

Parc National des Virunga

Aide de l'USFWS à la conservation dans et autour des Virunga depuis 2006 : 25 projets totalisant plus de 2,6 millions de dollars auxquels se sont ajoutés plus de 7,8 millions de dollars de fonds de contrepartie. En 2013, l'USFWS a signé un accord coopératif de 5 ans avec le Virunga Fund Inc., qui investira plus de 290.000 dollars auxquels s'ajouteront 3,35 millions de dollars de fonds de contrepartie.



Le plus vieux parc national d'Afrique fut établi en 1925 comme le Parc National du Prince Albert et renommé Parc National des

Virunga en 1969. Il fut déclaré Site du Patrimoine Mondial de l'UNESCO en 1979 et Zone Humide d'Importance Internationale Ramsar en 1996.

Le Parc National des Virunga est situé dans l'Est de la République Démocratique du Congo (RDC) en bordure de l'Ouganda et du Rwanda. Il couvre 7800 km² et est le parc africain le plus diversifié biologiquement. La variété des milieux des Virunga comprend les deux volcans les plus actifs d'Afrique situés dans les chaînes de Montagnes des Virunga et du Rwenzori. Ces montagnes possèdent des glaciers permanents et des champs de neige sur leurs sommets ainsi que des flancs boisés variés. De plus, le Parc National des Virunga abrite des savanes, des steppes, des forêts et des marécages.

Environ la moitié des 700 derniers gorilles des montagnes au monde classés en danger critique d'extinction vivent dans les Virunga. De plus, les Virunga fournissent des habitats importants à d'autres espèces d'intérêt mondial de conservation dont l'éléphant de forêt et l'hippopotame. Le parc abrite également 218 espèces de mammifères, dont 22 espèces de primates parmi lesquelles 3 espèces de grands singes, et 706 espèces d'oiseaux. Parmi les autres espèces animales figurent 109 espèces de reptiles, 78 d'amphibiens et plus de 2000 plantes différentes. Le Parc National des Virunga est géré par l'Institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN).

Menaces pesant sur la biodiversité du Parc National des Virunga

Dégradation des habitats causée par la production illégale de charbon



Ci-dessus : le dos argenté Bageni, un gorille des montagnes, se repose avec sa famille dans le Parc National des Virunga. Crédit : Dr. Martin Kabuyaya

L'accès limité à l'électricité a généré une demande en charbon. 1 355 000 sacs sont produits chaque année en utilisant l'équivalent de presque 453 m³ de bois par an. Cette pratique non seulement détruit les arbres mais elle a également un impact déstabilisant. En effet, la production de charbon provenant des forêts protégées des Virunga réunit environ 30 millions de dollars par an pour des groupes armés illégaux et les cartels du charbon.

Perturbation des habitats due à l'exploration pétrolière

En 2010, une société d'exploration pétrolière et gazière basée au Royaume-Uni a commencé à explorer au sein des frontières du Parc National des Virunga à la recherche de pétrole. Si l'exploration pétrolière est permise, elle aura un impact négatif sur les espèces et les écosystèmes des Virunga.

Braconnage des populations d'éléphants et de gorilles

Bien que la viande d'éléphant soit ciblée par certains chasseurs de viande de brousse, la chasse pour l'ivoire est l'unique menace majeure pesant sur la survie des éléphants dans le Parc National des Virunga. Les grands singes sont aussi fortement menacés par le braconnage.

Ils ont de la valeur non seulement pour la viande mais aussi pour le commerce d'animaux vivants. Les primates, les céphalophes et les autres grandes espèces tendent à être les « espèces de viande de brousse » les plus lourdement exploitées. Parmi ces dernières figurent aussi de nombreux hippopotames et buffles.

Challenges et Moteurs des menaces

Par manque de communication entre le Parc National des Virunga et les communautés environnantes, les parties prenantes locales n'ont pas la pleine appréciation du rôle et des objectifs des Virunga en tant qu'aire protégée ni la valeur de sa préservation. Les revenus de l'écotourisme sont entravés par l'instabilité politique, ce qui laisse les communautés locales avec des bénéfices peu tangibles provenant de la protection des Virunga. La pauvreté est largement répandue et les terres agricoles sont en compétition directe avec les habitats de la faune sauvage. Le personnel du parc national souffre du manque de ressources et fait face à des conditions dangereuses. Plus de 150 écogardes des Virunga ont été tués dans l'exercice de leurs fonctions ces 20 dernières années. Les risques que courent les écogardes sont aussi une menace pour leurs familles.

L'USFWS est partenaire et défenseur de longue date du Parc National des Virunga. Tout commença par une subvention de 50.000 dollars attribuée il y a plus de dix ans pour aider le processus de reconstruction après l'effondrement complet dû à la guerre civile. Depuis, les Virunga ont obtenu plus de 20 millions de dollars de la part de nombreux donateurs privés et publics.



A gauche : un écoparde pleure la mort de son camarade tombé dans le Parc National des Virunga. Crédit : Institut Congolais pour la Conservation de la Nature. **A droite : un gorille des montagnes abattu est transporté hors du Parc National des Virunga par les membres d'une communauté.** Crédit : © Brent Stirton/Getty Images.

Héros de la Forêt

Le programme Héros de la Forêt fut établi par l'USFWS en tant qu'initiative spéciale pour renforcer les capacités et le moral des écopardes dans le monde. Ce programme est en cours d'expérimentation avec les écopardes du Parc National des Virunga. Des allocations mensuelles aident les veuves et les personnes à charge des écopardes tués dans l'exercice de leurs fonctions. Le prix à payer par les écopardes du parc et leurs dépendants a été dévastateur puisque 150 écopardes ont péri en protégeant le Parc National des Virunga et sa faune sauvage menacée. L'USFWS a engagé 132.762 dollars dans le programme Héros de la Forêt auxquels se sont ajoutés 130.040 dollars de fonds de contrepartie. En 2013, l'USFWS et le Virunga Fund Inc. ont signé un accord coopératif de

U.S. Fish & Wildlife Service
International Affairs
Division of International Conservation
5275 Leesburg Pike, MS: IA
Falls Church, VA 22041
703-358-1754
703-358-2115/fax
internationalconservation@fws.gov
http://www.fws.gov/international
twitter.com/USFWSInternatl
Facebook: USFWSinternationalaffairs

septembre 2014



cinq ans pour soutenir les capacités opérationnelles des écopardes des Virunga tout en renforçant la stratégie de conservation à long terme du parc et sa durabilité financière.

Efforts concernant les sources d'énergies alternatives

L'USFWS fut la première organisation à aider les efforts des Virunga visant à développer des sources d'énergies alternatives afin de réduire la demande en charbon. L'USFWS a financé un projet pilote de briquettes qui a montré un succès considérable. Par conséquent, l'USFWS et les autres donateurs ont fourni de l'aide pour un projet de briquettes à grande échelle.

Meilleure surveillance aérienne du Parc National des Virunga

L'USFWS a fourni presque la moitié du financement de l'achat d'un avion au Parc National des Virunga pour conduire une surveillance aérienne. Cet avion n'a pas de prix car les écopardes sont maintenant capables de se déplacer plus rapidement dans le parc et d'identifier beaucoup plus vite les activités illégales. De plus, cette nouvelle capacité aérienne a conduit à une meilleure sécurité des écopardes et à un meilleur secours aux écopardes blessés.

Unités de police K-9 (canine)

L'USFWS aide la création de brigades canines de chiens de race Saint-Hubert dans le Parc National des Virunga. Les chiens sont entraînés à détecter et

à pister les braconniers de manière à réduire les activités de braconnage au sein du parc.

Activités touristiques

L'USFWS travaille avec le Parc National des Virunga pour rétablir les activités de tourisme d'observation des chimpanzés. Une fois le tourisme restauré avec succès, les communautés locales des environs des Virunga pourront obtenir de meilleurs bénéfices générés par le tourisme.



Un écoparde du Parc National des Virunga avec un chien détecteur faisant partie des brigades de police canine des Virunga. Crédit : USFWS.