

---

# RAPPORT DU PRESIDENT: GROUPE DE SPECIALISTES DU RHINOCEROS ASIATIQUE

Mohd Khan bin Momin Khan<sup>1</sup> avec Thomas J. Foose<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Ibu Pejabat/Perhutanan Wisma Sumber Alam Jalan Stadium, Petra Jaya, 93600 Kuching, Sarawak, Malaysia

<sup>2</sup>International Rhino Foundation, 85 Gay Street, Suite 603, Columbus, Ohio 43215, U.S.A.

Le Groupe de Spécialistes du Rhinocéros Asiatique de l'UICN/SSC a organisé une réunion plénière au Sanctuaire de Jaldapara, dans le Bengale Occidental, en Inde, du 6 au 11 décembre 1993- (Note: le Groupe des Spécialistes des Rhinocéros d'Asie se désigne de la façon suivante, "GSRAs", pour distinguer son acronyme de celui du Groupe de Spécialistes de Rhinocéros Africain désigné comme suit "GSRAF". Dans le cadre de cette réunion, on a tenu un atelier sur l'Analyse de la Viabilité des Populations et des Habitats (AVPH) pour lancer ce processus comme l'un des outils destinés à la conservation de ces espèces. L'AVPH a été menée en collaboration avec les Départements de la Faune d'Assam et du Bengale Occidental et le Ministère de la Faune du Gouvernement indien.

Des délégués de 10 pays, y compris des quatre principaux pays de distribution (\*) des rhinos asiatiques, ont participé à ces sessions : l'Inde\*, le Népal\*, la Malaisie\*, l'Indonésie\*, la Thaïlande, Singapour, le Kenya, les Etats-Unis, la Grande Bretagne et la Suisse. Malheureusement, les délégués de Myanmar et du Viet-Nam furent finalement empêchés de participer.

Les principaux objectifs de ces sessions étaient:

1. Réviser le statut des trois espèces de rhinos asiatiques et rassembler les dernières estimations de leur nombre en liberté.
2. Faire l'évaluation des activités et des réalisations du GSRAs au cours des six dernières années et mettre au point les priorités et l'orientation à prendre pour les trois prochaines années.
3. Réviser le Plan d'Application du GSRAs qui avait été mis au point une première fois en 1987.
4. Recommander des changements dans la structure et la fonction du GSRAs pour les trois années 1994- 1996.

5. Préparer une Première Ebauche de Document pour le Programme du Projet GEF pour les Rhinos du Sud-Est Asiatique qui va apporter deux millions de dollars US pour la conservation des rhinocéros en Indonésie et en Malaisie au cours des deux prochaines années.
6. Commencer la rédaction d'un Programme Stratégique de Financement pour la Conservation du Rhino Asiatique.
7. Lancer le processus d'AVPH pour *Rhinoceros unicornis*.

Les dernières estimations des nombres de Rhinos d'Asie sont présentées dans les Tableaux I - 3. Le fait le plus remarquable et le plus inquiétant à retirer de ces chiffres est la révélation que le nombre des Rhinocéros de Sumatra (*Dicerorhinus sumatrensis*) a maintenant baissé au point de ne plus dépasser 500. Les estimations précédentes les situaient entre 700 et 1,000 individus. Cette diminution est due surtout à une baisse de 50% du nombre estimé pour Sumatra, en Indonésie. Bien que le Rhinocéros de Java ait vu son nombre réduit et que le Rhinocéros noir d'Afrique ait peut-être diminué de façon plus précipitée au cours des dix dernières années, la conjonction du nombre réduit et du taux de diminution pourrait faire du Rhinocéros de Sumatra l'espèce la plus dangereusement menacée à l'heure actuelle de toutes les espèces de rhinos.

Nous avons aussi eu confirmation, par les dernières études par transects et photographiques à Ujung Kulon, que le nombre de Rhinocéros de Java est d'environ 50, comme l'avaient prétendu les recensements et les estimations précédents.

Le Rhinocéros d'Inde/du Népal (*Rhinoceros unicornis*) reste l'exemple heureux parmi les rhinocéros d'Asie, avec une population totale en Inde de près de 1,450 individus, et au Népal, de près de 440. Pourtant, dans

les deux pays, le taux de braconnage est significatif et va croissant. En Assam, qui est encore le bastion de cette espèce, le braconnage de cette espèce dans la plupart des aires protégées est estimé à près de 5% par an. Ce taux équivaut à peu près au taux annuel de croissance de la population, ce qui veut dire que toute intensification du braconnage peut causer le déclin de la population. En effet, on a déjà constaté un tel déclin dans deux régions au moins, la population de Laokhowa ayant été complètement anéantie en 1993 et celle de Manas ayant vu ses effectifs réduits d'au moins 50%.

Un autre sujet de discussion important à la réunion de Jaldapara fut l'inquiétude sérieuse exprimée par la plupart des conservacionnistes des rhinos asiatiques qui étaient présents, au sujet du fait de savoir si ces espèces recevaient bien de la communauté internationale responsable de la conservation des rhinocéros, la part qui leur est due d'attention et de ressources. On a insisté sur le fait qu'en dépit du déclin spectaculaire du Rhinocéros noir africain lors de la dernière décennie, les effectifs de cette espèce n'étaient probablement pas plus réduits que le total des trois espèces de rhinos asiatiques mises ensemble.

En matière de structures et de fonction, le GSRAs a discuté longuement:

1. Des activités, des réalisations et des problèmes des 10 dernières années.
2. Des objectifs, des besoins futurs et de la fonction du groupe face au défi que représente la conservation du rhino d'Asie.

Ces activités et ces réalisations comprennent :

- 1984 • Mohd Khan bin Momin Khan devient Président, le premier citoyen d'un pays de distribution, à occuper ce poste.
  - Une Session pour une Stratégie de Conservation pour le Rhinocéros de Sumatra est mise au point lors d'une réunion à Singapour.
  - Le Programme *ex situ* pour le Rhinocéros de Sumatra est lancé conjointement en Malaisie et en Indonésie.
- 1986 • Une réunion du GSRAs se tient à Jakarta, en Indonésie.

- 1987 • Le Plan d'Action pour le Rhino d'Asie du GSRAs est rédigé lors d'un atelier qui se tient à Kuala Lumpur, en Malaisie.

- 1989 • On réunit un atelier pour l'AVPH concernant le Rhinocéros de Java à Bogor, en Indonésie.

- 1991 • Un atelier de suivi est réuni à Bogor, en Indonésie, cosponsorisé par le GSRAs et PHPA pour préparer l'Atelier sur la Stratégie de Conservation du Rhinocéros indonésien.

- 1992 • Le premier Responsable des Programmes est nommé pour le GSRAs, avec le soutien financier de l'International Rhino Foundation (IRF).

- Le Responsable des Programmes du GSRAs représente celui-ci et l'UICN/SSC à la Conférence préparatoire du PNUE sur le Rhino.

- Suite à cette Conférence, le GSRAs entame la mise au point d'un Projet de Global Environment Facility (GEF), d'un montant de deux millions de dollars US, pour aider à la réalisation de la stratégie de conservation des rhinos en Indonésie et en Malaisie.

- 1993 • Le Responsable des Programmes du GSRAs peut assister à la Préparation des Plans d'Action pour la Conservation des Rhinos en Malaisie et en Indonésie, grâce à un subside du PNUE.

- Le GSRAs participe à l'ensemble des Conférences du PNUE sur la Conservation des Rhinocéros à Nairobi, au Kenya.

- En préparant cette Conférence du PNUE sur les Rhinos, et suite à celle-ci, le GSRAs met au point un processus permanent pour rassembler les vues d'ensemble et les fonds nécessaires pour la Conservation des Rhinos d'Asie grâce aux plans d'action nationaux de conservation des rhinos. Ce processus sera la base d'un programme de financement stratégique mis au point par le GSRAs.

- Poursuite de la mise au point du Projet GEF et de l'utilisation du subside de deux millions de dollars US pour les rhinos du Sud-Est Asiatique.

- Organisation et tenue d'une réunion

---

plénière du GSRAs à Jaldapara, au Bengale Occidental, en Inde.

Apport d'une assistance technique et financière lors de l'Analyse de Viabilité des Populations et des Habitats (AVPH) pour le Rhinocéros de Sumatra en Indonésie et le Rhinocéros indien en Inde.

En général, on a observé que traditionnellement, le GSRAs, comme les autres Groupes de Spécialistes, s'était concentré sur les informations et les conseils techniques. Il y a eu un accord général pour reconnaître qu'à l'avenir, le GSRAs devrait assumer un rôle plus actif en se faisant le porte-parole et le récolteur de fonds pour la conservation des rhinos d'Asie.

En particulier, on a accepté que le GSRAs lance un bulletin trimestriel. Le premier numéro est prévu pour la fin du mois de juin 1994.

Il y a eu alors d'intenses discussions sur les structures et la direction future du GSRAs, pour faciliter la réalisation des objectifs. Le but en était de préparer des recommandations que le Président de GSRAs pourrait soumettre à la Présidence du SSC lorsqu'elle étudierait les nominations pour les trois années suivantes, commençant en janvier 1994. On a étudié nombre de scénarios pour les Présidents, les Présidents Délégués et les Responsables des Programmes.

L'accord a été très unanime pour reconnaître que les deux régions principales où l'on rencontre les rhinos d'Asie, à savoir le sous-continent Indien et le Sud-Est Asiatique, devaient être représentées à la Présidence du GSRAs. Ensuite, on était tout à fait d'accord pour reconnaître qu'il faudrait un Président et un Président Délégué, un des postes étant occupé par une personne du Sud-Est Asiatique et l'autre par quelqu'un du sous-continent Indien. On a fortement insisté pour que M. Mohd Khan conserve son poste de Président, et il y a eu consensus sur la nomination de M. S.C. Dey au poste de Président Délégué.

Tout le monde reconnaissait aussi qu'il serait utile d'élargir la fonction de responsable des programmes à quelque chose de plus qu'un secrétariat. Actuellement, ce poste est occupé par le Dr. Tom Foose qui réside en dehors des pays de distribution. Un des objectifs des trois prochaines années sera de confier ce poste à un ou plusieurs Asiatiques dans les pays de distribution. De plus, on a conseillé de nommer un second responsable des programmes, le Dr. Nico Van Strien. Une des activités principales des responsables des programmes sera d'aider à la récolte de fonds. Le Dr. Foose

se concentrera sur l'Amérique du Nord, le Dr. Van Strien, sur l'Europe. Les autres fonctions administratives et techniques seront réparties de commun accord entre Foose et Van Strien.

Les objectifs pour les trois années 1994-1996 comprennent

## **Lancement d'un bulletin**

L'émission du premier numéro est prévue pour la fin de juin 1994.

## **Révision du Plan d'Action du GSRAs**

Un projet doit être prêt pour le 15 mai 1994, et la publication du Plan final est attendue pour la mi-août 1994.

## **Activation du Projet GEF pour le rhino**

du S-E. Asiatique.

Il semble que les fonds seront disponibles et que les activités pourront commencer vers septembre 1994.

## **Mise au point d'un Programme Stratégique de Financement**

Comme première étape vers la mise au point du programme stratégique de financement, le GSRAs a consacré un certain temps à améliorer la description des projets et l'estimation de leur coût. Ces chiffres sont présentés dans les Tableaux 4 et 5. On estime que le coût total avoisine les 57.000.000 de dollars US, avec 35.000.000 de dollars demandés par les pays de distribution à des donateurs étrangers.

## **Meilleure publicité faite au sort des rhinos Asiatiques**

## **Etablissement d'un secrétariat pour le GSRAs**

Ce processus a déjà été largement entamé par la nomination et la mise au travail d'un Responsable des Programmes. L'arrivée d'un second responsable des programmes et la parution du bulletin vont à la rencontre de cet objectif.

L'atelier conjoint sur le Rhino indien a lancé le processus d'AVPH pour cette espèce. Les résultats de cette AVPH



ne sont pas encore prêts à être rédigés mais ils feront l'objet d'un prochain article dans PACHYDERM. De plus, il faudrait remarquer que l'AVPH a été réalisée à Jaldapara, au Bengale Occidental, plutôt que quelque part en Assam pour deux raisons principales. Une d'elles était d'attirer l'attention sur les zones protégées pour les rhinos qui se trouvent au Bengale Occidental qui n'ont pas été explicitement discutées dans l'édition précédente du Plan d'Action pour les Rhinos d'Asie du GSRAs. Ces zones protégées sont modestes tant au point de vue du nombre de rhinos qu'en ce qui concerne la taille de l'habitat, mais elles sont néanmoins bien gérées et elles pourraient devenir importantes pour la conservation de l'espèce. Raison plus importante encore, il fallait insister sur le fait qu'en Inde, le rhinocéros ne vit pas seulement dans un mais dans trois états, ce qui rend les efforts pour sa conservation dignes de l'attention et du support financier du gouvernement fédéral. La politique actuelle du Gouvernement indien ne permet pas d'allouer des fonds

à des espèces qui se limitent à un seul état. Ainsi, l'Assam recevait auparavant des subsides fédéraux qui furent interrompus lorsque la nouvelle législation a été appliquée. La reprise du soutien fédéral est indispensable si l'on veut que l'Assam et les autres états répondent avec succès au défi sans cesse croissant du braconnage. C'est pourquoi un des objectifs de l'atelier d'AVPH est d'apporter son soutien à la mise au point d'un Projet Rhinos par le Gouvernement indien, analogue au Projet Tigres qui a été si crucial pour la conservation de cette espèce en Inde.

*Toute personne désirant de plus amples informations sur la conservation des rhinos d'Asie ou sur le travail du GSRAs est priée de contacter le Responsable des Programmes du GSRAs, le Dr. Tom Foose, International Rhino Foundation, 85 East Gay Street, Suite 603, Columbus, OH, 43215, USA.  
Fax : 1-614-228-7210. Tél : 1-614-228-0402.*

Tableau 1: Estimations des populations de rhino d'Inde/du Nepal (*Rhinoceros unicornis*) en liberté. 31 Decembre 1993.

Pays	Endroit	Nombre de Rhinos	Surface Disponible en km2		Statut de Protection	Capacité potentielle
			Actuelle	Potentielle		
<b>INDE</b>	Manas	~ 50	391	391	Parc National; Site du Patrimoine Mondial	>100
	Dudhwa	11	490	490	Parc National	>100
	Kaziranga	1164 ± 134	430	490	Parc National	1200+
	Laokhowa	0	70	70	Sanctuaire de Faune	50+
	Orang	90+	76	76	Sanctuaire de Faune	>100
	Pabitora	56	18	18	Sanctuaire de Faune	60+
	Pockets-Assam	25	508	508	Incertain	100+
	Jaldapara	~ 33	216	225	Sanctuaire de Faune	80+
	Garomara	13	8.6	66	Sanctuaire de Faune	20+
	<b>NEPAL</b>	Royal Bardia	~ 39	968	968	Parc National
Royal Chitwan		375-400	932	1200	Parc National	500
<b>PAKISTAN</b>	Lal Sohanra	2	?	?	Parc National	?
<b>TOTAL</b>		1870-1895 ±134	4100+	4500+		2600+
		~ 1900				

Tableau 2: Estimations des populations de rhino de Java (*Rhinoceros sondaicus*) en liberté. 31 Decembre 1993.

Pays	Endroit	Nombre de Rhinos	Surface Disponible en km2		Statut de Protection	Capacité potentielle
			Actuelle	Potentielle		
<b>INDONESIE</b>	Ujung Kulon	47-60	761	761	Parc National	100+
<b>VIETNAM</b>	Nam Cat Tien	Petit	350	?	Parc National	?
	Bugiamap	Petit	160	?	Réserve	?
	Varié	?	?	?	Inconnu	?
<b>CAMBODGE</b>	Varié	?	?	?	Inconnu	?
<b>LAOS</b>	Varié	?	?	?	Inconnu	?
<b>TOTAL</b>		<100	1200+	1200+		

Tableau 3: Estimations des populations de rhino de Sumatra (*Dicerorhinus sumatrensis*) en liberté. 31 Decembre 1993.

Pays	Endroit	Nombre de Rhinos	Surface Disponible en km2		Statut de Protection	Capacité potentielle
			Actuelle	Potentielle		
<b>INDONESIE</b>						
<b>Kalimantan</b>	Sabah Border	Petit	?	?	Inconnu	?
<b>Sumatra</b>	Gunung Leuser	90-120	1400	8000	Parc National	140-800
	Gunung Patah	10-15	400	500	Forêt exploitée	40-50
	Kerinci Seblat	64-77	5000	10000	Parc National	500-1000
	Gunung Abong-Abong et Lesten-Lukup	5-10	?	?	Non protégé	
	Berhak	1-2	?	?	Parc National	?
	Torgamba	3-5	?	?	Forêt exploitée et plantation de palmiers à huile	?
	Barisan Selatan	25-60	700	3600	Parc National	70-360
	Sungai Ipoh	6-7	10000ha	-	Forêt exploitée (corridor_vers_Kerinci_Seblat)	50
	Gunung Batu Hitam Listen	3-5	?	?	Forêt exploitée	?
	Serbojadi	15-25	?	?	Forêt exploitée	
	Lokop	3-5	300ha	?	Réserve Naturelle	?
	Batu Tapan	5	?	?	Parc National	?
	Way Kambas	3-5	?	?	Parc National	?
<b>Sous-total</b>		233-341	7500 +	22000		800—2200
<b>MALAISIE</b>						
<b>Péninsule</b>	Endau Rompin	20-25	1600	1000—1600	Parc d'Etat	110-160
	Taman Negara	22-36	4400	4400	Parc National	200+
	Sungai Dusun	-12	40	140	Réserve de Faune /forêt_dérangée	15
	Gunung Belumut	3-4	230	230	Forêt	23
	Mersing Coast	3-5	?	?	Forêt secondaire	0
	Sungai Depak	2-4	?	?	Forêt secondaire	0
	Sungai Yong	3-5	?	?	Forêt secondaire	0
	Kuala Balah	2-4	?	?	Forêt secondaire	0
	Bukit Gebok	1-2	?	?	Forêt secondaire	0
	Krau	1-2	500	500	Réserve de Fauna	50
	Selama	10-15	?	?	Forêt primaire et secondaire	?
	Belum	10+	?	?	Forêt primaire et secondaire	?
	Babu	2-3	?	?	Forêt primaire et secondaire	?
	Besut	3-5	?	?	Forêt secondaire	?
	Gunung Inas	2-4			420	
<b>Sous-total (Péninsule)</b>		85-126				

Tableau 3: Estimations des populations de rhino de Sumatra (*Dicerorhinus sumatrensis*) en liberté. 31 Decembre 1993 (suite).

Pays	Endroit	Nombre de Rhinos	Surface Disponible en km2 Actuelle	Potentielle	Statut de Protection	Capacité potentielle
Sabah	Tabin	7-17	1200	1200	Réserve de Faune	120
	Danum Valley Kretam/Other	13-23	2000	2000	Forêt secondaire	200
	Areas	20	1000	0	Deforestation	0
<b>Sous-total (Sbh)</b>		40-60				320
Sarawak	Limbang	10+	600	600	Forêt primaire et secondaire	60
<b>Sous-total (Sarawak)</b>		10+				60
<b>Sous-total (Malaysia)</b>		135-196	11000+	11000+		800
<b>MYANMAR (Birmanie)</b>						
	Tamanthi	Petit	2150	?	Sanctuaire de Faune	?
	Lassai Tract	6-7	?	?	Réserve de Faune	?
<b>Sous-total</b>		10+	?	?		
<b>THAÏLANDE</b>	Hala-Bala	4+	?	?	Sanctuaire de Faune	?
	Khoi Soi Dao Reserve	2+	745	745	Sanctuaire de Faune	
	Phu Khieo	4+	1560	1560	Réserve de Faune	75
<b>Sous-total</b>		10+				
<b>GRAND TOTAL</b>		388-557	4000	2000+?		110

Tableau 4: Conservation des Rhinos d'Aise Principaux pays de distribution. Coût total pour les 5 prochaines années (US\$).

	CAPITAL	OPERATIONS	TOTAL
<b>INDE</b>	21000000	15000000	36000000
<b>NEPAL*</b>	225000+	2500000	2755000
<b>INDONESIE</b>	3445000	6840800	10285300
<b>MALAISIE</b>	4464000	4051000	8515000
<b>TOTAL</b>	13586000	10826000	57555000

\* Information incomplète

Tableau 5: Conservation des Rhinos d'Aise principaux pays de distribution. Fonds extérieurs nécessaires pour les 3 prochaines années (US\$).

	CAPITAL	OPERATIONS	TOTAL
<b>INDIE</b>	19000000	1000000	20000000
<b>NEPAL*</b>	255000	1000000	1255000
<b>INDONESIE</b>	3445000	4514000	7959000
<b>MALAISIE</b>	2739000	1893000	4632000
<b>TOTAL</b>	26439000	7407000	33846000

\* Information incomplète