

# UNE VISION POUR LE FUTUR DE LA BIODIVERSITÉ EN AFRIQUE

Pour plus d'information visitez  
[www.abcg.org](http://www.abcg.org)



*La biodiversité est la base fondamentale du développement en Afrique, et soutient le bien-être des populations courant et les générations futures. Comme le besoin des populations humaines en ressources naturelles s'accroît, l'Afrique a vu parallèlement les dégradations de vastes zones naturelles : des forêts et savanes jusqu'aux zones marines et d'eaux douces. Toutefois, il reste d'importantes zones en Afrique où les habitats sont relativement intacts, et le continent continue d'abriter une grande part de la biodiversité et des ressources naturelles mondiales. Cependant, le réchauffement climatique, la croissance constante de population jusqu'à tard dans le siècle et la mondialisation du commerce posent de sérieuses menaces pour l'avenir. Reste qu'il existe aussi des opportunités que nous devons saisir afin de construire -sur des approches qui ont fait leurs preuves en matière de conservation de la biodiversité, ainsi que sur de nouvelles innovations- une action urgente et renouvelée. Pour la grande majorité d'Africains, la biodiversité représente la seule ligne de sauvetage qui ne peut plus être ignorée.*

*D'ici 2025, la dégradation de l'environnement et la déperdition de la biodiversité en Afrique auront ralenti de façon significative, les populations et les écosystèmes se seront adaptés au réchauffement climatique, et les services aux espèces auront fourni un support pour le bien-être humain dans une société dévouée au développement économique durable et au partage équitable des bienfaits des ressources naturelles.*

Le Groupe de Collaboration de Biodiversité de l'Afrique (ABCG) est un partenariat d'organisations de conservation basé aux Etats-Unis avec des programmes en Afrique. Les membres compris le African Wildlife Foundation, Conservation International, l'UICN, Jane Goodall Institute, The Nature Conservancy, Wildlife Conservation Society, World Resources Institute, et World Wildlife Fund.

Des experts en protection de la biodiversité de l'Afrique entière étaient conviés par l'UICN et le Groupe de Travail pour la Biodiversité en Afrique à Dar es Salaam en Tanzanie au mois de septembre 2008. Le groupe a produit ce rapport de vision, qui a été largement distribué et depuis lors raffiné. C'est un document vivant qui continuera à évoluer en tant que protecteurs de la nature africains et leurs alliés et défenseurs dans le monde entier s'adaptent à et apprennent d'un environnement complexe et en pleine mutation.



***D'ici 2025, la dégradation de l'environnement et la déperdition de la biodiversité en Afrique auront ralenti de façon significative, les populations et les écosystèmes se seront adaptés au réchauffement climatique, et les services aux espèces auront fourni un support pour le bien-être humain dans une société dévouée au développement économique durable et au partage équitable des bienfaits des ressources naturelles.***



Ce projet a été rendu possible par l'aide de [USAID] en vertu de Cooperative Agreement No. RLA- A-00-07-00043-00 sur LAG-A-00-99-00048-00]. Le contenu est responsabilité de ABCG et ne reflète pas nécessairement les points de vue de USAID ou le gouvernement des Etats-Unis. Cette brochure a été produite par UICN-US pour ABCG.



## Mettant en place la Vision

### 1. Incorporer la biodiversité dans les agendas de santé humaines et de développement

Lier la conservation de la biodiversité, le réchauffement climatique, et l'évaluation de vulnérabilité climatique avec l'atténuation.

Clarifier le concept de l'adaptation climatique ; lier l'implémentation à travers les conventions existantes et éviter la duplication des efforts ; renforcer les états..

Faire attention à la rareté d'eaux, particulièrement avec le besoin d'augmenter la productivité alimentaire. En général, plus d'attention doit être mise sur la coordination des Objectifs du Millénaire pour le développement pour empêcher que l'implémentation des objectifs soit contradictoire.

Promouvoir l'atténuation du réchauffement climatique pour la biodiversité et les populations. (Y compris : s'assurer que l'Afrique joue un rôle significatif dans le soutien de la lutte contre le réchauffement climatique ; conserver de faibles émissions de gaz à effet de serre pour l'Afrique ; lier les schémas de crédit carbone à l'atténuation de la pauvreté et à la conservation de la biodiversité ; intégrer la climatologie dans les estimations de vulnérabilité ; travailler à la préparation et aux efforts d'atténuation des désastres ; assurer une collaboration et des partenariats à plusieurs niveaux ; créer des réseaux pour partager des solutions).

Réduire l'impact de l'agriculture sur la biodiversité (Y compris : l'utilisation de techniques innovantes pour augmenter la productivité et améliorer la sécurité alimentaire ; adopter des approches d'agriculture durable ou « écoagriculture »)

Promouvoir la responsabilité des institutions privées pour la conservation de la biodiversité et les services d'écosystèmes (Y compris: le développement d'énergies alternatives, l'amélioration du rendement énergétique, et la réduction de la dégradation des ressources d'eau douce.)

Promouvoir la restauration/ réhabilitation de systèmes dégradés et des ressources naturelles (Y compris : la recherche, le suivi et l'évaluation des systèmes de montagne, de forêt, de zone arides, de savane, de mangrove, de corail et d'eau douce) pour assurer la subsistance tout en augmentant la biodiversité.

Renforcer le rôle des écosystèmes dans la mitigation du risque et de l'impact des maladies émergentes (Y compris : réduire le risque d'infection entre animaux sauvages et domestique et les populations humains, réduire l'impact des maladies émergentes sur les animaux sauvages et l'environnement).



### 2. Promouvoir les bonnes pratiques de conservation

Améliorer l'administration des terres, en utilisant les approches « matrix » pour l'intégration horizontale des activités. Travailler dans les paysages pour mieux comprendre les liens entre les maladies infectieuses, la productivité alimentaire, et les changements environnementaux, y compris le réchauffement climatique, les changements de l'usage de terre et l'occupation des sols, et les espèces envahissantes.

Améliorer le contrôle du climat et l'usage de terre. En particulier, augmenter les satellites d'observation de la terre en Afrique. Identifier les indicateurs et les outils de mesure, y compris des indicateurs accessibles au niveau communauté. Développer des systèmes de première alerte pour protéger les communautés et les écosystèmes vulnérables.

Promouvoir la conservation de la biodiversité existante (en pratiquant le management effectif des zones protégées et des espèces menacées, et en adoptant des approches matricielles de la protection en utilisant des zones de paysage larges.)

Promouvoir le développement d'un tourisme réfléchi (Y compris : la responsabilisation et le renforcement de la capacité des communautés locales pour leur donner plus de contrôle sur l'éco-tourisme.)

Démontrer que les services écosystèmes et de la biodiversité sont nécessaires pour le bien-être humain (promouvoir la sécurité économique, réduisant la pression sur la biodiversité par des activités économiques alternatives).

Promouvoir une administration saine (promouvoir les droits des populations locales, partager les bénéfices, encourager l'aptitude à construire des bâtiments civils, assurer l'accès à l'information et aux processus de prise de décision aux personnes concernées, donner du pouvoir aux femmes, entreprendre des approches et partenariats multisectoriels, promouvoir des politiques saines à tous niveaux).

Promouvoir des mécanismes de financement de protection de la nature (Y compris : la promotion de mécanismes d'investissements dans la protection de la nature et dans de nouveaux financements, et la promotion du paiement pour les services environnementaux).

Adressez les liens entre le HIV/SIDA et la gestion des ressources naturelles en utilisant des stratégies pour traiter les impacts de la maladie à la capacité de conservation, des augmentations d'utilisation des ressources naturelles, et des changements d'utilisation de la terre.



### 3. Renforcer le rôle des établissements de social et de développement dans la conservation de biodiversité et le bien-être humain

Soutenir l'innovation africain. Identifiez les forces africaines. Liez les donateurs et les pratiquants, et aidez à préparer la recherche et les projets-pilotes qui sont appropriés aux besoins africains.

Tendre au dialogue et à la collaboration avec les communautés croyantes L'urgence mondiale pour une planète durable requiert des approches multidimensionnelles et un effort continu pour des idéaux fondés sur des stratégies innovantes et pragmatiques. Les communautés croyantes comprennent les plus grandes organisations sociales d'Afrique, représentant un creuset d'opportunités pour répandre la cause de la durabilité dans le continent. Les leaders de la protection de la nature devraient proposer aux communautés religieuses de collaborer pour implanter ces recommandations, avec une vision pour augmenter leur capacité à prendre des décisions durables et fondées sur des valeurs pour lier la nature et le bien-être humain.

Tendre au dialogue et à la collaboration avec les organisations de développement pour réduire les impacts de la migration et la croissance démographique normale (Y compris : améliorer l'accès aux soins médicaux ; et promotion de l'éducation des filles et des droits de femmes et réduisant les impacts de la migration).

Améliorer la littérarité en matière environnemental dans tous les secteurs de la société, et la soutenir par l'échange d'informations améliorées. Rendre les modèles de climat plus accessibles. Développer les stratégies de réduction et d'adaptation de climat centrées par communauté soutenues par des processus de planification participatives. Assurer l'accès à l'information et aux bénéfices. Prolonger le discours par des modes africains communs d'organisation sociale, particulièrement les communautés croyantes. Prévoir des échanges d'étude horizontaux aux sujets tels que l'adaptation de climat. Traduire la connaissance, augmenter la capacité de la communauté, et rendre les expériences partagées accessibles aux communautés.

