
representatives from the six significant range states for Asian rhinos: India; Nepal; Indonesia; Peninsula Malaysia; Sabah; and Vietnam. AsRSG has decided to concentrate on regional, rather than global meetings, i.e. for India/Nepal and for S.E. Asia The first regional

meeting for India/Nepal will be conducted in Kaziranga National Park in February 1999. The AsRSG has a subpage on the IRF website at <http://www.rhinos-irf.org>.

RAPPORT DU PRESIDENT: GROUPE DES SPECIALISTES DES RHINOS ASIATIQUES

Mohd Khan bin Momin Khan¹, avec

Thomas J Fooser² et Nico Van Strien³, Responsables de Programmes

¹Ibu Pejabat Jabatan Perhutana, 5th floor, Wisma Sumber Alam, Jalan Stadium, Petre Jaya, 93600 Kuching, Sarawak, Malaysia

²International Rhino Foundation, c/o The Wilds, 1400 International Road, Cumberland, OH 43732, USA

³Julianaweg 2, 3941 DM Doorn, Netherlands

Suite au Colloque sur le Rhinocéros de Java qui a été mené sous les auspices du GSRAs en juillet 1997, le Groupe a fourni une assistance technique pour une recherche intensive des traces de rhinos dans la Réserve Naturelle de Cat Loc, au Vietnam. La recherche a été réalisée en mai 1998 par des scientifiques et des gardes vietnamiens du Département de la Protection des Forêts (FDP) et de l'Institut des Ressources Ecologiques et Biologiques (IEBR). Et le Colloque sur le Rhino de Java et l'étude vietnamienne ont reçu des subsides du Fonds de Conservation du Rhino et du Tigre (RTCF) du Fish and Wildlife Service américain (USFWS), du 1^{er} International Rhino Foundation (IRF), de Fauna and Flora International (FFI) et de l'Institut des Sciences Indonésien (LIP1). L'étude des traces de rhinos dans la Réserve Naturelle de Cat Loc a révélé une population de cinq à sept individus. Ce nombre est inférieur aux estimations précédentes de 10 à 20 animaux, au début des années 1990 et répond au fait que près de 85% de l'habitat des rhinos a été perdu au cours des cinq dernières années, suite aux installations et aux utilisations humaines à l'intérieur de la réserve. Ces rhinos sont finalement bien de l'espèce de Java (*Rhinoceros sondaicus*), bien qu'ils semblent être significativement plus petits que les animaux de la seule autre population connue de cette espèce, qui vit dans le Parc National d'Ujung Kulon, à Java, en Indonésie. Cette différence de taille étaye l'évidence énoncée précédemment que ces deux populations représentent des sous-espèces différentes de Rhinocéros de Java. Cat Loc a été récemment intégrée au Parc National de Cat Tien. Lors d'un atelier qui s'est tenu à Hanoï à la fin mai 1998, on a formulé un Plan d'Action pour le rhino que les autorités vietnamiennes

(centrale et provinciales) sont actuellement en train de réviser. Un projet majeur pour le Parc National de Cat Tien, supporté par le gouvernement hollandais par l'intermédiaire du WWF, va amplifier ces efforts mais une aide supplémentaire sera sans doute nécessaire. Les trois composantes majeures de ce plan d'action sont : (1) mettre plus de gardes à Cat Loc; (2) tenter de garder l'habitat existant et essayer d'en récupérer de celui qui a été perdu; et (3) essayer d'améliorer la qualité de l'habitat. En Indonésie, les unités de protection des rhinos (RPU) destinées au Rhinocéros de Java d'Ujung Kulon seront mises en service en septembre, ainsi que le recommandait aussi le Colloque sur le Rhinocéros de Java. Ces RPU sont créées grâce à un autre don du USFWS RTCF. Ces RPU et celles qui sont chargées du Rhinocéros de Sumatra (*Dicerorhinus sumatrensis*) dans le sud de Sumatra dépendent d'un M.O.U. entre PHPA, GSRAs, IRF et YMR. Il y a actuellement 12 RPU qui fonctionnent dans trois parcs : trois à Way Kambas, six à Bukit Barisan Selatan et trois à Kerinci Seblat. Il faut augmenter le nombre de RPU pour le Rhinocéros de Sumatra. Le support accordé à ces RPU provient d'un ensemble de sources comprenant IRF, USFWS RTCF et le Bowling for Rhinos Program de l'Association Américaine des Gardiens de Zoo. Le programme WWF-Indonésie a manifesté récemment son intérêt à faire partie de la coalition des partenaires de ce programme. En Malaisie, malgré la crise économique, les gouvernements national et fédéral ont réitéré leur engagement à apporter des fonds pour le fonctionnement des RPU.

Les trois premiers rhinos (un mâle venu d'Angleterre et deux femelles d'Indonésie) sont arrivés des zoos

au Sanctuaire pour les Rhinos de Sumatra ou Suaka Rhino Sumatera (SRS), dans le Parc National de Way Kambas, à Sumatra, en Indonésie, en janvier 1998, retardés légèrement par la sécheresse et les feux provoqués par El Nino. Une des deux femelles présente à coup sûr un cycle, et les introductions du mâle auprès d'elle ont fait apparaître un comportement de cour mais pas encore d'accouplement. Les introductions de femelles et de mâles continuent au Centre de Conservation des Rhinos de Sungai Dusun, dans la Péninsule malaise. Pendant ce temps, un couple de Rhinos de Sumatra continue ses activités de reproduction au zoo de Cincinnati, aux Etats Unis. La femelle a été prégnante plusieurs fois l'année dernière mais n'a pas encore réussi à tenir plus de trois mois.

Le GSRAs a été remanié. En plus du Président et des deux Présidents adjoints (un pour l'Asie du Sud-Est et un pour le sous-continent Indien), il y a maintenant un Comité Exécutif qui comprend aussi cinq représentants principaux venant des six Etats représentatifs de l'aire de répartition des rhinos asiatiques : l'Inde, le Népal, l'Indonésie, la Péninsule malaise, Sabah et le Vietnam. Le GSRAs a décidé de se concentrer sur les réunions régionales plutôt que globales, c.à d. sur l'Inde-Népal et le Sud-Est asiatique. La première réunion régionale pour l'Inde-Népal se tiendra au Parc National de Kasiranga, en février 1999.

Le GSRAs dispose d'une page sur le site web de IRF à <http://www.ihinos-irf.org>.