

## Le Paysage en quelques points

Superficie: 33 188 km<sup>2</sup>

Partenaires: ICCN, WCS, GIC, SI

Parcs nationaux: 0; aires protégées 1  
(13 7000 km<sup>2</sup>, 41 % du paysage)

Biodiversité

Plantes: 121 familles, 1192 espèces

Grands mammifères : 62 (en forêt)

Oiseaux: 312 (en forêt)

### Espèces menacées

Animaux

- Éléphant de forêt
- Okapi
- Cercopithèque de Hamlyn
- Genette aquatique
- Céphalophe à ventre blanc
- Tisserin à nuque d'or

Plantes

- Encephalartos ituriensis
- Encephalartos septentrionalis
- Euphorbia bwambensis
- Euphorbia venenifera
- Euphorbia teke

### Occupation humaine

- Chasseurs-cueilleurs
- Agriculteurs traditionnels de forêt
- Immigrants récents

### Menaces principales

Directes

- Immigration et installation de populations
- Chasse non durable
- Exploitation minière artisanale
- Exploitation forestière artisanale
- Occupation militaire

Indirectes

- Manque de mandat légal pour zonage
- Faible capacité de faire respecter les lois
- Faiblesse de la gestion des terres
- Troubles civiles et insécurité

### Interventions essentielles

- Élaboration d'une carte et d'une base de données à l'échelle du Paysage
- Inventaire de base post-conflit
- Zonage de l'utilisation des terres dans la RFO
- Élaboration de programmes de suivi
- Construction de postes de surveillance dans la RFO
- Création d'un réseau communautaire d'information et d'éducation dans la RFO

## Le Paysage d'Ituri-Epulu-Aru

Le Paysage d'Ituri-Epulu Aru est une des régions d'Afrique les plus diversifiées, abritant une faune d'oiseaux et de mammifères exceptionnellement riche, y compris des populations majeures de l'okapi. Le bassin de la rivière Ituri abrite une faune piscicole riche, peu connue et à peine exploitée. La forêt de l'Ituri est un réservoir d'importance mondiale de richesse floristique avec une flore significative qui n'existe que sur une chaîne d'inselbergs de granite qui couvre la limite entre la forêt et la savane. Environ 30 000 Pygmée nomades, les Mbuti et les Efe, vivent dans le Paysage. Pendant longtemps ils ont partagé la forêt uniquement avec des agriculteurs traditionnels, mais plus récemment des immigrants en provenance de la zone de conflit du rift Albertin et des savanes qui bordent l'Ituri à l'est et au nord sont venus s'installer. Ces populations de pionniers ont provoqué une extension de l'agriculture à l'échelle commerciale, de l'exploitation minière et de l'exploitation forestière dans le Paysage. Pendant la guerre civile, des milices ont occupé la forêt de l'Ituri et se sont battues pour l'accès aux ressources naturelles du Paysage : l'ivoire, la viande de brousse, les minéraux et le bois. Le Paysage commence à se remettre du conflit, mais le cadre institutionnel et légal pour la protection et la gestion reste faible tant au niveau local que national.



### Institutionnalisation du suivi des ressources naturelles

Dans la RFO, la mise en application des lois est le mandat de l'ICCN. La participation des communautés dans le suivi des zones agricoles et cynégétiques dans la réserve est organisée par le CEFRECOF. Depuis 1994, le CEFRECOF, le WCS et la *Smithsonian Institution* ont suivi 30 000 arbres dans quatre parcelles de dynamique forestière. Ces parcelles peuvent être directement comparées à un réseau de grandes parcelles standardisées dans 13 autres pays tropicaux. Les parcelles de l'Ituri montrent que les forêts dont la canopée est dominée par une seule espèce d'arbre sont tout aussi riches sur le plan biologique que la forêt mixte adjacente. Ces parcelles de dynamique forestière ont été utilisées comme plateforme pour la recherche écologique de base et pour la formation de beaucoup de botanistes africains. En dehors de la RFO, le suivi de l'exploitation forestière artisanale a été initié au travers du CEFRECOF en 2002. La RFO est un site pour le suivi des éléphants dans le cadre du programme MIKE et une campagne de suivi a été accomplie jusqu'à présent. Un deuxième inventaire couvrant l'ensemble du site est en cours pour les éléphants, les grands singes et les impacts humains.

### Gestion durable des ressources et gouvernance

La station de capture des okapis a été créée à Epulu dans les années 1950 et la réserve de faune des Okapis (RFO) a été créée en 1992. Celle-ci couvre environ 41 pour cent du Paysage et elle a pour mission la protection de la biodiversité en même temps que l'utilisation durable des ressources de la forêt par les populations locales. La gestion de l'utilisation des terres a débuté dans la RFO en 2000 avec l'installation de zones agricoles en collaboration avec les populations locales et l'ICCN. La gestion de la chasse de subsistance a été initiée dans le secteur d'Epulu avec la participation des chasseurs mbuti en 2004. Le contrôle de l'immigration dans le Paysage et des pratiques d'utilisation des terres est une priorité en vue de la protection d'importantes ressources en biodiversité dans les zones non incluses dans la RFO. Les partenaires du PFBC vont travailler aussi plus au sud, au-delà des limites du Paysage, dans une zone de transition écologique importante.

