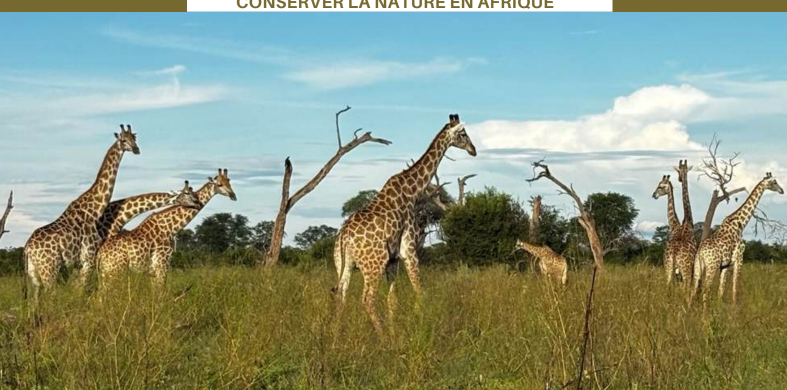
# NOUVELLES DES AIRES PROTÉGÉES D'AFRIQUE

# NAPA 198

**CONSERVER LA NATURE EN AFRIQUE** 



# **CE MOIS-CI DANS LA NAPA**

**ECO-GARDES AU BURKINA FASO** 



P.2 ÉDITO

Le témoignage de Benjamin Bassono, directeur exécutif d'AGN Burkina Faso.

MOOC, TUTOS **ET ESSENTIELS** 

P.3 & 4 NOS FORMATIONS EN LIGNE

Retrouvez toute l'actualité de nos MOOC, Tutoriels et Essentiels et rejoignez mooc-conservation.org

YOUTH **CONSERVATION**  P.5 Å 7 EDUCATION ENVIRONNEMENTALE

De nouveaux témoignages inspirants d'acteurs engagés dans la transmission des connaissances aux plus jeunes, en RDC et au Bénin!

**LE DOSSIER DU** MOIS P.8 À 13 CONSERVATIO DU RHINOCEROS AFRICAIN Un cadre stratégique pour la décennie à venir...





**VAPA 198** \_\_\_\_ Juillet 2025

# **EDITO**



Eco-gardes au Burkina Faso : sentinelles de la biodiversité et piliers de la paix

Par Benjamin Bassono, Directeur Exécutif d'AGN - Les Anges Gardiens de la Nature (Burkina Faso)

Dans les paysages contrastés du Burkina Faso, riches en biodiversité mais fragilisés par les tensions sécuritaires, une figure discrète joue un rôle vital : l'éco-garde. Bien plus qu'un agent de surveillance, il incarne une force essentielle au service de la conservation communautaire, de la sécurité locale et de la cohésion sociale.

Organisation née des communautés, pour les communautés, "Les Anges Gardiens de la Nature" (AGN) est une ONG communautaire burkinabé fondée par de jeunes leaders issus des communautés riveraines des aires protégées. Face à la dégradation de leur environnement et à l'insécurité, ils ont décidé de s'unir pour protéger leur patrimoine naturel tout en construisant un modèle de développement local durable.

AGN place les communautés au cœur de sa mission :

- Participation active à la gestion des AP,
- ☑ Lutte anti-braconnage participative,
- ☑ Création d'activités génératrices de revenus durables (AGR) au profit de la résilience des communautés,
- ⊠ Renforcement de la résilience climatique,
   ☐ Prévention des conflits liés à l'exploitation
- ☑ Prévention des conflits liés à l'exploitation des ressources naturelles.

#### L'éco-garde est un acteur clé sur le terrain.

Formés par AGN, les jeunes éco-gardes du Burkina Faso jouent un rôle multifonction : surveillance, médiation, collecte de données, appui aux éleveurs et cueilleurs de produits forestiers non ligneux (PFNL), sensibilisation des villages, appui à l'éducation non formelle comme alternatives éducatives pour les jeunes exclus, sans formation ni emploi, pour leur donner la possibilité de prendre dignement leur place dans la société.

Ils sont le lien vivant entre populations locales et les AP, incarnant un modèle d'éco-gardiennage ancré localement, humain et efficace permettant des résultats concrets et un impact mesurable

En 5 ans d'action, AGN a su démontrer son efficacité :

- -2 500 éco-gardes et forces de sécurité formés en techniques d'intervention contre le braconnage
- -1 000 km de pistes aménagées dans les aires protégées du complexe Pô-Nazinga-Sissili (PoNaSi)
- -355 000 hectares restaurés et protégés dans le complexe PONASI

# Une conservation fondée sur les savoirs locaux

Loin des approches imposées, AGN développe des solutions enracinées dans les réalités de terrain :

- ☑ Transformation de produits forestiers non ligneux (PFNL),
- 🛮 Agriculture écologique,
- ☑ Développement des filières vertes
   (production et transformation semi industrielle du manioc en sous produits
   (Attiéké, Gari, Tapioca et farine de manioc)
   ☑ Gouvernance partagée.

Ces projets environnementaux communautaires contribuent à protéger les écosystèmes tout en soutenant les moyens de vie par la création de revenus alternatifs et le développement d'une économie circulaire, modèle économique qui vise à réduire le gaspillage des ressources en favorisant la réutilisation, la réparation, le recyclage et la valorisation des déchets pour créer un cycle de production durable et respectueux de l'environnement.

Investir dans la paix, la nature et l'avenir. Soutenir les éco-gardes du Burkina Faso, c'est miser sur un modèle africain inclusif, durable et résilient, au service de la biodiversité, de la paix et des communautés rurales!





# **NOS FORMATIONS EN LIGNE: MOOC, TUTOS ET ESSENTIELS**

Nos 7 MOOC, 4 Essentiels et 3 Tutos sont ouverts et accessibles dès maintenant!



### MOOC Conservation

Free online training courses for amateurs and professionals in conservation and protected



MOOC Conservation héberge les formations en ligne de l'UICN-Papaco, développées en partenariat avec l'Université Senghor d'Alexandrie.

Rendez-vous sur www.mooc-conservation.org

# LES MOOC FORMATION THÉMATIQUE



#### **MOOC Gestion des AP**

Objectif: comprendre les défis de la conservation en Afrique et comment les aires protégées peuvent aider à y faire face, du niveau local à l'échelle internationale.



#### MOOC Suvi écologique

Objectif: acquérir les bases essentielles du suivi écologique avec de nombreux exemples de suivi dans divers environ-nements et visant différentes espèces.



#### **MOOC Application des lois** Objectif: étudier la notion

d'application de la loi, ce qu'elle représente, quels sont ses écueils, ses opportunités, comment améliorer les

résultats des AP, etc.



### **MOOC Conservation Espèces**

Objectif: définir la notion d'espèce dans le cadre de la gestion des AP et expliquer comment la conservation des espèces s'intègre dans leur gestion.



### **MOOC Valorisation Ressources**

Objectif: présenter des méthodes pour valoriser durablement les AP. Deux approches : avantages procurés par les ressources naturelles et tourisme durable.



#### **MOOC Nouvelles technologies**

Objectif: voir comment les technologies contribuent à la conservation avec des exemples pratiques: suivi écologique, stockage de données, blockchain...



### MOOC Aires marines protégées

Objectif: comprendre la conception et la création des réseaux d'AMP, la gouvernance, le suivi écologique, mais aussi les activités économiques environnantes et comment les inclure à la gestion de l'AMP.

# LES ESSENTIELS FORMATION PAR PROFIL



#### **ESSENTIEL RANGER**

terrain dont le travail porte essentiellement sur la collecte de données, la lutte anti-braconnage, le guidage, la conduite d'aménage-

ments. Ce parcours développe donc les compétences utiles à la mise en oeuvre des activités de terrain et sur les comportements à avoir pour y parvenir.



#### **ESSENTIELS MANAGER-LOI** ET MANAGER-RECHERCHE

Pour les techniciens et gestionnaires qui travaillent à la gestion d'initiatives de taille moyenne, à la planification et à la gestion de projets et programmes plus ou moins complexes et techniques.Ces deux parcours développent des compétences de gestion globales et spécialisées : lutte anti-braconnage et activités

de valorisation du territoire (MANAGER-LOI), évaluation, analyse, mesure d'impact, suivi écologique, recherche (MANAGER-RECHERCHE).



#### **ESSENTIEL LEADER**

Pour les cadres qui travaillent dans les organes de direction des parcs ou des grandes ONG, à l'élaboration de politiques nationales et

régionales, à la coordination transectorielle et à la gestion de plans et programmes complexes. Ce parcours développe des compétences plus transversales permettant de comprendre les enjeux de la conservation de la biodiversité pour une prise de décisions éclairée.

> MOOC CONSERVATION BENEFICIE DU SOUTIEN DU **FONDS FRANÇAIS POUR** L'ENVIRONNEMENT MONDIAL



# C'EST PRÉVU AU MOIS DE JUILLET Stages et résultats du cel



## STAGES MOOC CONSERVATION : PREMIERS DÉPARTS CE MOIS-CI

En février nous lancions la première phase de recrutement de stagiaires qui se rendraient sur le terrain pour mettre en pratique leurs connaissances acquises grâce aux MOOC. Après étude des dossiers et entretiens individuels, une première cohorte de 23 stagiaires a été sélectionnée et les premiers partiront ce mois-ci!

Pour rappel, sont éligibles tous les lauréats du Certificat en ligne en Conservation des aires protégées qui sont aussi ressortissants d'Afrique francophone et d'Haïti. Ce volet stage du Papaco est rendu possible grâce au soutien financier du Fonds français pour l'environnement mondial (FFEM) et l'appui académique, logistique et technique de l'Université Senghor.



### **RÉSULTATS DE L'EXAMEN DU CEL DES 24/25 JUIN 2025**

Les dernières épreuves du CEL ont eu lieu en juin et grâce aux **35 nouveaux lauréats**, le chiffre total de certifiés s'élève désormais à **233**! Bravo à toutes et à tous pour votre réussite!

# REPLAY DES LIVE YOUTUBE

Les replay des LIVES Youtube sont disponibles:



<u>Les conflits</u> <u>homme/faune au</u> <u>Cameroun</u>



Santé et conservation



<u>La situation des</u> <u>aires protégées en</u> <u>Haïti</u>

# 2025 CALENDRIER MOOC CONSERVATION

10 septembre : Youtube Live

17 septembre : <u>examen du</u> <u>CEL francophone</u>

18 septembre : examen du CEL anglophone

De nouveaux cours en ligne seront lancés lors du deuxième semestre 2025. Gardez un oeil sur ce calendrier pour ne pas manque l'info.

### YOUTH CONSERVATION

# DÉCOUVRIR, COMPRENDRE ET AGIR POUR LA PLANÈTE



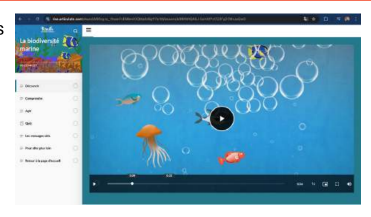
La plateforme en ligne, 100% gratuite, regroupant des ressources préparées spécialement :

- Pour les enfants et les jeunes : 6 modules didactiques et interactifs sur le thèmes majeurs de la conservation de la nature, le développement durable, les actions pour la planète, etc.
- Pour les éducateurs : des ressources pédagogiques à télécharger pour faciliter les apprentissages et l'animation des sessions éducatives (posters, guides d'animation, etc.)

RENDEZ-VOUS SUR WWWW.YOUTH-CONSERVATION.ORG!

### **ZOOM SUR .... LES PARCOURS DIDACTIQUES YOUTH CONSERVATION!**

Parmi les différentes ressources éducatives et pédagogiques mises à disposition gratuitement sur la plateforme Youth Conservation, se trouvent les 6 parcours didactiques. Accessibles au plus grand nombre grâce à leur approche interactive et ludique, 6 parcours différents explorent les thèmes majeurs de la conservation.



A travers des vidéos en motion design, des quiz et des animations adaptées, ces modules permettent aux jeunes de 8 à 17 ans de se former en toute autonomie sur des thèmes clés comme le changement climatique, la biodiversité terrestre, les relations entre nature et santé humaine etc ... Ils peuvent se consulter aussi bien sur un ordinateur qu'un téléphone portable. Les éducateurs peuvent également s'en servir en classe lors de leurs sensibilisations pour explorer de façon attractive un thème, toujours en suivant la didactique Découvrir / Comprendre / Agir. Une ressource précieuse donc, conçue pour les enfants avant-tout!

A diffuser en classe lors de vos séances de sensibilisation et à communiquer largement auprès des parents pour qu'ils en parlent à leurs enfants!





### > JEUNES HÉROS VERTS : QUAND LES ENFANTS DE BUTEMBO SE LÈVENT POUR LA PLANÈTE 🍣

# PAR LYSA BINGO BINDU, COORDINATRICE - YOUTH AMBASSADORS FOR CLIMATE JUSTICE (RDC)



À Butembo, au Nord-Kivu (RDC), les jeunes pousses de la conservation grandissent vite... et bien! Le 5 juin 2025, à l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement, l'organisation Youth Ambassadors for Climate Justice (YACJ), avec le soutien pédagogique de Youth Conservation, a donné vie à une mobilisation d'envergure en milieu scolaire. Son mot d'ordre? « Un écolier écolo est un héros pour demain ». Sous le thème « Entre l'enfance et l'environnement : une alliance pour demain », plus de 5 000 élèves issus de trois écoles primaires (Tsaka Tsaka, Butembo Cité, Marter Excesia) ont été sensibilisés aux enjeux environnementaux à travers une campagne ludique et interactive. À l'affiche : ateliers sur la gestion des déchets, mini-leçons sur la lutte contre le changement climatique, plantations d'arbres, et surtout, une invitation à l'action concrète dès le plus jeune âge.

En point d'orgue de cette journée : la création de trois Clubs "Écoles Vertes", avec déjà une centaine de membres volontaires. Objectif : faire de l'engagement écologique une dynamique continue dans les établissements scolaires.

L'approche pédagogique a également intégré les **enseignants**, avec 50 d'entre eux formés à l'éducation au développement durable.

Si les résultats sont prometteurs, les défis ne manquent pas : moyens logistiques limités, besoin d'un soutien financier pour assurer la pérennité des clubs et l'élargissement de l'initiative à d'autres écoles. Mais l'énergie et l'enthousiasme sont là. Et les graines plantées aujourd'hui pourraient bien faire éclore la prochaine génération de défenseurs de la nature.

Pour YACJ et ses partenaires, cette action s'inscrit dans le projet "Green Children", en cours de déploiement à Butembo, Goma et Bukavu. Une initiative inspirante qui montre que les aires protégées d'Afrique peuvent aussi compter sur leurs plus jeunes gardiens.



Vous pouvez contacter l'ONG Youth Ambassadors for Climate Justice par email yacjustice@gmail.com et/ ou via leur page <u>Facebook</u>.







**NAPA 198** 

# POUR LES ARBRES (BÉNIN)

### PAR SAMSON KPEHOUNKPÈ - TUTEUR BÉNÉVOLE YOUTH CONSERVATION

À Allohoun-Kodota, dans la commune béninoise de Za-Kpota, la Journée Mondiale de l'Environnement a été célébrée en différé, mais avec un enthousiasme intact. Le 6 juin 2025, les élèves de l'école primaire privée le SUCCÈS ont accueilli Samson Kpehounkpè, tuteur bénévole de Youth Conservation, pour une séance de sensibilisation marquante sur la protection des arbres et des écosystèmes.

# Y Une pédagogie enracinée dans le concret

L'activité, organisée dans le cadre du mois de l'environnement, a débuté par une initiation des élèves à l'utilisation des ressources éducatives mises à disposition par Youth Conservation. Les enfants ont exploré la plateforme en ligne, découvrant des outils simples et accessibles pour apprendre à protéger leur environnement de manière durable.

La suite de la journée les a conduits sur une plantation d'arbres, cadre idéal pour une approche pédagogique participative.

Samson Kpehounkpè y a animé une discussion interactive autour de cette question simple mais essentielle :

### Pourquoi protéger les arbres ?

Les réponses des élèves ont fusé, révélant une véritable prise de conscience :

- « L'arbre provoque la pluie »
- « Il donne de l'ombre, ce qui réduit le stress à l'école »
- « Il nous offre des écorces pour la tisane »
- « Il donne des fruits, bons pour notre santé »

Autant de bienfaits énumérés avec sérieux et conviction, comme un écho à une sagesse enracinée dans le quotidien.

# S'opposer à la déforestation, planter l'avenir

Le tuteur a également sensibilisé les élèves à la déforestation qui menace leur commune, ses causes, ses impacts sur l'eau, le climat, la biodiversité... Face à ces réalités, les enfants se sont dits révoltés et décidés à agir. Leur réponse ? Un engagement fort : chacun plantera un arbre durant ce mois de juin, et veillera à sa protection.

Un petit geste, mais un grand symbole. Car c'est dans ces engagements concrets, portés par la jeunesse, que se joue la transformation durable de nos territoires.





Merci et bravo à notre tuteur bénévole pour son engagement fort en faveur de la planète!

Vous souhaitez rejoindre le réseau des tuteurs Youth Conservation ? Ecrivez-nous à info@youth-conservation.org!





# CONSERVATION DU RHINOCÉROS AFRICAIN 2025-2035 UN CADRE STRATÉGIQUE CONTEMPORAIN

#### Source

Extraits du rapport produit par Par Dave Balfour, Sam M. Ferreira, Jamie Gaymer, Claire Lewis, Humbulani Mafumo, Keitumetse Makoma, William Mgoola, Mmadi Reuben, Jo A. Shaw, Simson Uri-Khob

### A - Résumé du rapport

Les rhinocéros font partie de la mégafaune charismatique d'Afrique et sont appréciés multiples façons par les parties prenantes africaines et mondiales. Après décennies d'effondrement population, le nombre de rhinocéros noirs (Diceros bicornis) a atteint un minimum d'environ 2 500 au milieu des années 1990. L'abattage illégal pour leurs cornes en est en grande partie responsable, mais la perte d'habitat et la fragmentation de population ont également contribué l'effondrement de la population.

Aujourd'hui, l'Afrique compte plus de 6 500 rhinocéros noirs. Le rhinocéros blanc (Ceratotherium simum) s'est remis d'une baisse historique il y a près d'un siècle pour devenir l'espèce de rhinocéros la plus abondante dans le monde au début du 21e siècle. La réapparition de la chasse illégale (braconnage) à partir de 2005 a entraîné diminution du nombre total une rhinocéros sur le continent, principalement en raison de la baisse du nombre de rhinocéros blancs en Afrique du Sud. Cette tendance au déclin annuel a pris fin en 2022, lorsque le taux de braconnage annuel en Afrique, pour les deux espèces, a été contenu à 2,5 %. Les États de l'aire de répartition de l'Afrique ont déclaré 23 321 rhinocéros (6 487 rhinocéros noirs et 16 834 rhinocéros blancs) à la fin de cette année-là.



#### African rhino conservation 2025-2035

A contemporary strategic framework

Dave Baltour, Sam M. Ferrana, Jamie Glaymer, Claire Levin, Humbulani Matumo, Kaltumetes Makons, William Moodis, Minad Raubah, Jo A. Shae, Simson (Ji-4hot)









Au cours des trois dernières décennies, les efforts de conservation continentaux, régionaux et nationaux ont donné lieu à des de plans d'action et aestion pour la successifs conservation rhinocéros. Le groupe de spécialistes du rhinocéros africain a souvent soutenu ces plans sous les auspices de la Commission de la sauvegarde espèces (CSE) de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UICN). Le présent cadre pour la conservation du rhinocéros africain s'appuie sur les plans antérieurs et présente de nouvelles approches pour sa conservation, intégrant de nouvelles connaissances aux pratiques éprouvées.



contribution systèmes aux écologiques de l'Afrique s'inscrivent dans succès futur de la conservation des le contexte plus large de l'histoire et de la rhinocéros population du continent. Les rhinocéros et approche d'autres espèces parapluies ont besoin de conservation des rhinocéros et de la vastes zones protégées si l'on veut assurer contribution qu'elle peut apporter au et faire en sorte continuent à faire partie de l'héritage présent cadre englobe donc à la fois des vivant de l'Afrique.

Il est de plus en plus évident qu'il faut trouver des compromis entre les besoins Le du développement humain et les pertes de stratégiques qu'il sera utile d'adopter biodiversité et de services écosystémiques. pour la conservation des rhinocéros : On reconnaît également de plus en plus 1. l'importance d'une significative et informée des personnes biologique. vivant dans les zones protégées et à 2. celles proximité, ainsi que de supportent le coût de la vie avec la faune lesquelles vivent les rhinocéros et les et la flore, dans les décisions concernant populations. ces zones. Cette affirmation, associée aux 3. appels pressants des peuples autochtones organisée - Répression du commerce et des communautés locales (IPLC), est illégal d'espèces sauvages. qualifiée de conservation fondée sur les 4. droits. Une analyse des influençant la réussite de la conservation les marchés des cornes de rhinocéros. des rhinocéros en Afrique montre que les 5. partenariats, en particulier entre l'État et le et les droits des parties prenantes en ce secteur privé, peuvent jouer un rôle clé qui concerne les rhinocéros. dans l'amélioration des performances des 6. populations de rhinocéros et dans la points de vue de leurs reconstitution L'ensemble des considérations ci-dessus suggère qu'un avenir moins axé sur les pratiques de conservation traditionnelles, orientées vers la répression ou militarisées, et plus axé sur la conservation consultative participative, peut apporter avantages significatifs.

La conservation des rhinocéros et leur La valeur du développement d'une socio- perspective socio-écologique pour le établit base transdisciplinaire de la qu'ils bien-être des personnes. La vision de ce rhinocéros prospères et des personnes prospères.

> cadre reconnaît six piliers

- Écologique Assurer la mise en participation œuvre de tous les aspects de la gestion
  - Sûreté et sécurité Créer des qui zones sûres et sécurisées
    - Perturbation de la criminalité
  - Marchés des cornes de facteurs rhinocéros - Comprendre et influencer
    - **Équité et droits** Garantir l'équité
  - Valeur Favoriser la diversité des sur la effectifs. rhinocéros dans la société.









Pour piliers progresser sur ces stratégiques, il est nécessaire de disposer d'un financement souple, d'une gouvernance légitime, décentralisée et collaborative, y compris la reconnaissance des droits et des lois, et d'une capacité technique. Les orientations sur les approches permettant de réaliser les piliers les stratégiques et thèmes porteurs tiennent compte non seulement des principes environnementaux, mais aussi des droits des personnes, qui constituent la base d'une conservation centrée sur elles.

Il s'agit d'un cadre adaptatif et vivant qui vise à garantir que les attentes de la société sont prises en compte, particulier celles des populations locales. Dans le cadre de leurs responsabilités internationales. États de l'aire de les répartition du rhinocéros communiquent le statut national des rhinocéros sur une base triennale au groupe de spécialistes du rhinocéros africain (AfRSG) de la CSE de l'UICN. L'AfRSG consolide les chiffres continentaux et les communique à la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES).

B- Extrait du chapitre 6 du rapport -Orientation stratégique pour soutenir la conservation du rhinocéros

THEME 1 : Ecologique - Assurer la mise en œuvre de tous les aspects de la gestion biologique

### 1)Étendre les unités écologiquement significatives des deux espèces de rhinocéros à travers le continent

Le maintien de populations dynamiques de rhinocéros en liberté, en particulier dans les zones étendues, est important pour la conservation du rhinocéros. Les futures interventions de conservation du rhinocéros comprendront la restauration des populations et, en particulier, la réintroduction de rhinocéros dans des localités ΟÙ ils sont actuellement absents. L'accent est mis non seulement sur leur aire de répartition historique, mais aussi sur les paysages prioritaires où les rhinocéros ont le plus de chances de persister dans les 20 à 50 ans à venir.

Pour la assurer reconstitution des espèces à l'échelle infranationale. nationale, régionale et continentale, la gestion biologique doit se poursuivre sur la base d'approches génétiques pragmatiques. Il s'agit notamment d'utiliser les meilleures pratiques établies (par exemple, le suivi individuel ou au niveau de la population, les translocations ou l'amélioration habitats par le feu) et d'étendre l'aire de répartition des rhinocéros.



NAPA 198



changements climatiques et Les futurs de l'habitat déplacements rhinocéros, ainsi que la perte d'habitat, également aux populations locales de pourraient nécessiter de nouvelles solutions. Les rhinocéros pourraient être introduits au-delà de leur aire répartition naturelle afin de contribuer au rôle que jouent les grands herbivores dans l'amélioration des fonctions écologiques et de la résilience. Cela nécessitera des évaluations de risques et des pratiques de rigoureuses afin d'éviter sur d'autres conséquences imprévues l'ensemble des espèces et sur écosystèmes. Les défenseurs l'environnement ne devraient s'engager dans cette voie que s'ils considèrent que les avantages potentiels pour la conservation l'emportent sur les risques.

### 2) Relier les populations dynamiques fragmentées dans les différents États de l'aire de répartition

Les corridors écologiques permettront de relier les différentes zones où vivent ou pourraient vivre les rhinocéros. Certains de ces corridors pourraient être créés dans

les des zones de conservation du transfrontalières. се qui permettrait mieux gagner leur vie. Si cela n'est pas des possible, la gestion métapopulations, guidée la par dynamique sociale et démographique des rhinocéros, permettra aux rhinocéros persister dans des paysages fragmentés.

L'intégration des rhinocéros dans les collections des zoos, les organisations d'élevage en captivité et les populations sauvages est liée à la gestion des métapopulations de rhinocéros liberté. La réintroduction de rhinocéros élevés en captivité, que ce soit en Afrique ou ailleurs, dans des conditions naturelles de liberté peut restaurer la diversité génétique, mais nécessitera l'atténuation des menaces qui pèsent sur les rhinocéros et le renforcement de la capacité d'adaptation de chaque rhinocéros. Les multiples façons dont les rhinocéros peuvent être détenus, gardés, gérés et utilisés en captivité ou dans la doivent nature également être soigneusement prises en compte.





**NAPA** 198

# 3) Atténuer les limitations biologiques sur les sites

Il est important de gérer l'influence des contraintes écologiques et sociales liées à densité sur les populations permettre la reconstitution continue des espèces et pour maintenir et renforcer une dynamique écologique robuste. Dans le cadre de la gestion des sites. gestionnaires peuvent, dans une certaine les améliorer habitats mesure. rhinocéros. Il s'agit notamment d'atténuer l'empiètement de la brousse qui dégrade les habitats de pâturage des rhinocéros blancs.

On considère de plus en plus qu'il est utile de prendre en compte la dynamique sociale de chaque espèce de rhinocéros, ou des deux, car cette dynamique peut avoir une plus grande influence qu'on ne le croit généralement. Les recherches doivent être poursuivies et les résultats doivent être pris en compte dans les décisions de gestion.

### 4) Suivre les tendances et s'adapter

Le suivi des rhinocéros selon des normes élevées et détaillées, à l'aide de méthodes appropriées en fonction du type végétation, de la superficie totale, du nombre de rhinocéros ou de leur densité, fournira les informations nécessaires à la prise de décision et à l'évaluation. Un suivi efficace nécessite également une gestion solide des données afin de faciliter l'établissement de rapports en temps voulu national niveau et au au niveau international.

THEME 2 : Sûreté et sécurité - Créer des zones sûres et sécurisées dans lesquelles vivent les rhinocéros et les hommes

# 1) Plaider en faveur de la coopération inter-agences et l'influencer

L'objectif serait d'augmenter les peines, de promouvoir les enquêtes menées par procureurs et de sensibiliser davantage les juges au braconnage de rhinocéros en tant que forme criminalité organisée transnationale. Il est important de comprendre le rôle de la corruption dans les activités criminalité organisée et de développer des approches visant à renforcer la résilience et l'intégrité au sein des agences. Ces initiatives gagneront à être intégrées dans des initiatives régionales telles que la stratégie de lutte contre le braconnage et d'application de la loi de la SADC (LEAP).

# 2) Améliorer la sécurité des paysages et des sites limitrophes

Le renforcement de la coopération entre les agences chargées de l'application de la loi, les organisations de développement social et agences devrait permettre d'améliorer la sécurité des zones rurales. Un élément clé consiste à développer ou à renforcer les pratiques et les approches de la police de proximité en s'engageant auprès des populations locales vivant dans les zones limitrophes des sites où les rhinocéros sont présents, ou auprès des communautés qui partagent des paysages avec les rhinocéros.

Etc.



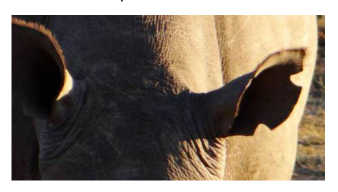


# THÈME 5 : Equité et droits - Garantir l'équité et les droits des parties prenantes par rapport aux rhinocéros

# 1) Plaider pour une gouvernance équitable et la renforcer

participation active des principales parties prenantes concernées dans la prise de décision est une condition essentielle pour la conservation des rhinocéros. Cette participation devrait permettre l'implication dans le co-développement, la mise en œuvre conjointe et la cogestion de la conservation des rhinocéros et bénéfices et coûts qui peuvent en résulter au niveau des sites locaux. L'établissement mise en œuvre de processus permettant et facilitant une participation significative dans les contextes nationaux internationaux nécessitera approches novatrices et des adaptations, telles que les procédures de la Conférence des Parties à la CITES et à la Convention sur la biodiversité.

approches de cette Les nature contribueront également à une répartition équitable des coûts de la vie à proximité rhinocéros et des avantages qui pourraient en découler. L'équité dans la reconnaissance (par exemple, donner une voix égale aux différents groupes) est un la clé dans sphère de élément la gouvernance équitable.





### 2) Surveiller les liens entre la résilience sociale et les rhinocéros et adapter les réponses

L'extraction de divers indices reflétant la situation sociale et les perceptions des gens devrait permettre de mieux comprendre la qualité de leur vie et de leurs moyens de subsistance dans les localités jouxtant les zones protégées où vivent les rhinocéros. Parfois, il s'agira de zones conservées par les communautés.

Le suivi approprié des tendances de ces indices doit être lié aux performances des populations de rhinocéros. Les approches doivent être adaptées sur la base de rapports opportuns et d'un soutien à l'évaluation et à l'analyse de la résilience sociale dans les zones liées aux rhinocéros.

### Retrouvez l'intégralité du rapport (*en anglais seulement*) sur :

https://iucn.org/resources/publication/african-rhino-conservation-2025-2035





#### CITATION DU MOIS

« Quand une forêt disparaît en Afrique, ce ne sont pas seulement les arbres qui tombent, ce sont nos traditions, nos remèdes, notre mémoire qui s'effacent. »

— Léonidas Nzigiyimpa, écologiste burundais, fondateur de l'ONG 3C (Conservation et Communauté de Changement).

#### LECTURE DU MOIS

### SANTÉ PLANÉTAIRE - SOIGNER LE VIVANT POUR SOIGNER NOTRE SANTÉ PAR SAMUEL MYERS AND HOWARD FRUMKIN

Ce livre est une référence majeure dans le domaine émergent de la "santé planétaire", un champ interdisciplinaire qui explore comment les dérèglements des écosystèmes – déforestation, perte de biodiversité, effondrement climatique – affectent directement la santé humaine.

#### Il aborde:

- Le rôle des aires protégées dans la régulation des épidémies (zoonoses)
- L'importance de la biodiversité pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle
- Les services écosystémiques essentiels à la santé publique
- La justice environnementale, particulièrement pour les pays du Sud
- Des études de cas concrètes en Afrique, Amérique latine, Asie...

Santé planétaire est le guide idéal pour comprendre comment l'évolution de notre environnement influe sur notre santé, pour notre survie et pour celle de la planète.



### DANS L'ACTUALITÉ

### 3º CONFÉRENCE DES NATIONS UNIES SUR L'OCÉAN (UNOC-3) À NICE, LE BILAN

Voici quelques unes des décisions majeures et impactantes pour l'avenir des océans à l'issue de la 3ème Conférence des Nations Unies sur l'Océan qui s'est tenu à Nice du 5 au 13 juin dernier :

- · Ratification du Traité sur les Hautes Mers
- → 49 pays ont déjà ratifié l'accord (il en faut 60 pour qu'il entre en vigueur, attendu début 2026).
- → Il permettra de créer des aires marines protégées en haute mer.
- Appel au moratoire sur l'extraction minière en eaux profondes
- → 37 pays soutiennent une pause face aux dangers pour les écosystèmes marins.
- Progrès vers l'objectif "30×30"
- → Plusieurs pays ont annoncé la création ou l'extension d'AMP pour atteindre 30 % de protection des océans d'ici 2030.
- Financements accrus, mais encore insuffisants
- → Plus de 5 milliards USD annoncés par des bailleurs publics et privés.
- → Reste très en deçà des 175 milliards USD par an nécessaires.
- Plan d'action de Nice et inclusion renforcée
- → Promotion de la science, implication des jeunes, des populations autochtones et des territoires côtiers.

L'UNOC-3 de Nice a consolidé un moment clé de la diplomatie océanique, avec des décisions marquantes — mais il reste désormais à traduire ces engagements en actions tangibles et durables.

### **CONTACTS - PAPACO**

- . Dr Geoffroy Mauvais, coordonnateur du Programme Aires Protégées d'Afrique & Conservation PAPACO geoffroy.mauvais@iucn.org
- . Madeleine Coetzer-Vosloo, Chargée de programme PAPACO Communication -madeleine.coetzer@iucn.org
- . Hélène Magdelain, point focal Youth Conservation info@youth-conservation.org

Pour contribuer à une NAPA (article ou publication sur les aires protégées, photo de couverture, offre d'emploi, etc.), contactez-nous sur moocs@papaco.org.

LES OPINIONS EXPRIMÉES DANS CETTE LETTRE NE REFLÈTENT PAS NÉCESSAIREMENT CELLES DE L'UICN





