

Rapport du Président du GSRA

Martin Brooks

La première réunion du Groupe des Spécialistes des Rhinocéros Africains récemment reconstitué s'est tenue aux Chutes Victoria, au Zimbabwe, du 17 au 22 novembre 1992. Elle a rassemblé 33 membres et observateurs. Elle fut l'occasion de francs échanges d'informations et d'idées sur un large éventail de problèmes allant de la reproduction en captivité et de la génétique à toute une variété d'alternatives de conservation ouvertement discutées, telles que les safaris de décornage, la chasse aux trophées et les options possibles pour légaliser le commerce. Les buts principaux de la réunion étaient cependant de revoir les statuts et l'évolution des populations de rhinos en Afrique, de déterminer les populations les plus importantes et d'identifier les projets de conservation prioritaires, nécessitant des subsides avant les réunions des Etats de distribution du rhino et des donateurs, à l'UNEP.

Importance des populations de rhinos et evolution

Les estimations des populations de rhinos noirs et de rhinos blancs et de leur évolution sont présentées au Tableau 1.

Le braconnage continue à menacer les populations de rhinos sur toute l'étendue de leurs habitats, et ce n'est qu'au Kenya, en Namibie, en Afrique du Sud et au Zaïre que le contrôle se révèle efficace. Il en résulte que le nombre de rhinos noirs a continué à baisser, de 3450 à 2475 entre 1991 et 1992, en grande partie à cause du Zimbabwe qui en a perdu près de 1000. Les plus nombreuses populations vivent en Afrique du Sud (819), en Namibie (489) et au Kenya (414). Il n'y en a que cinq autres, discrètes, qui comptent plus de 100 animaux. La population de rhinos blancs du Nord est passée de 30 à 31 entre 1991 et 1992, et celles des rhinos blancs du Sud de 5590 à 5780, dont 5300 vivent en Afrique du Sud. Les populations ont baissé dans trois des sept pays, le Botswana, le Swaziland et le Zimbabwe, partout à cause du braconnage.

Les populations-clefs de rhinos

Pour attirer l'attention internationale sur les populations qui sont considérées comme les plus importantes pour la survie des six sous-espèces reconnues de rhinocéros noirs et blancs, en Afrique, on a entrepris un exercice d'évaluation.

Tableau 1

PAYS	RHINO BLANC		TOTAL	EVOLUTION						
					<i>D.b. bicornis</i>	<i>D.b. kongipies</i>	<i>D.b. michaeli</i>	<i>D.b. minor</i>		
ANGOLA	Eteint?		Eteint?		10			40	50	En baisse
BOTSWANA	27		27	En baisse				5	5	En baisse
CAMEROON						35			35	En baisse
C.A.R.		Eteint?	Eteint?			Eteint?			Eteint?	En baisse
ETHIOPIA							Eteint?		Eteint?	
KENYA	74	Eteint?	74	En hausse			414		414	Stable
MALAWI								Eteint?	Eteint?	En baisse
MOZAMBIQUE	Eteint?		Eteint?					50	50	En baisse
NAMIBIA	91		91	En hausse	489				489	En hausse
RWANDA							15		15	En baisse
SOMALIA							Eteint?		Eteint?	
SOUTH										
AFRICA	5297		5297	En hausse	20		28	771	819	En hausse
SUDAN		5	5	En baisse			Eteint?		Eteint?	
SWAZILAND	46		48	En baisse			6	6	Stable	
TANZANIA							32	95	127	En baisse
UGANDA		Eteint?	Eteint?				Eteint?		Eteint?	
ZAIRE		31	31	En hausse						
ZAMBIA	Eteint?		Eteint?							En baisse
ZIMBABWE	249		249	En baisse				425		En baisse
TOTALS	5784	36	5820		519	35	489	1432	2475	

On a accepté le fait que les paramètres les plus appropriés pour juger de la valeur de la conservation d'une population sont sa taille, l'importance de la population en conservant la sous-espèce appropriée et la probabilité que les mesures de protection soient efficaces (d'après l'évolution récente de la population). On a établi deux catégories: "importance-

clef" (importance critique) et "important" (de très grande valeur), et on y a classé les réserves comme le montre le Tableau 2.

Projets de conservation prioritaires

La situation critique des rhinos africains et la limite

Tableau 2

CLASSEMENT DES POPULATIONS-CLEFS DE RHINOS:1992			
CATEGORIE	CRITERE	RHINO NOIR	RHINO BLANC
A1	Population croissante ou stable & N > 100 Du N > 50% de sous-cspèces	Cameroun Damaraland Etosba Hluhluwe-Umfolozi Kruger	Garamba Hluhluwe-Umfolozi Itala Kruger Mkuzi Pilanesburg Sabi Sand (P)
A2	Population croissante ou stable & N=51-100 ou N = 26-50% de sous-espèces	Itala Midlands (P) Mkuzi Nairobi Selous Solio (P)	Loskop Manyaleti Ndumo Solio (P) Timbavati (P)
A3	Population décroissante (<25%) & N>50 ou N>25% des sous-espèces OU N>1 00 même si la population en baisse >25%	Hwange	Hwange
CLASSEMENT DES POPULATIONS DE RHINOS IMPORTANTES: 1992			
CATEGORIE	CRITERES	RHINO NOIR	RHINO BLANC
B1	Population croissante ou stable & N = 20-50	Aberdares Addo Bubian (P) Lac Nakuru Lonely Mine (P) Luangwa Sud Masai Mara Ndumo Pilanesberg Save valley (P) Waterberg Plateau	Borakalalo Botsalano Klaserie (P) Madikiwe Manyaleti Matobo Midlands (P) Mkhaya (P) Tembe Tsolwane Waterberg Plateau Weenen
B2	Population décroissante mais N = 20-50 rencontres et reproduction possibles en zones protégées	Chizari Laikipia (P) Matusadona Ngorongoro	
B3	Population = 20+ dispersée en dehors des zones protégées avec de bonnes possibilités de créer on sanctuaire	Zones foressières Kenya Zimbabwe	

(P) Domaine Privé

L' evolution des populations (croissance, baisse ou stabilité) est busée sur une période de 5 ass (1987 - 1992 à moins que de informations plus récentes ne soient disponibles pour évaluer l'évolution sur 3 ans (1989 - 1992) ct qu'elle soit différente de celle sur 5 ans. Cette évaluation est faite sans tenir compte de ont changement de population des translocations.

imposée à l'augmentation des fonds qui peuvent être accordés par la communauté internationale ont obligé le groupe à se montrer très sélectif dans l'identification des priorités. Les projets proposés ont été classés soit "prioritaires", soit "importants" ou "autres", et, lorsque c'était possible, on a complété des "Descriptions de projets et des demandes de fonds détaillées".

Les projets ou les programmes "prioritaires" furent ceux que l'on a considérés comme essentiels pour garantir la survie des différentes sous-espèces de rhinos en Afrique et qui nécessitaient un financement international. Ce sont les suivants:

La conservation du rhinocéros noir de l'Ouest
Diceros bicornis longipes, au Cameroun
[Dr.S.Gartlan, WWF].

Surveillance continue et protection de
Diceros bicornis au Damaraland/
Kaokoland, en Namibie. [B.Loutit, Save the Rhino Trust].

Elaboration d'une stratégie pour développer un sanctuaire au Damaraland, en Namibie.
[B.Loutit, Save the Rhino Trust].

Revalorisation de l'unité antibraconnage.
[Dr.E.Joubert, Dept of Wildlife, Conservation and Tourism].

Projet pilote pour évaluer toute une variété de clôtures hautement sophistiquées, de systèmes de sécurité sensibles à distance dans le HluhluweUmfolozi Park, au Natal. [A.Conway, Natal Parks Board].

Coopération avec les riverains et projet de clôture, Mkuzi Game Reserve, au Natal.
[T.M.Scheepers, Natal Parks Board].

Equipement nécessaire aux unités antibraconnage dans les Réserves-clefs de rhinos au Zululand, au Natal [A Conway, Natal Parks Board].

Surveillance aérienne mensuelle dans les zones spécifiques du Parc National Kruger où domine le braconnage des rhinos. [D.J.Pienaar, National Parks Board].

Développement d'une méthode de décryptage de l'ADN pour établir une empreinte génétique individuelle de l'AND et une possibilité d'identification à partir de tissu de rhino mort et de corne de rhino. [Prof.A.S.Greef, Dept of Microbiological Pathology, Medunsa].

Développement d'un test fiable et répétable permettant d'établir *ante mortem* un diagnostic d'infections tuberculeuses chez les rhinos noirs et les blancs. [Dr.J.P.Raath, National Parks Board].

Révision du "Plan de Conservation du rhinocéros noir *Diceros bicornis* en Afrique du Sud et en Namibie". [Dr.P.M.Brooks, Rhino Management Group].

Développement et mise en application d'un Plan d'Action pour le rhinocéros noir en Tanzanie. [E.Severre, Wildlife Division, Tanzania].

Soutien supplémentaire pour le développement des effectifs antibraconnage, Parc National de la Garamba, Zaïre. [F.Smith (WWF), M.Mesi (IZCN), Dr.K.Hillman-Smith (WWF), Dr.M.Atalía (IZCN)].

Soutien supplémentaire pour la surveillance continue des rhinos et pour les développements de la recherche au Parc National de la Garamba, Zaïre. [Dr.K.Hillman-Smith (WWF), Dr.M.Atalía (IZCN), F.Smith (WWF), M.Mesi (IZCN)].

Surveillance continue et recherches sur le rhino noir dans les Zones de Protection Intensive, au Zimbabwe. [R.B.Martin, Dept of National Parks and Wildlife Management].

Analyse des facteurs d'offre/demande/spéculation/marché noir sous différents régimes de commerce. [Dr.Tom Milliken, TRAFFIC East/Southern Africa].

Recherches sur le commerce au Moyen Orient et en Extrême Orient. [Dr.Tom Milliken, TRAFFIC East/Southern Africa].

Recherches sur le commerce en Afrique. [Dr.Tom Milliken, TRAFFIC East/Southern Africa].

Valeur marchande potentielle et réelle des rhinos africains. [Dr.Tom Milliken, TRAFFIC East/Southern Africa].

Fonds de réserve pour financer une équipe d'experts en décornage. [Dr.M.Kock, Dept of National Parks and Wildlife Management, Zimbabwe].

Etudes biochimiques pour la gestion des populations de rhinos noirs. [R.du Toit. WWF/ Dept of National Parks and Wildlife Management, Zimbabwe].

Budget de fonctionnement du Groupe des Spécialistes des Rhinocéros Africains. [Dr.P.M.Brooks, GSRA].

Engagement d'un responsable scientifique pour le Groupe des Spécialistes des Rhinocéros Africains. [Dr.P.M.Brooks, GSRA].

Atelier et manuel sur les techniques de recherche sur les rhinos africains. [Dr.R.Brett, Hon.Richard Emslie - coordinators].

Pour pouvoir être choisi, un projet devait être lié à une population-clef, ou traiter du commerce ou d'un

problème régional ou continental. Ce lien des projets de qualité avec les populations les plus intéressantes et les plus à protéger a été exigé pour garantir une utilisation optimale des fonds internationaux. Les projets "**importants**" - on en a identifié 16 - sont ceux qui semblent avoir une valeur incontestable pour la conservation des rhinos, mais qui ne devraient pas être soutenus par la communauté internationale, contrairement à ceux qui sont classés "**prioritaires**". On estime que les projets classés "**autres**" n'ont qu'une importance limitée. Il est possible d'obtenir plus de détails sur tous ces projets auprès du président du GSRA.

Les projets suivants ont été retenus pour une attention spéciale du GSRA pour 1993:

La conservation du rhinocéros noir de l'Ouest, *Diceros bicornis longipes*, au Cameroun.

Développement et mise en application d'un Plan d'Action pour le rhinocéros noir en Tanzanie.

Engagement d'un responsable scientifique pour le Groupe des Spécialistes des Rhinos Africains.

Atelier et manuel sur les techniques de recherches sur le rhino africain.

Analyse des facteurs d'offre/demande/spéculation/marché noir sons différents régimes de commerce.