pected the first rhino will be moved from captivity to the SRS in August or September 1997. The managed breeding centre at Sungai Dusun in Malaysia is also progressing with significant support for improvements expected from Malaysian donors.

The GEF Project to initiate implementation of the Conservation Strategy for Rhinoceros in Indonesia and Malaysia is also progressing well. There are 12 teams operating in Indonesia in Way Kambas, Bukit Barisan Selatan and Kerinci Seblat National Parks. In Malaysia, there are 10 teams in Peninsula and two teams in Sabah. The GEF funds will conclude in 1998 and, according to the GEF/UNDP, there is no possibility of renewal or extension. Hence a major objective currently in progress is to develop financial sustainability for the

rhino conservation programmes. For the long term (by the year 2001) the major mechanism being developed for financial sustainability is the eco-tourism programmes associated with the Sumatran Rhino sanctuaries. Over the shorter term, i.e. 1997-2000, the AsRSG, in partnership with the International Rhino Foundation (IRF), are both providing and recruiting from other conservation partners bridging funds until the eco-tourism programmes are in full operation. Partners include the American Association of Zoo Keepers (AAZK) which has adopted the teams in Bukit Barisan Selatan N.P. and the USFWS RTCF which is supporting teams in Way Kambas N.P.

Finally, the AsRSG has a subpage on the IRF website at http://www.rhinos-irf.org.

## RAPPORT DU PRESIDENT: GROUPE DES SPECIALISTES DES RHINOCEROS D'ASIE

Mohamed Khan bin Momin Khan', Président, avec Thomas J. Foose<sup>2</sup> et Nico van Strien<sup>3</sup>, Responsables de Programmes

<sup>1</sup>Ibu Pejabat Jabatan Perhutana, 5th floor, Wisma Sumber Alam, Jalan Stadium, Petre Jaya, 93600 Kuching, Sarawak, Malaysia <sup>2</sup> International Rhino Foundation, c/o The Wilds, 1400 International Road, Cumberland, OH 43732, USA <sup>3</sup> Julianaweg 2, 3941 DM Doorn, Netherlands

Le Plan d'action pour la conservation des rhinos asiatiques du Groupe des Spécialistes des Rhinocéros d'Asie (GSRAs) a été publié : Rhinos d'Asie : Statut, Contrôle et Plan d'action pour leur Conservation, Nouvelle édition; Foose, Thomas J. et Van Strien, Nico (éditeurs). Le Plan d'action apporte les dernières estimations de nombres et l'évaluation du statut des trois espèces de rhinos asiatiques : les rhinocéros d'Inde, de Java et de Sumatra. Le Plan présente aussi une stratégie générale et des actions spécifiques 'a entreprendre pour la conservation des rhinos asiatiques, y compris 36 propositions de projets spécifiques avec l'estimation de leur coût. Le plan comporte huit cartes donnant la distribution des rhinos, présente et passée, et dix photos de rhinos et des activités de conservation qui les concernent. Des exemplaires du Plan d'action sont disponibles à l'Unité du Service des Publications de 1'UICN, 219c Huntington Road, Cambridge CB3 0DL, UK. Fax:  $+44\1\223-277175$ . Email:iucnpsu@wcmc.org.uk.

Le GSRAs a été prié de réunir un colloque sur le Rhinocéros de Java et son aire protégée principale, le Parc National d'Ujung Kulon, en Indonésie. Beaucoup d'organisations voudraient, depuis plus ou moins longtemps, être impliquées dans la conservation de cette espèce et de cet endroit. On y a dépensé des fonds considérables. Pourtant, ces efforts ont été en grande partie mal coordonnés. Qui plus est, malgré les efforts et les fonds, les problèmes de conservation persistent; les braconniers ont prélevé on ou deux rhinos ces dernières années (ce qui est une perte considérable étant donné la taille réduite de la population qui compte environ 50 individus); l'on s'inquiète aussi des conditions écologiques prévalant dans le parc, telles que l'invasion de plusieurs plantes exotiques et l'explosion de la population banteng qui pourraient nuire aux rhinos. Le colloque rassemblera les parties qui sont ou qui se proposent de devenir actives dans la conservation du Rhino de Java, pour discuter des besoins et des intérêts qui le touchent et produire un plan ad hoc. Ce plan définirait les priorités, proposerait des activités, identifierait les parties qui réaliseraient les actions et ainsi coordonnerait et réconcilierait les différents intérêts et initiatives; il mettrait au point un plan de travail et un

2 *Pachyderm* No. 23, 1997

calendrier; enfin, il analyserait les mécanismes à mettre en place pour le maintien financier à la longue de la conservation du Rhino de Java à Ujung Kulon, hormis la dépendance financière vis-à-vis de donateurs extérieurs tel le Fonds pour la Conservation du Rhino et du Tigre (RTCF).

Le RTCF du U.S. Fish and Wildlife Service a choisi sept projets à supporter dans le cadre de la conservation des rhinos asiatiques :

- Equipement des gardes dans les aires protégées pour les rhinos en Assam.
- Réseau de communications sans fil pour les mêmes aires protégées d'Assam.
- Sensibilisation et programme de formation à la conservation pour le rhino et le tigre en Inde.
- Support des unités de protection des rhinos (UPR) du Parc National de Way Kambas, en Indonésie.
- Matériel nécessaire pour des clôtures électriques au Sanctuaire des Rhinos de Sumatra, dans le Parc National de Way Kambas, en Indonésie.
- Colloque sur les actions de conservation et la coordination pour le Rhino de Java au Parc National d'Ujung Kulon, en Indonésie.
- Programme "Adoptez un garde" par les Responsables de la Conservation du Minnesota dans les Parcs Nationaux d'Ujung Kulon et de Way Kambas, en Indonésie.

Le GSRAs a aidé le USFWS dans l'examen des propositions soumises pour la conservation des rhinos asiatiques.

Le GSRAs a réalisé quelques travaux de terrain préliminaires à une étude du rhino à Myanmar qui sera menée conjointement par le Département des Forêts de Myanmar, le Département de la Faune et des Parcs Nationaux de la Péninsule malaise et le GSRAs.

Les progrès se poursuivent dans 1' installation du centre de reproduction contrôlée dans l'habitat

d'origine du Rhinocéros de Sumatra (Sanctuaire du Rhino de Sumatra ou Suaka Rhino Sumatera {SRS} dans le Parc National de Way Kambas). Après quelques retards dus aux pluies longues et abondantes, on prévoit d'amener le premier rhino de son lieu de captivité au SRS en août ou septembre 1997. Le centre de reproduction contrôlée de Sungai Dusun, en Malaisie, est lui aussi en progrès grâce au support significatif attendu des donateurs malais.

Le Projet FEM pour lancer la réalisation de la Stratégie de Conservation du Rhinocéros en Indonésie et en Malaisie avance bien. Il y a douze équipes qui travaillent en Indonésie, dans les Parcs Nationaux de Way Kambas, de Bukit Barisan Selatan et de Kerinci Seblat. En Malaisie, il y a dix équipes dans la Péninsule et deux équipes à Sabah. Les foods du FEM arrivent à leur fin en 1998 et. selon le FEM/PNUD. il n'existe aucune possibilité de les renouveler ni de les prolonger. C'est pourquoi un des objectifs principaux auquel on travaille actuellement est d'assurer le maintien financier des programmes de conservation du rhino. A long terme (pour l'année 2001), le mécanisme principal développé actuellement pour arriver à la soutenabilité financière consiste en programmes d'écotourisme mis au point en association avec les Sanctuaires de Rhinos de Sumatra. A plus court terme (de 1997 à 2000), le GSRAs, en collaboration avec l'International Rhino Foundation (IRF), fournissent et recherchent auprès des autres partenaires en matière de conservation des fonds qui permettront de tenir jusqu'à ce que les programmes d'écotourisme soient pleinement opérationnels. Ces partenaires comprennent l'Association Améncaine des Gardiens de Zoos (AAZK) qui a adopté les équipes du Parc National de Bukit Barisan Selatan, et le USFWS RTCF qui soutient les équipes du P. N. de Way Kambas.

Enfin, sachez que le GSRAs possède un bas de page sur le site web de l'IRF à http://www.rhinos-irf.org.

Pachyderm No. 23, 1997 3