FICHE DESCRIPTIVE PAPFOR JUNIOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE

OUTAMBA KILIMI KURU HILLS PINSELLI SOYAH (OKKPS)

Partagé entre la Guinée et la Sierra Leone, le paysage OKKPS possède une grande variété d'habitats, de la forêt dense humide aux savanes herbeuses en passant par des prairies montagnardes, répartis sur un gradient altitudinal de 61 à 1134 m. La confirmation de présence d'éléphants de forêt et des densités élevées de chimpanzés font de cette zone une priorité de conservation pour la sous-région.

PAPFor, venant en appui aux Aires Protégées et à la collaboration transfrontalière, soutient les agences gouvernementales à l'amélioration de la gouvernance des ressources naturelles avec une forte implication des communautés locales.



Légende

- Cours d'eau
- Route principale
- Limite administrative

Zone de conservation

- Paysage PAPFor OKKPS
- Parc National/Forêt classée
 - Réserve Naturelle
 - Aire protégée proposée

Aires protégées

GUI	Forêt classée de Pinselli	Forêt classée	120 km²
GUI	Forêt classée de Soyah	Forêt classée	72,23 km²
GUI	Réserve de Sabouyah	Réserve sans statut légal	250 km²
SL	Parc national d'Outamba	Parc National	738,15 km²
SL	Parc national de Kilimi	Parc National	388,5 km²
SL	Réserves de Kuru Hills	Réserve Forestière	69,93 km²

Habitats principaux

- Forêts denses humides (1150 km²)
- Forêts claires (772 km²)
- Savanes arbustives (616 km²)
- Savanes herbeuses (111 km²)

©Wild Chimparzee Foundation

Principales menaces

- Exploitation illégale du bois
- Agriculture sur brûlis
- Braconnage
- Feu de brousse
- Exploitation minière

Cibles de protection

- Les 50 espèces de mammifères dont 2 espèces en danger critique (CR): le chimpanzé d'Afrique de l'Ouest (*Pan troglodytes verus*) et l'éléphant d'Afrique (*Loxodonta cyclotis*) et 2 espèces en danger (EN): le pangolin géant (*Smutsia gigantea*) et le pangolin à petites écailles (*Phataginus tricuspis*). A noter que 7 espèces sont classées « vulnérables » (VU): le chat doré africain, le léopard, la genette de Bourlon, le pangolin à longue queue, le Mangabey à joues blanches, le singe vert Mangabey et l'hippopotame commun.
- Les forêts galeries et les zones à basse altitude périodiquement inondées qui constituent les refuges des éléphants.

Programme PAPFor

Démarrage du projet : Juin 2021 Date de fin de projet : Avril 2024

Initiative des commissions UEMOA et CEDEAO financée par l'Union européenne (11ème FED) pour soutien aux paysages de conservation en Afrique de l'Ouest.

Mise en œuvre

Le programme PAPFor dans le Paysage des OKKPS est mis en œuvre par la Wild Chimpanzee Foundation (WCF) et Tacugama (TCS), avec une équipe de terrain basée à Mamou et Soyah pour la Guinée et Outamba pour la Sierra Léone.

Partenaires

OGPRF (Office Guinéen des Parcs nationaux et Réserves de Faune) : Gestion du réseau national de trois parcs nationaux et une vingtaine de réserves et forêts classées

AGEE (Agence Guinéenne d'Etudes Environnementales) NPAA (National Protected Area Authority)

QUELQUES CIBLES DE CONSERVATION





Longtemps reconnue comme le seul site de Guinée, à ce jour la zone de Pinselli-Soyah-Sabouyah est le refuge de la plus grande population d'éléphants du pays. Les récentes vidéos ont montré des mouvements de ces pachydermes vers la Sierra Léone dans le corridor de migration Guinée-Sierra Léone.

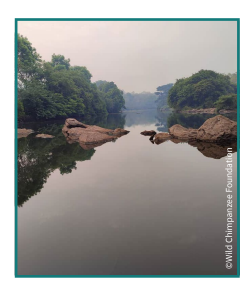
Il est important de maintenir les forêts galeries le long des cours d'eau et les habitats de basse altitude car elles sont essentielles pour assurer la survie de l'unique population viable de Guinée.



Le chimpanzé d'Afrique de l'Ouest (*Pan Troglodytes* verus)

Inscrit sur la liste rouge de l'UICN comme espèce en danger critique depuis 2016, la Guinée possède la plus grande population de chimpanzés de tous les pays d'Afrique de l'Ouest. La zone du paysage OKKPS fait partie des hotspots identifiés pour cette espèce.

Etant le cousin le plus proche des humains, les études comportementales ont démontré de nombreuses similarités. A ce titre, l'humanité a le devoir moral d'orienter les mesures de protection efficace pour garantir la survie de ce primate, d'où la nécessité de renforcer le statut de conservation du paysage OK-KPS.



Les habitats naturels de la zone OKKPS

Avec pas moins de 30 espèces de mammifères dont 13 sont prioritaires pour la conservation, 9 espèces de reptiles dont une espèce vulnérable (Crocodile nain), le paysage OKKPS est une zone de conservation importante. On compte parmi ceux-ci le Chimpanzé de l'Ouest (Pan troglodytes verus), l'Eléphant de forêt (Loxodonta cyclotis), le Buffle d'Afrique (Syncerus caffer), le Singe vert Mangabey, le Colobe polykomos et le Cercopithèque blanc-nez (Cercopithecus petaurista), Hippopotame commun (Hippopotamus amphibius), Céphalophe noir (Cephalophus niger), Chat doré (Caracal aurata), Genette (Genetta spp.), Mangabey couronné (Cercocebus atys).

Ces habitats constituent une zone de conservation prioritaire pour assurer les services écosystémiques garantissant la qualité de vie de ces espèces et les communautés locales.

Le programme PAPFor dans le paysage OKKPS est mis en œuvre par la Wild Chimpanzee Foundation en collaboration avec Tacugama Chimpanzee Sanctuary. Les deux partenaires travaillent en étroite collaboration avec les services des parcs nationaux et gouvernement de Guinée et de Sierra Leone. Le programme développe des synergies avec le projet WABILED financé par l'USAID, et les partenaires privés tels que Winning Consortium Simandou Railway et Rio-tinto. Un accent particulier est mis sur le travail avec les entités décentralisées et déconcentrées des préfectures de Mamou, Kindia en guinée, et les districts de Koinadugu et Karene en Sierra Leone.









LES DÉFIS

Le paysage OKKPS est également un centre d'intérêt pour le passage du chemin de fer de la plus grande mine de fer en Afrique de l'Ouest. Il est également entouré des grandes agglomérations et des projets de construction de routes à caractère national et régional. Le développement de ces activités ne se fera pas sans impacts négatifs sur la biodiversité.

Défi 1 : Expansion de l'agriculture sur brûlis

Les champs se font généralement sur des terres où la quasi-totalité des arbres sont abattus et la végétation brûlée. La fertilité du sol n'est pas garantie au-delà de 2 ans. Les communautés locales sont obligées d'ouvrir à nouveau un champ, ce qui, malheureusement, occasionne la déforestation et le tarissement précoce des cours d'eau. La parcelle initiale est abandonnée et il fau-dra plusieurs dizaines d'années de jachère pour être de nouveau exploitable. Dans le paysage OKKPS, les besoins en terres fertiles s'accroissent avec l'explosion de la démographie, les agriculteurs font des incursions illégales dans les forêts classées de Soyah, Pinselli, et la réserves de Sabouyah à la recherche de nouvelles terres. Cependant, ces communautés finissent par s'installer dans ces forêts et pratiquent la chasse. Cela accélère la dégradation des habitats naturels et la diminution des effectifs des espèces animales.



Défi 2 : Exploitation minière industrielle

La zone du paysage OKKPS est traversée par le chemin de fer qui devra assurer le transport des minerais pour l'exportation. Ce **chemin de fer** passe en plein cœur de la zone prioritaire pour la conservation des espèces menacées.

Une collaboration étroite avec les exploitants miniers est nécessaire pour mettre en place une hiérarchie d'atténuation des impacts négatifs à la biodiversité (déforestation, changement du régime des cours d'eau, fragmentation des habitats naturels, rupture de connectivité de corridors).



Dans le paysage OKKPS, les feux ont des impacts négatifs visibles sur la santé des forêts et les cours d'eau. C'est une ancienne pratique dans la culture des paysans locaux. Cependant, lorsqu'il n'est pas maitrisé, le feu occasionne des dommages au niveau des récoltes dans les champs et du bétail.

La **dynamique** des feux dans la zone OKKPS est **peu étudiée**. Il est dès lors primordial de mettre en place une **stratégie de gestion** des feux de brousse avec une approche par images satellites et par des interventions au niveau terrain.



LES SOLUTIONS

Maintien du couvert forestier et protection des espèces menacées

Dans un contexte de développement rapide des projets économiques, l'exploitation illégale du bois et l'expansion des villes, la priorité est de maintenir la connectivité des zones à haute valeur de conservation au niveau du paysage forestier. PAPFor envisage la restauration des corridors forestiers avec une forte implication des communautés riveraines. Le programme travaille avec les autorités locales et les communautés riveraines pour restaurer les zones dégradées dans le corridor Sabouyah (en Guinée)-Kuru hill-Outamba (en Sierra Léone). Ces zones sont actuellement soumises à l'exploitation illégale du bois rose, au braconnage, et à la dégradation des habitats naturels. Tout récemment, la CITES a interdit l'exploitation du « bois rose » en Sierra Léone. Les autorités guinéenne ont déjà pris des mesures fortes pour réduire le trafic du bois dans la région de Mamou et Faranah. Le projet viendra en appui à ces deux gouvernements pour soutenir les actions de lutte contre l'exploitation illégale et l'application de la loi.



Appui aux aires protégées

PAPFor vient en soutien direct aux deux agences chargées de la gestion des aires protégées. Un appui essentiel est l'accompagnement pour ériger la zone de Pinselli Soyah Sabouyah en Parc National et mettre à jour le plan de gestion du parc national de Outamba qui servira de base aux interventions des partenaires techniques et financiers. PAPFor appuie également la formation aux outils de gestion tels que IMET (Integrated Management Effectiveness Tool) et les plans de gestion des territoires villageois. Ces outils permettent d'orienter la prise de décision pour une gestion efficace des menaces et pressions qui pèsent sur les cibles de conservation prioritaires. Le programme intervient également en appui en matériel roulant, ordinateurs, équipement de terrain, et aux patrouilles de surveillance. Un sys-

tème de suivi de la végétation est mis en place pour quantifier les effets positifs des actions de restauration dans le corridor iden-

tifié au niveau du paysage.



L'un des défis majeurs du programme PAPfor est de convaincre les populations vivant aux abords des zones à haute valeur de conservation, par consentement libre et éclairé, de s'approprier la gouvernance des ressources naturelles au niveau local et d'adopter un système de développement durable. Ce système doit permettre l'amélioration des services écosystémiques et les pratiques agricoles, ce qui aura un effet positif sur la qualité de vie et le revenu des ménages avec un impact positif sur le développement local des entités décentralisées.

Le projet met un accent particulier sur l'approche genre et personnes vulnérables dans la mise en œuvre de ses activités.



www.papfor.org/-OKKPS-

Contact:

WCF: Pacifique KIZILA, Chef de Projet, kizila@wildchimps.org TCS: Bala Amarasekaran, Fondateur de TCS, bala@tacugama.com OGPRE: Samoura aboubacar, DG OGPRE aboubacarsamoura7@gmail.com

NPAA: Magdalene Koroma, Gestionnaire des parcs nationaux d'Outamba_Kilimi, maggiekoroma@yahoo.co.uk







Contact Union Européenne:

Email: delegation-sierra-leone@eeas.europa.eu

Site web: https://www.eeas.europa.eu/delegations/sierra-leone_en

Twitter: https://twitter.com/EUinSierraLeone

Facebook: https://www.facebook.com/EUinSierraLeone/

