



HAL
open science

La forêt : refuge pour les hommes, les chimpanzés ou les esprits ?

Sarah Bortolamiol, Marianne Cohen, Sabrina Krief

► To cite this version:

Sarah Bortolamiol, Marianne Cohen, Sabrina Krief. La forêt : refuge pour les hommes, les chimpanzés ou les esprits ?. Forêt refuge, Organisé par le Groupe d'Histoire des Forêts Françaises en partenariat avec l'ENSP, le Musée de Port—Royal—des—Champs et le Laboratoire ENeC UMR 8185-CNRS Université Paris-Sorbonne, Sep 2016, Rouen, France. hal-01500295

HAL Id: hal-01500295

<https://hal.science/hal-01500295v1>

Submitted on 3 Apr 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

La forêt : refuge pour les hommes, les chimpanzés ou les esprits ?

Sarah Bortolamiol - Contractuelle - CNRS - UMR 7533 LADYSS, UMR 7206 Eco-anthropologie et Ethnobiologie - email : bortolamiol.sarah@gmail.com

Marianne Cohen - Professeur - Université Paris IV - UMR 8185 ENEC - email : marianne.cohen@paris-sorbonne.fr

Sabrina Krief - Maître de Conférences - Muséum national d'Histoire naturelle - UMR 7206 Eco-anthropologie et Ethnobiologie - email : krief@mnhn.fr

Mot clés (5)

Forêt tropicale, anthropisation, croyances, chimpanzés, territoires

Résumé

La forêt de Kibale, située à l'Ouest de l'Ouganda, a successivement incarné un refuge de ressources cynégétiques et forestières puis de biodiversité. Lors de la succession des royaumes Tooro (1700-1962), elle était sous autorité royale puis coloniale. Au cours des années 1970, elle est devenue un espace ressource pour l'exploitation du bois et un refuge économique pour certaines familles qui y ont implanté des jardins vivriers en périphérie. Les hommes pouvaient aussi y pratiquer des rituels sacrés. Suite au classement en parc national (PNK, 1993), les hommes ont été exclus de cet espace forestier. Ils vivent concentrés dans les villages situés alentours et la forêt est toujours habitée par des esprits selon eux. Quant au parc, il abrite l'une des plus fortes biomasses de primates au monde, parmi lesquels des espèces en danger, notamment les chimpanzés - *Pan troglodytes schweinfurthii*.

La zone de Sebitoli, située au nord du PNK, est un cul de sac de forêt protégée. Nos travaux (Sebitoli Chimpanzee Project - SCP; Bortolamiol, 2014) en retracent l'histoire et les fonctions changeantes au cours du temps. La zone de Sebitoli est composée de forêt dégradée et en régénération (70 %), héritage de sa fonction économique passée. Malgré la fragmentation du paysage, les chimpanzés y sont particulièrement nombreux (3,2 individus/km²) et profitent de la densité et de la diversité des *Ficus* - favorisées par l'exploitation forestière ancienne - et de la proximité avec les cultures agricoles voisines. Les territoires végétaux, animaux et humains se superposent et ils sont transcendés par un territoire immatériel (croyances, esprits) malgré des discontinuités juridiques et matérielles entre les territoires (forestiers, protégés versus habités).

Références bibliographiques (5)

- Bortolamiol S. (2014). Interactions hommes - chimpanzés - forêt. Approche spatiale et territoriale de la répartition des chimpanzés, des perceptions locales et de la gestion de la biodiversité (Sebitoli, parc national de Kibale, Ouganda). Doctorat de Géographie, Université Paris Diderot - Paris 7. 353 p.
- Bortolamiol S., Cohen M., Potts K., Rwaburindore P., Kasenene J., Seguya A., Pennec F., Viguaud Q., Krief S. (2014). Suitable habitats for endangered frugivorous mammals: small-scale comparison, regeneration forest and chimpanzee density in Kibale National Park, Uganda. PLoS ONE 9 (7): e102177.
- Hartter J. (2010). Resource use and ecosystem services in a forest park landscape. Society and Natural Resources 23: 207-223.
- Krief S., Cibot M., Bortolamiol S., Seguya A., Krief J.M., Masi S. (2014). Wild chimpanzees on the edge: nocturnal activities in cropland. PLoS ONE 9: e109925.
- Struhsaker T. (1997). Ecology of an African rainforest: logging in Kibale and the conflict between conservation and exploitation. Gainesville: University Press of Florida. 432 p.

The forest: a shelter for local populations, chimpanzees or spirits?

Sarah Bortolamiol - Contractual - CNRS - UMR 7533 LADYSS, UMR 7206 Eco-anthropologie et Ethnobiologie - email: bortolamiol.sarah@gmail.com

Marianne Cohen - Professor - Université Paris IV - UMR 8185 ENeC - email: marianne.cohen@paris-sorbonne.fr

Sabrina Krief - Assistant Professor - Muséum national d'Histoire naturelle - UMR 7206 Eco-anthropologie et Ethnobiologie - email: krief@mnhn.fr

Key words (5)

Tropical forest, anthropogenic activities, believes, chimpanzees, territories

Abstract

Kibale forest, located in Southwest Uganda, successively embodied a shelter of game stocks and forested resources, and later of biodiversity. During the Tooro Kingdoms succession (1700-1962), the forest was under royal and colonial authorities. In the 70's, the forest became a resourceful space for logging activities and an economic shelter for some families who established agricultural gardens at its periphery. When classified as a National Park (KNP, 1993), humans were excluded from this space that they had used to obtain animal and vegetal resources and practice sacred rituals. Today, local populations are concentrated in villages surrounding the protected area while the park is hosting one of the highest primate biomass density in the world, including endangered species such as chimpanzees - *Pan troglodytes schweinfurthii*.

Sebitoli area - located extreme North of KNP - is a cul de sac within the protected forest. This study (Sebitoli Chimpanzee Project - SCP; Bortolamiol, 2014) retraces its history and its different functions over time. Sebitoli area is mostly composed of degraded and regeneration forest (70%), legacy of its past economic function. In spite of heavy landscape fragmentation, chimpanzees are particularly dense (3.2 individuals/km²) and take advantage of a *Ficus* density and diversity favored by former logging activities and of proximity with agricultural lands (crop-raiding). Vegetal, animal and human territories are overlapping and they are transcended by immaterial territories (spirits) despite legal and material discontinuities (forested, protected versus inhabited territories).

Références bibliographiques (5)

- Bortolamiol S. (2014). Interactions hommes - chimpanzés - forêt. Approche spatiale et territoriale de la répartition des chimpanzés, des perceptions locales et de la gestion de la biodiversité (Sebitoli, parc national de Kibale, Ouganda). Doctorat de Géographie, Université Paris Diderot - Paris 7. 353 p.
- Bortolamiol S., Cohen M., Potts K., Rwaburindore P., Kasenene J., Seguya A., Pennec F., Viguaud Q., Krief S. (2014). Suitable habitats for endangered frugivorous mammals: small-scale comparison, regeneration forest and chimpanzee density in Kibale National Park, Uganda. PLoS ONE 9 (7): e102177.
- Hartter J. (2010). Resource use and ecosystem services in a forest park landscape. Society and Natural Resources 23: 207-223.
- Krief S., Cibot M., Bortolamiol S., Seguya A., Krief J.M., Masi S. (2014). Wild chimpanzees on the edge: nocturnal activities in cropland. PLoS ONE 9: e109925.
- Struhsaker T. (1997). Ecology of an African rainforest: logging in Kibale and the conflict between conservation and exploitation. Gainesville: University Press of Florida. 432 p.