

Ituri-Epulu-Aru

Un paysage du Partenariat pour les Forêts du Bassin du Congo

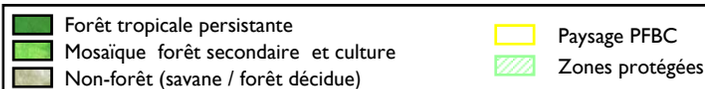
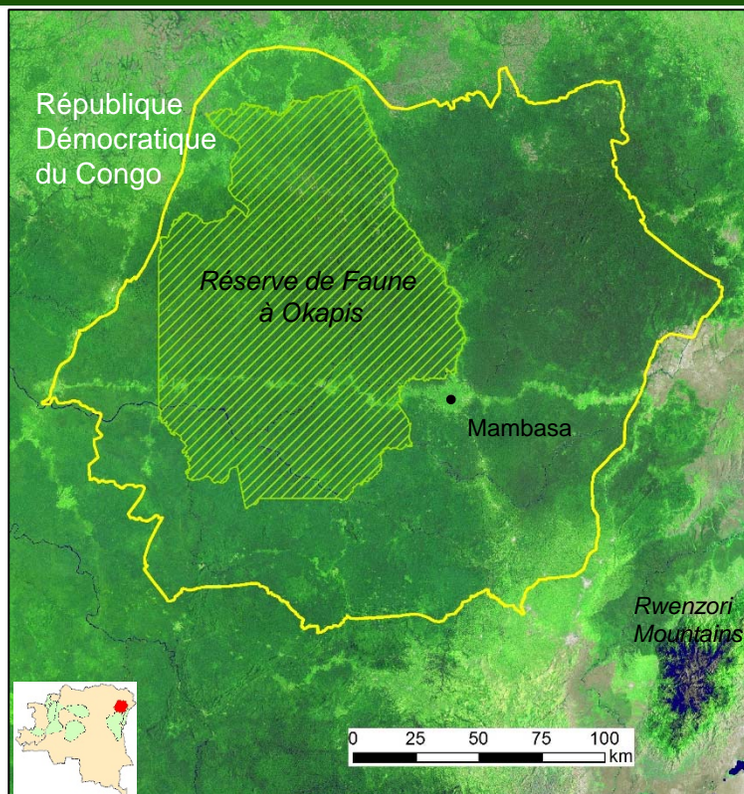


Image composite produite par l'université de Maryland et l'Observatoire Satellital des Forêts d'Afrique Centrale

Le Paysage

Le paysage Ituri, dans le nord-est de la République Démocratique du Congo (RDC), est le plus grand bloc de forêt tropicale intacte dans l'est du Bassin du Congo. Le paysage renferme la RFO qui est un site du patrimoine mondial. Il abrite une biodiversité extraordinaire comprenant 90 espèces de mammifères, 333 espèces d'oiseaux et plus de 2.500 espèces végétales. Celles-ci comprennent la plus grande population d'okapis, une girafe de forêt endémique à la RDC, la dernière plus grande population d'éléphants de forêt en RDC (<1.500) et la plus importante

Le paysage en quelques points:

Superficie: 40.068 km²

Aires protégées :

- Réserve de Faune à Okapis (RFO)
- Réserve Communautaire de Mai-Tatu (proposée)

Les principales menaces sur la biodiversité:

- Braconnage des éléphants pour l'ivoire
- Chasse commerciale non durable
- Déforestation et dégradation dues aux pratiques non-durables

Les stratégies d'intervention:

- Le renforcement de la gestion de la RFO et le soutien de l'application de la loi
- Incitations pour les communautés dans la réserve et les zones CBNRM pour renforcer le soutien à la conservation
- Développement d'un projet REDD+

population des chimpanzés de l'est. L'Ituri est le foyer des Mbuti et des Efe pygmées qui partagent le paysage avec un mélange varié de cultivateurs itinérants et de petits agriculteurs-cueilleurs (Ndaka, Bombo, et Lese).

Les Menaces

La perte du couvert forestier est due à l'expansion de l'agriculture itinérante, à la demande croissante du charbon de bois, et à l'exploitation artisanale et illégale du bois et des minerais. L'expansion de l'agriculture affectent négativement aussi la connectivité entre les blocs de forêt. Les éléphants sont ciblés par le braconnage armé pour l'ivoire. Les chimpanzés,

Ituri-Epulu-Aru

les okapis et d'autres mammifères (ongulés) sont menacés par la chasse non durable et commerciale de la viande de brousse.

Les Principales Stratégies d'Intervention

La stratégie de base du projet est de travailler avec les communautés et les autorités locales pour finaliser et mettre en œuvre les plans d'utilisation des terres développées. Dans ce cadre, nous fournissons un appui aux activités économiques alternatives permettant de balancer les besoins des communautés et les impératifs de la conservation de la nature. Nous renforçons également les capacités des communautés locales et des services de l'État à assurer la gestion des ressources naturelles et le développement des infrastructures.

Le projet travaille pour améliorer la gestion de la RFO et pour renforcer l'application de la loi dans le paysage. L'objectif est de réduire, de manière significative, les menaces que représentent le braconnage armé et la chasse non durable et commerciale. Nous finalisons aussi le plan de gestion de la réserve y compris un plan de sécurité et de surveillance. Nous soutenons aussi la formation des ecogardes et les patrouilles, ainsi qu'une réplique du modèle Eco Activist for Governance and Law Enforcement (EAGLE) pour assurer la poursuite

Programme Régional pour L'Environnement en Afrique Centrale

Le Gouvernement des Etats-Unis a lancé le Programme Régional pour l'Environnement en Afrique Centrale (CARPE) en 1995, en réponse à la reconnaissance grandissante au niveau mondial de l'importance de la dite forêt et du besoin d'une approche plus coordonnée pour gérer ses ressources durablement. CARPE est le principal programme du Gouvernement Américain en Afrique en matière d'atténuation du changement climatique.

USAID coordonnées:

Mobil Building, Avenue Isiro, 198

Kinshasa-Gombe

Tel: (+243) 81 555 4430

Fax: (+243) 81 555 3528

E-mail: CARPEManagement@usaid.gov

<http://www.usaid.gov/centralafrica-regional>

<http://carpe.umd.edu>



efficace des braconniers et des commerçants de la faune. L'éducation et la sensibilisation des communautés aux lois et règlements sur la forêt, l'utilisation des ressources naturelles, et la valeur de la biodiversité sont aussi prioritaire.

Afin de développer une initiative REDD+ dans le paysage, les études clarifient les stocks de carbone, établissent un scénario de référence et estiment nos impacts sur les émissions. Les principales actions pour réduire les émissions sont la production durable du cacao, l'intensification des autres cultures et le renforcement du régime foncier communautaire pour réduire l'exploitation forestière illégale et l'immigration non-contrôlée.

Résultats et Réalisations

- Les négociations fructueuses sur la délimitation de la zone de conservation intégrale dans la RFO
- L'adoption et l'utilisation de Spatial Monitoring and Reporting Tool (SMART) comme utile pour le suivi de la lutte anti-braconnage
- L'évacuation de la réserve des exploitants illégaux dans des carrières minières
- L'expansion des activités économiques alternatives dans le paysage, avec plus de 4.000 bénéficiaires directs

Pour plus d'informations, s'il vous plait contacter:

Robert K. Mwinyihali, Responsable du Paysage.

Téléphone: +243811816039

E-mail: rmwinyihali@wcs.org