



Livre

Titre(s) : Ecologie de la santé [Texte imprimé] : pour une nouvelle lecture de nos maux / sous la direction de Stéphane Blanc, Gilles Boëtsch, Martine Hossaert-McKey... [et al.] ; préface de Stéphanie Thiébault.

Editeur(s) : Paris : le Cherche Midi : CNRS, DL 2017 (01-Péronnas : Impr. SEPEC).

Résumé :

L'actualité nous le rappelle sans cesse : les maladies comme le paludisme, le Sida, Ebola ou Zika sont difficiles à combattre, et les maladies chroniques de type cancer, diabète ou maladies cardiovasculaires toujours plus meurtrières. Pour la première fois de son histoire, l'humanité voit même son espérance de vie diminuer. Pour comprendre les raisons de cette crise sanitaire, l'écologie scientifique pose un autre regard sur la santé qui prend en considération les transformations de l'environnement et l'évolution de nos modes de vie. Cette nouvelle approche évolutive et écologique des problèmes de santé tente d'élucider les mécanismes en jeu dans la transmission et l'émergence de nouveaux pathogènes, mais aussi dans la résistance toujours croissante aux antibiotiques. Elle permet de mesurer l'effet des facteurs environnementaux sur la santé : concentration urbaine et industrielle et nouveaux comportements induits en matière d'alimentation et d'activités physiques. Cet ouvrage rédigé par des spécialistes issus des laboratoires du CNRS ou associés fait le point sur les recherches en écologie de la santé. Il permet à chacun de comprendre pourquoi il est essentiel de remonter aux sources environnementales et comportementales de nos maux, et de ne pas se limiter aux symptômes.

Notes : Bibliogr. p. 188-189. Glossaire.

Sujet(s) : Maladies émergentes Maladies de l'environnement

Indice(s) : 613.1



Exemplaires

| Code-barres | Support | Public | Cote | Situation | Nbre de réservations |
|-------------|---------|--------|-------------|-----------|----------------------|
| 5696910064 | Livre | Adulte | D 613.1 ECO | Sorti | 0 |