

PROGRAMME EN AFRIQUE CENTRALE DU SERVICE FORESTIER DES ÉTATS-UNIS



DÉVELOPPEMENT D'UN ÉCOTOURISME DURABLE

COUP D'ŒIL RAPIDE :

- Assistance technique fournie à **trois organismes s'occupant d'aires protégées** dans la région
- Remise en état et création de sentiers de randonnée pédestre pour **l'éducation environnementale et le tourisme** dans deux parcs nationaux

NOTRE TRAVAIL

Les écosystèmes riches et diversifiés du bassin du Congo, qui abritent des milliers d'espèces différentes, offrent des expériences uniques aux visiteurs aventureux. L'Afrique centrale est l'un des derniers endroits au monde où l'on peut voir en liberté de grands singes comme les gorilles, les chimpanzés et les bonobos, des animaux géants comme les hippopotames et les éléphants, et des mammifères rares comme les okapis et les pangolins. L'écotourisme présente une énorme opportunité dans la région de donner aux aires protégées et aux animaux une valeur économique intrinsèque. Le Service Forestier des États-Unis collabore avec divers partenaires en République démocratique du Congo, en République du Congo et au Gabon pour améliorer l'infrastructure, les ressources et les capacités de l'écotourisme dans le but d'accroître les possibilités d'écotourisme et les revenus tout en renforçant les efforts de conservation de la biodiversité dans la région.

RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

Le Service Forestier des États-Unis travaille avec les parcs nationaux de Kahuzi-Biega et des Virunga, deux sites du patrimoine mondial de l'UNESCO. Le parc Kahuzi-Biega abrite des populations de gorilles de Grauer en grave danger d'extinction tandis que le parc des Virunga, le plus ancien parc d'Afrique, abrite des gorilles de montagne en voie de disparition, ainsi que le volcan Nyiragongo, avec le plus grand lac de lave du monde. Dans les deux parcs, le Service Forestier des É.-U. a organisé des formations pour les communautés locales et le personnel du parc sur la conception, la construction et l'entretien des sentiers de randonnée et d'observation des oiseaux afin de développer l'expertise et les compétences locales de même que diversifier les services et activités offerts aux touristes. De plus, le Service Forestier des É.-U. a soutenu les efforts de communication, en fournissant une formation et du matériel pour les guides, en encourageant le parc à cultiver des relations avec les voyageurs régionaux, en créant des affiches et des brochures et en facilitant les échanges d'apprentissage dans le parc.

GABON

Depuis 2010, le Service Forestier des États-Unis collabore avec l'Agence Nationale des Aires Protégées (ANPN) du Gabon pour fournir un appui technique à l'amélioration des infrastructures et de la gestion des parcs nationaux du Gabon, qui couvrent plus de 11 % du territoire du pays. S'appuyant sur le soutien apporté par le passé pour réorganiser le processus de planification de la gestion des aires protégées de l'ANPN et mettre en œuvre ses plans de gestion de treize aires protégées, le Service Forestier des É.-U. se concentre actuellement sur l'accès touristique à faible impact, l'identification du réseau de sentiers et les infrastructures d'interprétation dans le but d'accroître le tourisme au pays et promouvoir la conservation des aires protégées.

RÉPUBLIQUE DU CONGO

Le Service Forestier des États-Unis s'emploie à renforcer la capacité institutionnelle de l'Agence Congolaise de la Faune et des Aires Protégées (ACFAP). Organisme relativement jeune créé en 2008, l'une des priorités actuelles de l'ACFAP est de développer sa capacité de fonctionnement interne.

À sa demande, le Service Forestier des États-Unis a soutenu l'élaboration d'un manuel de procédures institutionnelles et continue de se concentrer sur le renforcement des procédures et mécanismes administratifs pour assurer une gestion efficace des aires protégées.

CONTACT

Richard Paton

Coordinateur du Programme en Afrique centrale
richard.a.paton@usda.gov

Olivia Freeman

Coordonnatrice Nationale en République
démocratique du Congo
olivia.freeman@fs-ip.us

Pour en apprendre davantage :
usfscentralafrica.org

