

# FACT SHEET

## CENTRAL AFRICA REGIONAL PROGRAM FOR THE ENVIRONMENT



*Gorillas are among the protected species at Kahuzi-Biega National Park in eastern Democratic Republic of Congo. Photo credit Morgana Wingard/USAID.*

### APERÇU GÉNÉRAL

Le Bassin du Congo contient la deuxième plus large forêt tropicale dense du monde. C'est une source de nourriture, d'abri et de subsistance pour près de 80 millions de personnes qui vivent dans la région. Il sert également comme un régulateur du climat mondial et l'une des plus importantes réserves de biodiversité dans le monde.

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. Initialement focalisé sur la biodiversité et la conservation de la forêt, CARPE a évolué pour devenir le principal programme du Gouvernement Américain en Afrique en matière d'atténuation du changement climatique.

### PROGRAMMES

La mission de l'USAID est d'accélérer la transition de l'Afrique Centrale à la résilience climatique et le développement de faibles émissions, à travers la gestion durable des dites forêts riches en biodiversité. Son objectif est de maintenir l'intégrité écologique de l'écosystème des forêts humides du Bassin du Congo, à travers la gestion durable des terres. En s'engageant avec les parties prenantes clés pour développer et mettre en œuvre les plans d'utilisation des terres, CARPE travaille en partenariat avec des institutions locales, nationales, et régionales pour faire face aux menaces sur la biodiversité, atténuer les effets du changement climatique par la réduction de la déforestation et la dégradation des forêts; établir des politiques et lois pour l'environnement, et renforcer la capacité régionale de suivi du changement du couvert forestier, les émissions de gaz à effet de serre et la biodiversité.

L'USAID rassemble un réseau riche de partenaires de terrain qui comprend un grand nombre d'organismes internationaux de conservation et des agences du Gouvernement Fédéral telles le Département des Affaires Intérieures (U.S. Fish and Wildlife Service, National Park Service, U.S. Geological Service), le Département de l'Agriculture des Etats-Unis (U.S. Forest Service et le Foreign Agricultural Service) et l'Autorité américaine de Régulation de l'Espace et de l'Aéronautique (NASA). La lutte contre le commerce des espèces de faune est complétée par d'autres programmes des Départements d'Etat et Justice.

En 2013, l'USAID et le Gouvernement Norvégien ont conclu un partenariat important visant la coordination et la combinaison des efforts de ces deux donateurs dans le domaine de la conservation de forêts. Le succès de l'USAID a permis la mise sur pied de plusieurs projets pilotes de réduction des émissions liées à la déforestation et la dégradation grâce au cadre réglementaire de la Réduction des Emissions issues de la Déforestation et de la Dégradation des forêts (REDD+). Ces projets ont attiré des investissements de la part des bailleurs bilatéraux dont la Norvège, la Suède, la Belgique, l'Allemagne, les Pays-Bas et le

### CONTACT INFORMATION

Alain Mukeba  
Communications Specialist  
Mobil Building,  
Avenue Isiro, 198  
Kinshasa-Gombe  
Tel: (+243) 81 555 4440  
Fax: (+243) 81 555 3528  
E-mail: [amukeba@usaid.gov](mailto:amukeba@usaid.gov)

### USAID/USAID

<http://www.usaid.gov/central-africa-regional>  
<http://carpe.umd.edu>

Royaume-Uni; ainsi que des multi-bailleurs de fonds (Banque Mondiale, Banque Africaine pour le Développement) et des organismes privés tels que Wildlife Works.

L'USAID intervient dans deux programmes interdépendants – Ecosystèmes Forestiers d'Afrique centrale (CAFEC) et Suivi de l'Environnement et Appui Politique (EMAPS). CAFEC se focalise sur la gestion durable des forêts, la conservation de la faune, et les activités REDD+ dans huit paysages naturels de forêts riches en carbone et en ressources biologiquement sensibles. EMAPS améliore les politiques nationales et régionales environnementales ainsi que la réglementation, renforce les capacités des institutions publiques et privées à soutenir la conservation de la forêt et la biodiversité, stimule la qualité et le cadre de gestion des forêts; aussi bien les efforts d'atténuation du changement climatique que la collecte des données.

Ces programmes s'alignent ou contribuent à l'Initiative Présidentielle sur le Changement climatique mondial (GCC) et la Stratégie Nationale de Lutte contre le Trafic des espèces sauvages (CWT).

L'USAID, par son volet Changement Climatique Global, accorde le soutien technique et matériel, la formation pour la mise en application des mesures de réduction des émissions de gaz à effet de serre; l'augmentation de la fixation du carbone à travers une déforestation et une dégradation réduites de forêts, une gestion améliorée de forêts et la conservation et l'augmentation des stocks de carbone par des plantations. L'USAID reste le leader dans la fourniture de l'assistance en renforcement de capacités, des données de base en couverture forestière et de changement en la matière, les méthodologies d'inventaire forestier et d'évaluation de stocks de carbone, élabore les guides pour la gestion participative des terres y compris les aires protégées. En résumé tous les éléments-clé d'amélioration de la gestion des forêts en vue d'atténuer le changement climatique.

L'USAID, par son volet de Lutte contre le Trafic des espèces fauniques, travaille avec les communautés locales pour renforcer la détection, le reportage et la poursuite judiciaire des cas de braconnage et autres activités de trafic d'espèces/en leur apportant notamment des mesures économiques incitatives afin de protéger les espèces sauvages. Les actions de lutte contre le trafic des espèces fauniques se concentrent aux endroits sensibles des aires protégées (parcs nationaux et réserves d'espèces sauvages) dans des paysages ciblés dans lesquels pèse une plus grande menace des espèces sauvages et des forêts.

De même, l'USAID facilite le développement et l'utilisation des nouvelles technologies et instruments efficaces tels la Outils de Suivi Spatial et de Reportage (SMART) pour la collecte des données sur la vie sauvage dans les paysages forestiers; pour peaufiner les stratégies de patrouille et améliorer leur efficacité par le ciblage des endroits sensibles dans les parcs et les aires protégées. Ces instruments augmentent l'efficacité des patrouilles par la concentration des efforts dans les endroits très sensibles de braconnage dans les parcs et les aires protégées, la traque des braconniers aux points d'entrée et de sortie, l'arrestation voire leur traduction en justice.

## **QUELQUES RESULTATS RECENTS**

- Plus de 113 500 km<sup>2</sup> avec une biodiversité importante et/ou les ressources naturelles se retrouvent sous une gestion durable des ressources naturelles
- Un total de 8.178 personnes ont été formées en gestion de ressources naturelles, conservation de la biodiversité et changement climatique global
- Les efforts de lutte contre le braconnage ont été renforcés par l'adoption de nouveaux instruments de gestion, la formation avancée des éco-gardes et des gardiens de parcs; ainsi que la création de nouvelles réserves naturelles pour les communautés
- La formation en SMART fournie par l'USAID et l'équipement de 309 éco-gardes et de nombreux gardes de parcs dans les aires protégées

## **PROGRAMMES TOUCHANT LES PAYSAGES**

### **Sangha Tri-national Landscape**

Wildlife Conservation Society (WCS)

### **Leconi - Bateke - Lefini Landscape**

Wildlife Conservation Society (WCS)

### **Lac Tele - Lac Tumba Landscape**

Wildlife Conservation Society (WCS)

### **Salonga - Lukenie - Sankuru Landscape**

World Wildlife Fund (WWF)

### **Maringa - Lopori - Wamba Landscape**

African Wildlife Foundation (AWF)

### **Maiko - Tayna - Kahuzi Biega Landscape**

Conservation International (CI)

### **Ituri - Epulu - Aru Landscape**

Wildlife Conservation Society (WCS)

### **Virunga Focal Area Landscape**

World Wildlife Fund (WWF)

## **PROGRAMMES REGIONAUX**

### **Surveillance Satellitaire des Forêts du Bassin du Congo**

NASA et l'Université de Maryland

### **Soutien de Politiques de Renforcement de la Gestion Environnementale en Afrique Centrale**

World Resources Institute (WRI)

### **Gestion de Ressources Forestières**

Service Forestier des Etats-Unis (U.S. Forest Service)

### **Central African Satellite Observatory for the Congo Basin Forest**

*Observatoire Satellital des Forêts d'Afrique Centrale (OSFAC)*