

Le Paysage en quelques points

Superficie: 26 747 km²

Partenaires: WCS CI, UNGE, INDEFOR, Université d'Acalá, Missouri Botanical Garden, Imperial College, CNPN, MINEF, Herbar national du Gabon, Université de Wageningen, Boston College, Smithsonian Institute

Parcs nationaux: 3, couvrant 3 900 km² (15% du paysage).

Biodiversité (Nombre d'espèces)

Plantes: > 3000
Mammifères: AD
Oiseaux: > 340

Espèces menacées

Animaux

- Éléphant de forêt
- Gorille occidental
- Chimpanzé
- Hippopotame
- Crocodile faux-gavial
- Léopard

Plantes

AD

Menaces principales

Directes

- Non-durabilité de la chasse
- Non-durabilité de l'exploitation industrielle et familiale du bois
- Exploitations minières (or)

Indirectes

- Faiblesse des institutions en charge de la gestion du paysage
- Forte demande urbaine de viande de chasse
- Manque de ressources alternatives de protéines et de revenus
- Dégâts aux cultures
- Manque d'information sur la planification

Interventions clefs

- Évaluation des menaces
- Création d'un institut national de la biodiversité
- Création d'un système de suivi de la conservation
- Développement d'un système durable de gestion de la faune et des ressources en bois dans les concessions
- Développement de plans durables de gestion des ressources communautaires

Les forêts à inselbergs de Monte Alen et Monts de Cristal

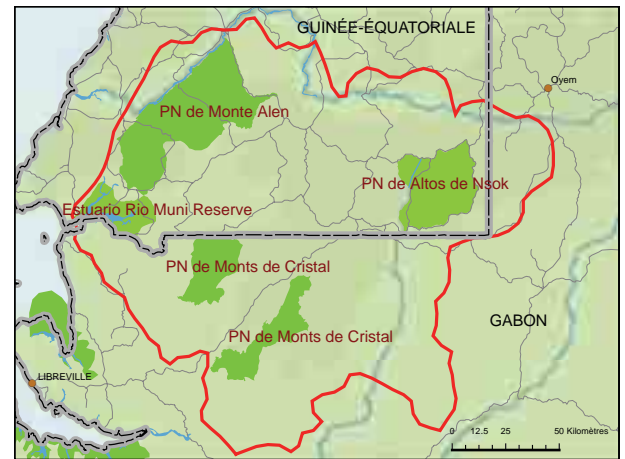
Les forêts de Monte Alen et des Monts de Cristal du Gabon et de la Guinée équatoriale sont caractérisées par une faible population humaine, de vastes étendues intactes, des inselbergs de granite, des forêts de brouillard et des forêts montagnardes, ainsi que des refuges du Pléistocène où le couvert forestier est resté continu sur de longues périodes géologiques. Tout ceci produit une énorme richesse botanique avec au moins 3 000 espèces de plantes vasculaires dont 100 endémiques. La haute pluviométrie et la nature intacte des bassins fluviaux ajoutent à ce paysage une riche biodiversité aquatique et en font une source importante d'énergie hydroélectrique. L'utilisation des terres est dominée par l'exploitation forestière industrielle.

Gestion durable des ressources

Le paysage comprend trois parcs nationaux et une réserve nationale noyés dans un océan de concessions forestières. Une seule concession (Rougier) est certifiée et fait de sérieux efforts pour combattre la chasse illégale. À travers tout le paysage, la gestion des parcs nationaux en est à ses débuts. En Guinée équatoriale, où les populations locales ont généralement été peu impliquées dans la planification de l'usage des terres, il existe des plans d'aménagement provisoires pour les aires protégées et un plan d'aménagement modèle pour les concessions forestières. Le plan pour Monte Alen est appliqué en partie, mais aucune concession forestière n'est gérée suivant les meilleures pratiques. Les lois régissant la chasse ne sont pas respectées. Au Gabon, la gestion des parcs nationaux se met en place : des réunions d'intervenants ont eu lieu et les limites des parcs nationaux ont été marquées sur le terrain. L'abattage illégal dans le parc national a été stoppé et une unité anti-braconnage a été créée.

Ressources naturelles et gouvernance

Trois agences gouvernementales ont en charge la gestion des ressources naturelles dans le paysage ; deux sont nouvelles. En Guinée équatoriale, l'INDEFOR a la charge légale des parcs nationaux et des concessions forestières. Créée en 2002, cette institution est techniquement apte mais n'est pas acceptée et n'a que peu d'influence au sein du gouvernement, voire au sein de son propre ministère, et ne peut accomplir sa tâche. N'ayant pas reçu de budget de fonctionnement depuis deux ans, l'INDEFOR n'a pas pu réaliser les plans d'aménagement existants, n'est pas présent dans le paysage sur le plan de la gestion et n'a pas pu prendre de contacts avec les populations locales. Au Gabon, un organe interministériel, le CNPN, a été créé en 2002 en vue de la gestion des parcs nationaux. Le



ministère des Eaux et Forêts est responsable de la gestion des concessions. Le CNPN devrait recevoir son premier budget gouvernemental en 2005. Le CNPN et la SEEG, la société d'exploitation hydroélectrique active dans le paysage, sont en voie de signer un accord de collaboration comprenant la mise en place de quartiers généraux pour le parc national.

Institutionnalisation du suivi des ressources naturelles

Comme la gestion, le suivi des ressources naturelles est à ses débuts et il n'existe pas de suivis ni de recherches à l'échelle du paysage. Au Gabon, des études de base dans les domaines botanique, zoologique et socio-économique ont commencé fin 2004. Elles impliquent des institutions nationales et internationales. Cinq parcelles d'un hectare ont été choisies pour le suivi à long terme de la dynamique forestière. En Guinée équatoriale, le développement des capacités est en cours grâce à une collaboration prometteuse entre l'INDEFOR, l'IUBioma, l'université d'Acalá, le Missouri Botanical Gardens, l'Imperial College et le Conservation International. L'IUBioma et l'INDEFOR développent un plan national de recherche et de suivi qui englobera le paysage.

