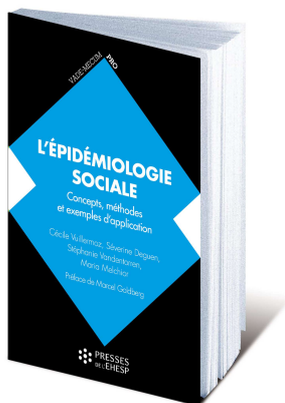
La crise liée à la pandémie de Covid-19 a révélé plus que jamais le rôle des inégalités sociales sur la santé et l'accès aux soins des populations. L'épidémiologie sociale vise à déterminer pourquoi et comment l'état de santé est inégalement distribué selon des facteurs sociaux individuels (niveau socio-économique, soutien social, trajectoire migratoire) et contextuels (environnement physique et social, conditions économiques et politiques).

Cet ouvrage pratique a pour but de sensibiliser et d'améliorer la prise en compte des déterminants sociaux de la santé, depuis le terrain jusqu'aux études de santé publique. Il permet aussi bien d'acquérir les concepts théoriques de l'épidémiologie sociale que d'appréhender les méthodes de recueil, d'analyses de données et des approches interventionnelles spécifiques, visant à réduire les inégalités de santé.

Illustré au travers d'études de cas, conçu comme un outil pédagogique et pratique, ce livre s'adresse aux étudiants comme aux professionnels de santé, décideurs politiques, enseignants et chercheurs.



Les auteurs



“ On a depuis longtemps fait le constat de l'existence d'une distribution socialement stratifiée, parfois très fortement, des problèmes de santé au sein des populations, et ceci, quels que soient les populations considérées, les indicateurs de position sociale choisis ou les problèmes de santé, incluant l'accès à la prévention et aux soins et la qualité de ceux-ci. [...] Premier texte en langue française, ce guide pratique en épidémiologie sociale permettra de

diffuser dans notre pays les concepts et les méthodes usuelles de la discipline. Les exemples d'application illustrent de nombreuses facettes et la diversité des thèmes du domaine. ”

*Extrait de la préface du Dr Marcel Goldberg,
Docteur en médecine, en biologie humaine et en mathématiques appliquées*

Cécile VUILLERMOZ, PhD en santé publique, chercheure en post-doctorat d'épidémiologie sociale.

Séverine DEGUEN, PhD en biomathématique, chercheure à l'université de Bordeaux. Docteur en biomathématiques et enseignant-chercheur en biostatistiques et épidémiologie environnemental à l'EHESP de 2001 à 2021.

Stéphanie VANDENTORREN MD, PhD en santé publique, coordinatrice du programme inégalités sociales de santé, direction scientifique et Internationale, Santé publique France.

Maria MELCHIOR, PhD en santé publique, Directeur de recherche INSERM.

Marcel GOLDBERG, Docteur en médecine, en biologie humaine et en mathématiques appliquées, Professeur émérite d'épidémiologie à l'Université Paris Descartes.

En librairie le 14 mars 2024

CP format PDF en pièce jointe

Contact service de presse : [Catherine Turpin](mailto:Catherine.Turpin@ehesp.fr) - 02 99 02 24 71