



MENTOR-FOREST: La gestion durable des Forêts

Renforcer les capacités de la conservation dans le Bassin du Congo :

Programme de formation d'une équipe multidisciplinaire pour l'amélioration de la gestion des forêts et la conservation de la faune sauvage

Nécessité d'approches innovantes dans le renforcement des capacités de la conservation

Les défis de conservation les plus complexes exigent une approche davantage durable pour améliorer les capacités des parties prenantes impliquées dans la conservation. Traditionnellement, les chercheurs et les gestionnaires sont formés pour avoir une compréhension approfondie d'un ensemble de compétences ou de connaissances spécifiques par discipline. Cependant, il y a une croissante reconnaissance dans le fait que lorsque des professionnels de disciplines variées travaillent ensemble ils fournissent des évaluations plus complètes et globales d'un problème et créent des solutions davantage soutenables sur du long terme. Au travers de cette application collaborative de connaissances et de compétences, des équipes multidisciplinaires peuvent accomplir davantage qu'aucun autre individu ou qu'aucune autre discipline. Mais il est vrai que différents individus ayant des compétences variées ne travaillent pas toujours ensemble efficacement. C'est pourquoi des efforts de renforcement des capacités de conservation sont nécessaires, ceux-ci insistant sur les compétences essentielles nécessaires pour mener un travail d'équipe efficace.

Le besoin d'une approche plus durable est particulièrement vrai dans les pays où les capacités nationales sont faibles et où les défis de la conservation dépassent souvent les moyens disponibles pour la conservation. Pour que les impacts soient durables et soutenables dans ces pays, les efforts de conservation doivent répondre au besoin de renforcement des capacités nationales, où les citoyens bien formés ont la capacité, la motivation, la conscience, les techniques et les compétences pour s'engager efficacement dans des équipes multidisciplinaires pour traiter les problèmes complexes de la conservation. De telles capacités mèneront à leur tour à davantage de partenariats productifs entre les gouvernements, les organisations non-gouvernementales de développement et de conservation (ONG), la société civile, les communautés locales et le secteur privé.

L' U.S. Fish and Wildlife Service (USFWS) reconnaît le besoin crucial de développer les capacités des équipes de professionnels africains à s'occuper de manière stratégique des menaces auxquelles font face les forêts et la faune sauvage, et ceci au travers d'activités directes, de gestion et de développement de lois. Le programme USFWS MENTOR présente un nouveau paradigme pour la recherche de partenariats durables et pour le renforcement des capacités des professionnels de la conservation dans le monde.

Les défis de la gestion durable des forêts sur le long terme dans le Bassin du Congo

Jusqu'à notre décennie, le Bassin du Congo est resté la seconde plus vaste étendue de forêt tropicale relativement intacte sur Terre. La forêt du Bassin du Congo est un réservoir d'importance mondiale pour la biodiversité et pour le piège à carbone atmosphérique qu'elle représente, mais les besoins du développement national ont mené à une exploitation croissante de ses ressources par les industries d'extraction. Si

l'exploitation incontrôlée des forêts du Bassin du Congo continue, cette extraction des ressources sera suivie par la destruction généralisée des forêts : une catastrophe évitable pour des millions de personnes dépendantes des forêts et d'innombrables plantes et animaux en danger d'extinction.



Carte de l'Afrique avec le bassin du Congo au contour noir.
Crédit: Greg Fiske, WHRC

Les menaces auxquelles fait face la gestion durable des forêts

L'exploitation du bois est l'industrie la plus importante dans le Bassin du Congo: les concessions forestières occupent 30-45% de toutes les forêts tropicales restantes et en occupent plus de 70% dans certains pays. Si elle est faiblement planifiée et gérée, l'expansion régionale de l'industrie forestière menace de modifier largement les écosystèmes forestiers uniques en altérant la structure, la composition et les communautés animales des forêts. Une faible gouvernance et une connaissance limitée compromettent la capacité des gouvernements à promouvoir des pratiques durables d'abattage des arbres. *Les racines du problème sont : (1) le manque d'informations auxquelles peuvent se conformer les preneurs de décisions; (2) le manque de modèles innovants qui relient les stratégies de développement à celles de la conservation (ex. les besoins d'une protection des espèces menacées comme les éléphants et les grands singes); (3) la faible capacité à étudier et gérer les forêts car les universités sont sous financées et manquent de personnel et les chercheurs, les gestionnaires et les officiels du gouvernement n'ont souvent pas accès à la formation et aux ressources utiles en conservation ; et (4) le manque d'équipes et de partenariats multidisciplinaires et/ou d'outils de gestion pour faciliter la mise en application d'une gestion durable efficace des forêts.*

L'approche MENTOR-FOREST

Pour surmonter ces défis, l'USFWS et les partenaires tels que l'U.S. Forest Service sont en train de développer un nouveau programme innovant afin de construire une équipe multidisciplinaire de dix professionnels des ressources forestières d'Afrique centrale. L'équipe travaillera ensemble pour améliorer le paradigme forestier actuel, pour identifier les nouvelles stratégies et méthodes de gestion durable des forêts, pour réduire les impacts sur la faune sauvage et pour fournir des informations essentielles à la gestion durable des forêts. Le programme "MENTOR-FOREST" combine le programme "MENTOR Fellowship" de l'USFWS avec le concept "FOREST" ("Forest Research Ecology and Stewardship Training"). MENTOR ("Mentoring for ENvironmental Training in Outreach and Resource conservation") est une initiative spéciale de l'USFWS et de partenaires sélectionnés pour renforcer les capacités d'équipes multidisciplinaires de protecteurs de la nature africains travaillant ensemble pour traiter les défis complexes de la conservation. Pour l'année fiscale 2008-2009, le programme MENTOR a renforcé les capacités d'une équipe de protecteurs de la nature de l'Afrique de l'Est pour qu'ils s'occupent du problème de l'exploitation illégale de la viande de brousse au Kenya, au Soudan du Sud, en Tanzanie et en Ouganda.

Prochaines étapes

Le programme "MENTOR-FOREST Fellowship" examinera les menaces les plus urgentes concernant les forêts de la région et offrira des stratégies pour résoudre ces problèmes à la fois à l'intérieur et autour des frontières des zones protégées. Ce programme global de formation d'une équipe inclura une combinaison de cours formels avec des experts nationaux et internationaux, une orientation personnelle donnée par les "mentors" (conseillers), des stages de terrain avec des organisations spécialisées en conservation, des entreprises privées et des collaborateurs gouvernementaux du pays et enfin des projets d'équipes orientés vers le développement de stratégies alternatives d'utilisation des forêts. Le programme fournira alors une équipe de nouveaux leaders d'Afrique centrale ayant une compréhension de nombreux sujets incluant entre autres : (1) l'amélioration de la gestion de l'exploitation des forêts au travers de la réduction des impacts dus à cette exploitation (« RIL »), les partenariats avec le secteur privé (« PSPCs »), (2) le design et la mise en application de programmes pilotes innovants dans le domaine de l'exploitation des forêts ; (3) la réduction des émissions de gaz à effet de serre provenant de la déforestation et de la dégradation des forêts (REDD+) ; (4) le traitement des problèmes des maladies émergentes associées à la gestion non durable des forêts ; (5) la compréhension du suivi et de l'écologie des forêts ; et (6) la gestion de projet.



Crédit: USFWS

Pour plus des renseignements, contactez:

Connie J. Clark, Ph.D.
MENTOR-FOREST Coordinator
Agence Nationale des Parcs Nationaux (ANPN)
BP 20379
Libreville
GABON
US Cell: +1-508-566-5421
ANPN Tel: +241- 44-67-46
Email: clark.forestgabon@gmail.com

Richard G. Ruggiero, Ph.D.
Chief--Branch of the Near East, South Asia and Africa
U.S. Fish & Wildlife Service
Division of International Conservation
4401 N. Fairfax Drive, Room 100H
Arlington, VA 22203-1622 USA
Tel: +1-703-358-2460, Fax: +1-703-358-2115
Email: Richard_Ruggiero@fws.gov
Website: www.fws.gov/international