



Relations hommes-primates et politiques environnementales à l'épreuve du virus Ebola en Afrique de l'Ouest

Vincent Leblan



Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/primatologie/2271>

DOI : 10.4000/primatologie.2271

ISSN : 2077-3757

Éditeur

Société francophone de primatologie

Référence électronique

Vincent Leblan, « Relations hommes-primates et politiques environnementales à l'épreuve du virus Ebola en Afrique de l'Ouest », *Revue de primatologie* [En ligne], 6 | 2015, document 49, mis en ligne le 31 mars 2015, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/primatologie/2271> ; DOI : 10.4000/primatologie.2271

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.



Les contenus de la *Revue de primatologie* sont mis à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.

Relations hommes-primates et politiques environnementales à l'épreuve du virus Ebola en Afrique de l'Ouest

Vincent Leblan

RÉSUMÉS

La communauté des primatologues s'est fortement mobilisée sur les questions sanitaires suite à des hécatombes de primates dues à l'irruption du virus Ebola à partir d'un réservoir naturel en Côte d'Ivoire (années 1990) et en Afrique centrale (années 2000). Pour l'heure, rien n'indique que la souche Ebola Zaïre responsable de ravages sanitaires et d'importants troubles socio-politiques en Afrique de l'Ouest depuis fin 2013 se soit aussi répandue parmi des populations de primates ou chez d'autres espèces. On peut néanmoins anticiper les conséquences de cette crise sanitaire majeure sur les politiques environnementales dans les pays touchés, bien au-delà de la seule région d'apparition de la maladie. Le discours biomédical sur les causes écologiques de la transmission du virus à l'Homme emprunte ses modèles aux approches conservationnistes caractérisées par la persistance d'un fort dualisme entre nature et société : le grignotage des forêts par l'agriculture a pour effet d'accroître la fréquence des contacts entre hommes et primates et, par voie de conséquence, les risques associés aux anthrozooses. Il faut donc s'attendre au renforcement des dispositifs institutionnels de séparation (parcs, aires protégées...) entre humains et animaux. Nous interrogerons la pertinence de ce modèle, également endossé par une majorité de décideurs politiques, au moyen de connaissances ethnographiques, historiques et écologiques récentes concernant les dynamiques sociales et spatiales des relations humains-chimpanzés dans plusieurs localités ouest-africaines. Celles-ci peuvent non seulement

contribuer à prévenir les anthroponoses mais aussi à repenser le rôle des pratiques locales dans l'élaboration des politiques environnementales.

INDEX

Thèmes : anthropologie, interactions homme-primates

Keywords : anthropologie, Ebola, politiques environnementales, relations hommes-animaux

AUTEUR

VINCENT LEBLAN

UMR 208 "Patrimoines Locaux" (IRD-MNHN), Muséum National d'Histoire Naturelle,
Département Hommes, Natures, Sociétés, 57 rue Cuvier, CP 26, 75231 Paris cedex 05, France
Auteur pour la correspondance : vincent.leblan@ird.fr