

La biodiversité : une alliée dans la prévention de certaines maladies infectieuses ?

Les principaux messages



Face à l'augmentation du nombre d'épidémies, il devient évident que la pression humaine sur les écosystèmes favorise l'émergence et la transmission des maladies infectieuses. Pour prendre en compte le rôle de la biodiversité dans les questions de santé, le 3e plan national santé environnement (PNSE3) propose une approche intégrée entre les médecins, les vétérinaires et les écologues sur la propagation des maladies. Cependant, de nombreux acteurs soulignent que la prise en compte du rôle des écosystèmes reste marginale. Pour mieux intégrer leur rôle dans la prévention des maladies infectieuses, il est nécessaire de mieux comprendre le lien entre ces maladies et la biodiversité, et de faire évoluer en fonction la gouvernance opérationnelle de cette interface entre santé et biodiversité.

Auteurs du document : ANONYME, FRB, AFB

Obtenir le document : [FRB](#)

Diffuseur des métadonnées : Office français de la biodiversité

Mots clés : PREVENTION, MALADIE INFECTIEUSE, BIODIVERSITE

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE, FAUNE

Date : 2019

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Source : Colloque, 17 avril 2019. 6p.

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Niveau de lecture : Congrès (publié)

Accéder à la notice source : https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/vue-consult/ofb_recherche_oai/DOC00083838

Télécharger les documents :

https://oai-gem.ofb.fr/exl-php/document-affiche/ofb_recherche_oai/OUVRE_DOC/60466?fic=PUBLI/R18/65.pdf

Emprise nationale : FXX

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/la-biodiversite-une-alliee-dans-la-prevention-de-certaines-maladies-infectieuses-les-principaux-mess0>

Evaluer cette notice: