

## **Notre santé et la biodiversité**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Notre santé et la biodiversité [Texte imprimé] : tous ensemble pour préserver le vivant / sous la direction de Serge Morand et Gilles Pipien ; préfaces, Hubert Reeves, Dr Pierre Souvet ; [publié par l'Association santé environnement France et Humanité et biodiversité]

Autre(s) responsabilité(s) : Morand, Serge (1959-....) (Directeur de publication)  
Pipien, Gilles (Directeur de publication)  
Humanité et biodiversité France - Éditeur scientifique  
Association Santé environnement France - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Paris : Buchet-Chastel, impr. 2013  
(53-Mayenne; Impr. Floch)

Description matérielle : 230 p.

ISBN : 978-2-283-02657-1

EAN : 9782283026571

Classification décimale Dewey : 615.902 23

Résumé ou extrait : Parasitisme, pathologies animales, résistance aux antibiotiques, danger des perturbateurs endocriniens, baisse de la fertilité masculine. : les exemples se multiplient autour de nous pour souligner la relation étroite qui existe entre notre santé et notre environnement naturel. Comment vivons-nous avec le vivant ? En quoi la biodiversité rend-elle aux humains des services inestimables ? Quels sont les effets de sa dégradation sur notre santé ? Aujourd'hui, on associe trop souvent la faune sauvage à des maladies comme le chikungunya, le paludisme ou la grippe aviaire. Et on brandit le spectre de maladies émergentes ou importées. Pourtant, c'est en détruisant les écosystèmes, en perturbant le fonctionnement du vivant, en diminuant la biodiversité que nous mettons notre santé en danger. Et c'est en renouant avec la nature que nous pourrions la préserver, comme le montrent par exemple les bienfaits des espaces verts et des jardins thérapeutiques. La santé du vivant, c'est notre santé ! Il est donc urgent d'agir et nous devons tous nous mobiliser, État, mais aussi citoyens, chercheurs, collectivités territoriales, etc.

Sujet(s) : biodiversité  
environnement  
relation homme-nature  
santé

Sujet - Nom commun : Homme -- Effets de l'environnement  
Biodiversité -- Aspect médical