

Financial support for the meeting was provided by the International Rhino Foundation (IRF), WWFNetherlands, WWF-US, and WWF-UK. Some unutilised funds from the meeting budget are being applied to support a census of the rhino in Kaziranga, Orang, and Pabitora, where full counts have not been conducted since 1993.

Elsewhere, the rhino protection units (RPU) for Javan rhino in Ujung Kulon were activated in November 1998. AsRSG and IRF finalised a formal MOU with WWF-Indonesia Programme for joint support of the RPU in Indonesia. AsRSG and IRF organised and funded a meeting in early February 1999 at Sungai Dusun of managers from the four facilities with Sumatran rhinos in managed breeding situations:

Sungai Dusun (Peninsula Malaysia), the SRS at Way Kambas (Indonesia), Sepilok Rhino Breeding Centre (Sabah), and the Cincinnati Zoo (USA). In conjunction with this session, a team of reproductive specialists from the United States, Canada, Malaysia, and Indonesia conducted an assessment of the programmes and an examination of many individual rhinos in the Sumatran rhino managed breeding centres at Way Kambas and Sungai Dusun. As a result of the assessments, the group that convened at Sungai Dusun formulated new recommendations for each of the 17 Sumatran rhinos (five males and 12 females) in managed breeding situations in an effort to maximise the probability of reproduction. At this time, four of the 12 females have mated and results of pregnancy tests should be available soon.

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

<sup>1</sup>Mohd Khan bin Momin Khan avec

<sup>2</sup>Thomas J Foose et <sup>3</sup>Nico J van Strien, Responsables de Programme

<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, 14000 International Road, Cumberland, OH 43732, USA

<sup>3</sup>Julianaweg 2, 3941 DM Doorn, Netherlands

Le GSRAs a tenu la première de ses réunions selon le nouveau système de réunions régionales au Parc National de Kaziranga, du 21 au 27 février 1999. Elle était accueillie par le Département des Forêts de l'Assam, et Manju Barua et son personnel ont grandement facilité la logistique des sessions au Wild Grass Lodge. Plus de 70 personnes ont assisté à différentes parties des réunions, y compris le Ministre d'Etat pour les Forêts d'Assam, Aminul Islam; le Secrétaire général du Gouvernement d'Assam, AK Bora; d'autres officiels du plus haut niveau du Département des Forêts de l'Assam, particulièrement les responsables de la faune, y compris le Conservateur Principal des Forêts, P. Lahan, qui est aussi le Représentant principal pour l'Inde des Etats de l'aire de répartition, dans le GSRAs; SK. Sen, qui a coordonné la réunion pour le Département des Forêts; S. Doley, le Conservateur en chef des Forêts pour la Faune; les directeurs ou les chefs de toutes les aires principales pour les rhinos en Assam, particulièrement, Kaziranga; BS. Bonal, qui fut l'hôte sur place de la réunion; des représentants du Bengale occidental (AK. Raha) et d'Uttar Pradesh (SP. Sinha); Narayan Paudel qui représentait le Département des

Parcs Nationaux et de la Conservation de La Faune au Népal; des représentants des ONG locales, y compris Anwaruddin Choudhury de la Rhino Foundation du nord-est de l'Inde, qui est aussi le Secrétaire-adjoint du Département des Forêts; R. Emslie, Responsable scientifique du Groupe des Spécialistes des Rhinos d'Afrique; E.B.Martin qui est le membre du GSRAs qui a été le plus actif des membres du Groupe qui ne sont pas d'un Etat de l'aire de répartition de cette région; SC. Déy, le Président-adjoint du GSRAs pour l'Inde et le Népal; le Président, Mohd Khan; les Responsables de Programme, T. Foose et N. van Strien, du GSRAs; et des représentants de certains donateurs passés ou potentiels comme EIA (D.Banks), IRF (T.Foose), SOS Rhino (N.Schaffer) et les zoos nordaméricains (M.Dee). Les objectifs et les sujets principaux de la réunion étaient d'examiner et de réviser les plans d'action pour *Rhinoceros unicornis* en Inde et au Népal et de mettre au point une stratégie de financement viable pour sa réalisation.

Les points d'accord et les recommandations pour la réunion étaient

1. Le financement prioritaire pour la conservation des rhinos va aux activités *in situ*, spécialement la lutte antibraconnage et la gestion de l'habitat associées à l'éco-développement.
  2. Le succès de la conservation des rhinos observé en Inde et au Népal n'a été possible que grâce à l'extraordinaire implication et au dévouement du personnel de terrain. Les conditions de travail de ces gens qui sont les gardiens de l'espèce en tant que partie de l'héritage faunistique mondial doivent être améliorées à la mesure de leur lutte désintéressée.
  3. Les systèmes de récolte d'informations sur la conservation des rhinos sont mal adaptés en Inde et au Népal. Il faudrait utiliser des fonds externes pour soutenir la récolte d'informations jusqu'à ce qu'il y ait moyen de mettre au point un système efficace supporté par le gouvernement.
  4. La réunion a réaffirmé que, pour être viable, la population de *Rhinoceros unicornis* en liberté devrait compter au moins 2.500 individus répartis dans un minimum de 10 populations d'au moins 100 rhinos chacune, l'idéal étant d'arriver à une population sauvage totale de 5.000 individus.
  5. Pour susciter une meilleure considération et davantage de soutien pour la conservation des rhinos, le GSRAs a recommandé que le Gouvernement indien crée un **Projet Rhinos**, comme il existe un Projet Tigres et un Projet Eléphants.
  6. Les Gouvernements d'Inde et du Népal fournissent des fonds considérables pour préserver les rhinos et leur habitat, et ces efforts se sont révélés très efficaces dans La conservation des rhinos *in situ*. Cependant, étant donné la pression démographique dans ces deux pays, il faudrait que les efforts des deux gouvernements soient augmentés significativement, de fonds provenant de sources internationales et autres, si l'on veut que ce succès se prolonge dans le prochain millénaire.
  7. Le GSRAs devrait avoir de plus nombreuses con-
- nections avec les gouvernements des Etats de l'aire de répartition de *Rhinoceros unicornis* pour que la conservation de ce rhino reçoive une aide constante et croissante.
8. Le GSRAs va sponsoriser un groupe de conseillers techniques en gestion, qui comprendra des représentants de toutes les principales aires de distribution des rhinos en Inde et au Népal; il sera un premier pas vers la réalisation des sept objectifs cidessus.
- Le support financier de la réunion a été fourni par la International Rhino Foundation (IRF), par le WWF-Netherlands, le WWF-US et le WWF-UK. Une partie des fonds non utilisés sert à un recensement des rhinos de Kaziranga, Orang et Pabitora où aucun comptage complet n'a plus été réalisé depuis 1993.
- D'autre part, les unités de protection des rhinos ont commencé à travailler à Ujung Kulon, pour le Rhinocéros de Java, en novembre 1998. Le GSRAs et la IRF ont finalisé une MOU officielle avec le Programme du WWF-Indonésie pour le support conjoint des unités d'Indonésie. Le GSRAs et la IRF ont organisé et financé une réunion au début de février 1999 à Sungai Dusun pour les gestionnaires des quatre centres chargés de la reproduction en captivité des Rhinocéros de Sumatra: Sungai Dusun (sur la péninsule Malaise), le SRS de Way Kambas (en Indonésie), le centre de reproduction des rhinos de Sepilok (Sabah) et le zoo de Cincinnati (USA). En conjonction avec cette session, une équipe de spécialistes en reproduction venus des Etats Unis, du Canada, de Malaisie et d'Indonésie ont fait une évaluation des programmes et un examen des nombreux rhinos qui vivent dans les centres de reproduction assistée de Rhinos de Sumatra, de Way Kambas et de Sungai Dusun. Suite à ces évaluations, le groupe qui s'est réuni à Sungai Dusun a pu formuler de nouvelles recommandations pour chacun des 17 rhinos de Sumatra captifs (cinq mâles et douze femelles) afin d'optimiser les probabilités de reproduction. Actuellement, quatre des douze femelles se sont accouplées, et les résultats des tests de grossesse devraient être bientôt connus.