

# Glossaire de santé environnementale

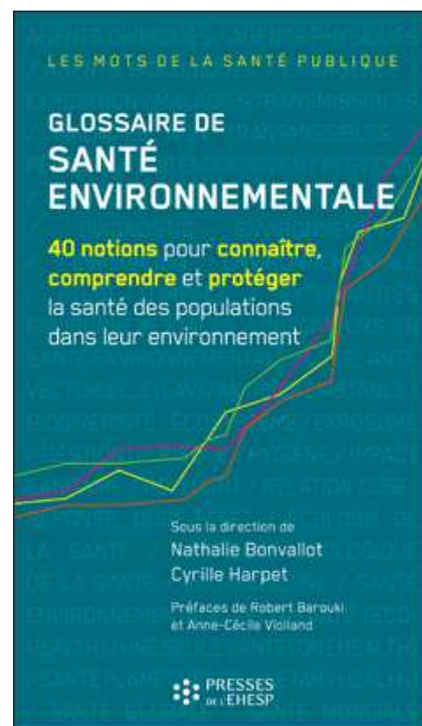


40 notions pour connaître, comprendre et protéger la santé  
des populations dans leur environnement

## Prévenir les risques environnementaux pour mieux vivre

Les maladies peuvent être d'origine environnementale, tout comme des bienfaits pour la santé sont apportés par la connexion avec l'environnement. Cette relation entre santé et environnement est devenue un champ scientifique à part entière, impliquant diverses sciences (épidémiologie, toxicologie, expologie, sociologie, etc.) et dimensions. La santé environnementale consiste à surveiller, tracer, évaluer, gérer et prévenir les risques issus des milieux de vie, tout en étudiant et promouvant les facteurs environnementaux positifs pour la santé.

Des termes comme perturbateurs endocriniens, xénobiotiques, antibiorésistance, biodiversité, exposome, santé planétaire, et Une seule santé (One Health) sont abordés dans ce glossaire de santé environnementale. Étudiants, professionnels de santé publique, collectivités et citoyens y trouveront les clés pour comprendre les enjeux et défis futurs. La collection « Les mots de la santé publique » propose des glossaires thématiques pour aborder les notions fondamentales de la santé publique de manière pédagogique et contextualisée.



ISBN 978-2-8109-1176-9  
Format 15 x 26 • 48 pages  
**12 €**

« Ce glossaire recense 40 notions clés qui s'emploient régulièrement dans l'exercice d'explication de ce qui constitue la santé environnementale. C'est à la fois le jargon du métier mais aussi les termes sur lesquels se confrontent des points de vue, des interprétations plurielles. Cela signifie que ce ne sont pas des définitions figées, établies institutionnellement, hormis celles que la réglementation a formalisées pour encadrer les pratiques et usages. »

**Extrait de la préface de Robert Barouki**, chef du service de biochimie métabolique à l'hôpital Necker-enfants malades, **et Anne-Cécile Violland**, députée et présidente du groupe santé environnement PNSE 4.

### Sous la direction de :

**Nathalie Bonvallet**, est enseignante chercheuse en toxicologie appliquée à la santé publique, Université de Rennes, Inserm, EHESP et Irset.

**Cyrille Harpet**, est enseignant chercheur en santé publique – santé environnementale à l'EHESP, à Rennes.