

## 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 :** AFB

**Mots clés :** PREVENTION, MALADIE INFECTIEUSE, BIODIVERSITE

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

**Date :** 2019-10-01

**Type de ressource :** Congrès

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2019.040

**Source :** Colloque, 17 avril 2019. 6p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1231/1/2019\\_040.pdf\\_966Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1231/1/2019_040.pdf_966Ko)

**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: