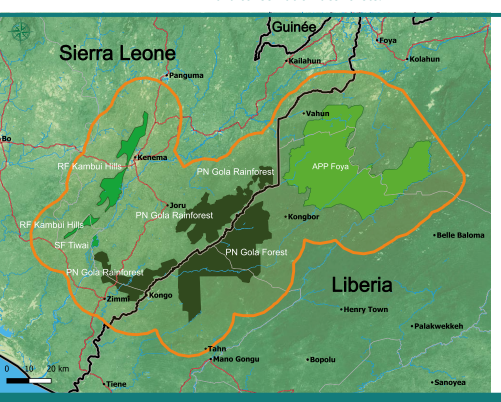


GOLA-FOYA

Le paysage de Gola est constitué des forêts guinéennes partagées entre la Sierra Leone et le Liberia, de part et d'autre du fleuve Mano. Cette forêt tropicale humide s'étend sur un terrain relativement plat ou légèrement accidenté, avec une altitude comprise entre 50 et 600 mètres.

Le Paysage du Grand Gola est très riche en biodiversité et abrite des espèces phares, endémiques et mondialement menacées. En 2011, les gouvernements sierra-léonais et libérien ont signé un accord de parc de la paix pour protéger le paysage, ce qui a conduit à une coopération transfrontalière entre les deux pays.

Le Programme d'Appui à la Préservation des Ecosystèmes Forestiers en Afrique de l'Ouest (PAPFor) travaille à travers le paysage transfrontalier pour soutenir les aires protégées et les communautés afin de promouvoir une meilleure gouvernance et une participation accrue à la conservation des forêts.



Légende

Cours d'eau

Route principale

Frontière internationale

Limite administrative

Zones de conservation

Paysage PAPFor Gola-Foya

Parc National

Sanctuaire de Faune/Réserve forestière

LIBERIA

Aire protégée proposée

Aires protégées

LIB	Gola Forest National Park	Parc National	88 000 ha
SL	Gola Rainforest National Park	Parc National	77 000 ha
SL	Kambui Hills Forest Reserve	Réserve forestière	21 228 ha
SL	Tiwai Island Wildlife Sanctuary	Sanctuaire de faune	1 200 ha
LIB	Foya Proposed Protected Area	Non classé	164 000 ha

Habitats Principaux

- Forêt semi-décidue guinéenne de basse altitude
- Forêt de moyenne altitude
- Forêt marécageuse de basse altitude
- Savane d'origine humaine

Principales menaces

- Exploitation forestière (commerciale et de subsistance)
- Exploitation minière artisanale
- Braconnage
- Agriculture sur brûlis

Cibles de conservation

- Habitat contigu de forêt pluviale primaire et secondaire de basse altitude, à la fois dans les aires protégées, les forêts communautaires et les couloirs forestiers les reliant entre elles.
- Le Picathartes de Guinée, oiseau endémique des forêts de Haute Guinée, et ses colonies présentes dans le paysage, en particulier dans les zones protégées.
- Tout un ensemble d'espèces à aire de répartition restreinte comme le Malimbe de Ballmann, la Pintade à poitrine blanche, l'hippopotame nain, le Chimpanzé, le singe Diana, et plusieurs amphibiens uniques.



Programme PAPFor

Date de début du projet : Janvier 2020

Date de fin du projet :

September 2023

Initiative des Commissions UEMOA et CEDEAO, financée par le 11ème Fonds Européen de Développement pour le soutien aux paysages de conservation en Afrique de l'Ouest.

Mise en œuvre

Coordonné par BirdLife International, le programme PAPFor du Grand Gola est mis en œuvre par SCNL, CSSL, GRCLG et la RSPB, actifs dans diverses parties du paysage.

Partenaires

FDA (Forestry Development Authority, Liberia)

NPAA (National Protected Area Authority, Sierra Leone)

Ministère fédéral de l'environnement (Département des forêts, Sierra Leone)

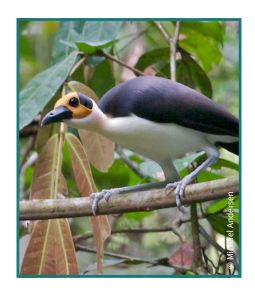
TIAC – Comité administratif de l'île de Tiwai (Sierra Leone)

QUELQUES CIBLES DE CONSERVATION





Le paysage du Grand Gola est une région transfrontalière qui englobe des zones protégées clés en Sierra Leone (Gola Rainforest National Park, Kambui Hills et le sanctuaire de faune de Tiwai Island) et au Liberia (Gola Forest National Park et l'Aire Protégée Proposée de Foya), ainsi que les zones environnantes des zones tampons et des forêts gérées par les communautés. Ensemble, ils constituent le plus grand bloc unique restant de la forêt de Haute Guinée. La taille totale de ce paysage est d'environ 3500 km². La végétation et les sols du Paysage du Grand Gola constituent un puits de carbone majeur de grande valeur. En 2014, le Gola Rainforest NP en Sierra Leone a été établi comme le premier projet de réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts (REDD) en Afrique de l'Ouest. D'ici 2021, ce projet aura conservé près de 5 millions de tonnes de CO2 en le maintenant stocké dans la forêt et les sols.



L'exceptionnel Picatharte de Guinée

Le Picathartes de Guinée (Picathartes gymnocephalus) est un oiseau endémique aux forêts pluviales de Haute Guinée et est classé comme Vulnérable par BirdLife International sur la liste rouge de l'UICN. C'est un oiseau terrestre unique, vivant en forêt où se trouvent de grands rochers ou des grottes qu'il utilise pour nicher, souvent en colonie. On le rencontre par paires ou par petits groupes sur le sol de la forêt en faisant d'étranges bonds et il revient sur les rochers la nuit. L'espèce a maintenant une distribution très fragmentée, la majorité des colonies de reproduction sont extrêmement petites et isolées. La forêt disparaît rapidement dans toute son aire de répartition, ce qui entraîne une fragmentation supplémentaire et un déclin rapide des populations restantes ; le piégeage constitue une autre menace sérieuse. Une étude réalisée en 2007 dans le GRNP, le KHFR et la zone tampon a révélé un total de 109 nids actifs dans 35 sites, la moitié des sites étant située en dehors des zones protégées.



Zone clef pour les taxons endémiques et menacés

La conservation du paysage du Grand Gola est vitale pour protéger sa faune et sa flore d'importance mondiale. De nombreuses espèces ne se trouvent nulle part ailleurs dans le monde, et plus de 60 espèces sont classées comme mondialement menacées. Plus de 100 mammifères sont présents dans la forêt, dont l'Eléphant d'Afrique (classé Vulnérable), l'Hippopotame nain (Menacé), le Chimpanzé occidental (Menacé) et le Céphalophe de Jentink, espèce endémique et rare. Le paysage abrite 327 espèces d'oiseaux, dont le Malimbe de Ballmann (En danger), le perroquet de Timneh (En danger), et le Picathartes de Guinée (Vulnérable). On compte également plus de 600 espèces de papillons et près de 900 espèces de plantes, ainsi que 43 espèces d'amphibiens, 13 espèces de reptiles et 31 des 175 espèces de poissons d'eau douce connues sont menacées.

La mise en œuvre du programme PAPFor de Gola est supervisée par BirdLife International et gérée directement par les partenaires dont la Royal Society for the Protection of Birds (RSPB), la Society for the Conservation of Nature in Liberia (SCNL), la Conservation Society of Sierra Leone (CSSL) et la Gola Rainforest Company (GRC). Le programme PAPFor à Gola collabore avec d'autres programmes régionaux, notamment l'Union du Fleuve Mano (MRU) et le West African Biodiversity and Low Emission Programme financé par l'USAID.











.....





LES DÉFIS

Un accroissement démographique significatif exerce une pression accrue sur le bloc de forêt tropicale de Gola. Les intérêts miniers et forestiers ainsi que la chasse illégale ont également augmenté dans la région et représentent des défis majeurs pour l'avenir du paysage.

Défi 1 : Augmentation de l'exploitation forestière et de prélèvement du bois

L'exploitation forestière illégale et les prélèvements de bois représentent depuis longtemps une menace majeure pour les forêts communautaires et parfois pour les zones protégées. L'exploitation à la tronçonneuse constitue une menace importante pour les forêts et la biodiversité du paysage. Les arbres sont abattus et débités en planches. Les planches sont transportées des forêts vers les routes d'accès et ensuite acheminées vers les marchés des villes. L'accès aux forêts par les scieurs et les vendeurs est rendu possible par les membres de la communauté qui défrichent de nouveaux champs. L'abattage d'arbres pour la production de charbon de bois est également très élevé, plus particulièrement au Liberia. L'impact de l'extraction des arbres est également un problème majeur dans les communautés situées à la lisière de la forêt du parc national en Sierra Leone.



Défi 2 : Exploitation minière artisanale dans les zones protégées

L'exploitation minière des ressources minérales (principalement le minerai de fer, l'or et le diamant) est une source importante de revenus pour le Liberia et la Sierra Leone. La forêt de Gola est connue pour la présence de gisements de ces minéraux. L'exploitation minière est donc l'une des principales menaces pour la conservation de la biodiversité et la gestion des ressources forestières dans le paysage de Gola. Elle est restée l'un des principaux sujets de conflit entre les gestionnaires des zones protégées, les communautés, les institutions de gestion forestière et les organisations de la société civile.

Bien que la loi au Liberia interdise les activités minières au sein des zones protégées, le manque d'application de la loi rend difficile le contrôle de l'exploitation minière artisanale à petite échelle au cœur des parcs nationaux. Les groupes d'exploitation minière industrielle ont établi des camps à proximité des limites des parcs nationaux, menaçant ainsi la faune sauvage et ayant un impact négatif sur la végétation.

LES SOLUTIONS

Améliorer la gestion des zones protégées

Le programme PAPFor a soutenu le renforcement des capacités du système de gestion des aires protégées au travers de formations et de la remise de matériel et d'équipement pour les patrouilles, le suivi écologique et l'application de la loi. Les efforts se sont également concentrés sur l'intégration des communautés dans l'approche de gestion des aires protégées en recrutant, formant et déployant des écogardes communautaires dans les activités de surveillance des patrouilles. Des formations ont été organisées sur l'outil d'efficacité de la gestion intégrée (IMET), le SMART Mobile et les camera pièges pour le suivi de la faune.

La collaboration transfrontalière entre la Sierra Leone et le Liberia basée sur l'Accord de Parc de la Paix entre les deux pays est très active et soutenue par le Programme PAPFor.

Conformément aux principes opérationnels standards des aires protégées, le PAPFor soutient la révision et/ou la rédaction de plans de gestion et de co-gestion pour les principales aires protégées du paysage.



égassoc

Planification de l'utilisation des terres dans les forêts communautaires

En plus d'aider les communautés à obtenir la propriété de leurs forêts dans le cadre des processus de formalisation foncière, PAPFor soutient la nécessité d'une plus grande connectivité entre les zones protégées et les forêts communautaires. Le maintien des corridors de vie sauvage et l'intégrité de l'écosystème forestier pour la protection de la biodiversité est l'un des principaux objectifs du programme PAPFor.

PAPFor soutient la formation et l'activation de structures de gouvernance de gestion des forêts communautaires dans les zones adjacentes aux aires protégées. La planification participative de l'utilisation des terres permet aux communautés de définir des zones spécifiques pour la conservation, les besoins en terres agricoles et l'utilisation commerciale des forêts. Ce processus permet également de guider les communautés face à la menace des systèmes de jachère associés à l'agriculture itinérante.

www.papfor.org/-Gola-Foya-



Contacts:

BirdLife International: Maminiaina Rasamoelina, Responsable de projet maminiaina.rasamoelina@birdlife.org

RSPB: Alade Adeleke, Chef de projet - alade.adeleke@rspb.org.uk

SCNL: James P. Mulbah, Coordinateur de projet, Liberia mulbahjamesp19@gmail.com

CSSL: Emurana Sowa, National Project Coordinator, Sierra Leone sowaemurana@yahoo.com



EST FINANCÉ PAR L'UNION EUROPÉENNE





Contact Union Européenne:

Email: Delegation.LIBERIA@eeas.europa.eu
Site web: https://eeas.europa.eu/delegations/liberia
Facebook: https://web.facebook.com/EUinLiberia

