

RAPPORT DU PRESIDENT: GROUPE DE SPECIALISTES DU RHINOCEROS ASIATIQUE

Mohd Khan bin Momin Khan¹, Président, avec Thomas J. Foose² et Nico Van Strien³,
responsables de programmes

¹ Forestry Dept., ITTO Unit, 5th Floor, Wisma Sumber Alam, Petra Jaya, Jalan Stadium, 93600 Kuching Sarawak, Malaisie

² International Rhino Foundation, c/o The Wilds, 14000 International Road, Cumberland OH 43215, USA

³ Julianaweg 2, 3941 DM Doorn, Pay-Bas

Le projet de Fonds pour l'Environnement Mondial pour lancer la réalisation de la Stratégie de Conservation des Rhinocéros d'Indonésie et de Malaisie a commencé en avril 1995. Le projet se concentre sur la formation et la mise en place de patrouilles antibraconnage plus intensives dans les deux pays ainsi que sur l'amélioration du potentiel institutionnel chargé de la coordination des activités de protection des rhinocéros.

Les progrès se poursuivent dans la mise au point de centres de reproduction contrôlée des Rhinocéros de Sumatra, dans leur habitat d'origine et dans des conditions plus naturelles. Un centre se trouvera en Indonésie, dans le Parc National de Way Kambas, tandis que l'autre sera créé en Malaisie grâce à une extension dans la réserve de faune adjacente où ont d'ailleurs été capturés la plupart des animaux captifs, du dispositif actuel de maintien en captivité situé à Sungai Dusun.

Le premier numéro de *Asian Rhinos*, la nouvelle lettre

du GSRAs, est sorti en janvier 1995, et le suivant sera publié en juillet-août 1995. La version révisée du Plan d'Action sera terminée en septembre 1995 et paraîtra vers la fin de l'année.

Un atelier sur l'évaluation de la viabilité des populations et des habitats pour les rhinos de Malaisie, se tiendra à Sandakan, Sabah, à la fin de novembre 1995. Il sera immédiatement suivi d'une réunion du GSRAs qui débattera de sujets plus généraux.

Enfin, les responsables de projets du GSRAs ont participé à une évaluation des taxons/populations des rhinos asiatiques en utilisant les Catégories récemment publiées dans la Liste Rouge de l'UICN. Le tableau ci-dessous en donne les résultats et indique que parmi les sept taxons les plus généralement reconnus, un est probablement éteint, quatre sont gravement menacés et deux sont en danger. Si l'on parle des trois espèces, deux sont en situation d'extrême danger et une est en danger.

Catégories de la Liste Rouge de l'UICN: évaluation du statut des rhinos asiatiques.

CRITERES de l'UICN*	JAVAN RHINO		SUMATRAN RHINO			INDIAN RHINO	
	<i>Rhinoceros sondaicus</i> sondaicus, JAVA	<i>Rhinoceros sondaicus</i> sondaicus annamanticus, VIETNAM	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i> sumatrensis SUMATRA, MALAISIE	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i> harrissoni, BORNEO	<i>Dicerorhinus sumatrensis</i> lasiotis MYANMAR, THAILAND	<i>Rhinoceros unicornis</i> Eastern pop. ASSAM, BENGAL ORIENTAL	<i>Rhinoceros unicornis</i> Western pop. NEPAL, U. PRADESH
A. Réduction de la population	VU	CR?	CR	CR	-	VU?	VU
B. Fréquence	EN	EN	EN	EN	-	EN	EN
C.&D. Estimation de la population	CR	CR	CR?	CR	-	VU	VU
E. Probabilité d'extinction	EN?	CR?	CR?	CR?	-	VU?	VU?
QUOTATION GEGERALE	CR	CR	CR	CR	EN?	EN	EN

*Catégories et Critères révisés de l'UICN, approuvés lors de la 40ème réunion du Conseil de l'UICN, le 3 novembre 1994. EX=Eteint; CR=En extrême danger; EN=En danger; VU= Vulnérable