

Asian Rhino Specialist Group Report

Rapport du Groupe Spécialiste des Rhinos d'Asie

Bibhab Kumar Talukdar, Chair

Aaranyak, 50 Samanwoy Path (Survey), PO Beltola, Guwahati—781 028, Assam, India; email: bibhab@aaranyak.org

Update on current state of Asian rhinos

Greater one-horned rhino

India and Nepal have been working to ensure the long-term conservation of the greater one-horned rhino in its natural habitat. Nepal lost at least 13 rhinos to the illegal rhino horn trade in 2010. In the same year, eight rhino calves were born in Chitwan NP (National Park) while two were born in Bardia NP, Nepal. In India, two rhinos were killed by poachers in Rajiv Gandhi Orang NP in Assam during 2010 while in Kaziranga NP about five rhinos were poached. There is also a single record of rhino poaching from Jaldapara Wildlife Sanctuary (WLS) of West Bengal during 2010. Pabitora WLS in Assam recorded no rhino poaching along with Gorumara NP in West Bengal and Dudhwa NP of Uttar Pradesh.

Currently there are about 2800-2850 greater one-horned rhinos in the wilderness of India and Nepal.

In Assam under Indian Rhino Vision 2020, two female rhinos were captured in the Pabitora WLS on 28 December and translocated into Manas NP of Assam where the two female rhinos were released on the morning of 29 December. Sixteen more rhinos are to be captured in Pabitora WLS and Kaziranga NP in 2011 that are scheduled to be released in Manas NP to build a breeding population to give further boost to the rhino conservation in Assam, India. The Indian Rhino Vision 2020 is a joint initiative of the Assam Forest Department, International Rhino Foundation, WWF and U.S. Fish and Wildlife Service, which was initiated in 2005.

Mise à jour sur l'état actuel du rhinocéros d'Asie

Grand rhinocéros unicolore

L'Inde et le Népal travaillent pour assurer la conservation à long terme du grand rhinocéros unicolore dans son habitat naturel. Le Népal a perdu au moins 13 rhinocéros au trafic illicite de corne de rhinocéros en 2010. Dans la même année, huit veaux de rhinocéros sont nés au Parc National de Chitwan et deux sont nés au Parc National de Bardia, au Népal. En Inde, deux rhinocéros ont été tués par des braconniers au Parc National Rajiv Gandhi Orang dans l'Assam en 2010 alors qu'au Parc National de Kaziranga, environ cinq rhinocéros ont été braconnés. Il y a eu aussi un seul enregistrement de braconnage de rhinocéros du Sanctuaire de la Faune de Jaldapara du Bengale Occidental en 2010. Le Sanctuaire de la Faune de Pabitora dans l'Assam n'a enregistré aucun braconnage de rhinocéros ainsi que le Parc National de Gorumara au Bengale occidental et le Parc National de Dudhwa de l'Uttar Pradesh.

Actuellement, il y a entre 2800 et 2850 grands rhinocéros unicornes dans la jungle de l'Inde et du Népal.

Dans l'Assam, sous la Vision 2020 du Rhinocéros d'Inde, deux rhinocéros femelles ont été capturées dans le Sanctuaire de la Faune de Pabitora le 28 Décembre et transportées au Parc National de Manas de l'Assam, où elles ont été libérées dans la matinée du 29 décembre. Seize rhinocéros sont encore à capturer dans le Sanctuaire de la Faune de Pabitora et au Parc National de Kaziranga en 2011 et on prévoit de les libérer au Parc National de Manas afin de créer une population reproductrice et de donner un élan à la conservation des rhinocéros dans l'Assam, en Inde. La Vision 2020 du Rhinocéros d'Inde est une initiative conjointe du Département des forêts de l'Assam, la Fondation Internationale pour le Rhinocéros, le WWF et le Service de la Pêche et de la Faune des Etats-Unis, lancée en 2005.

Javan rhino

The critically endangered Javan rhino conservation in Ujung Kulon NP, Indonesia seems to be the only hope for the species to survive as the conservation of the few remaining (three to five) Javan rhino in Cat-tien National Park in Vietnam received a blow when one rhino was found dead, suspected to be poached. The Ujung Kulon population in Indonesia reported ranges from 35–45. Meanwhile work has started in Gunung Honje forests adjacent to Ujung Kulon NP of Indonesia for the Javan rhino Study and Conservation Area to intensely monitor the few Javan rhinos to unearth more information about the species to further assist in better management of Javan Rhinos. This initiative is being supported by the International Rhino Foundation, Ministry of Forests, Indonesia and WWF; it is being implemented by Yayasan Badak Indonesia (YABI) and the Ujung Kulon NP authorities with technical inputs from the Rhino Task Force of Indonesia

Sumatran rhino

The conservation of critically endangered Sumatran rhinos remains challenging, particularly due to lack of proper estimation tools that could give us the current population status. However, whatever information could be gathered by different conservation organizations, the trend surely shows a declining state. Sabah in Malaysia and Sumatra in Indonesia hold the last hope for the species. What is needed is to assess the population trend every three to four years to take appropriate conservation initiatives.

Rhinocéros de Java

La conservation du rhinocéros de Java, gravement menacé de disparition, au Parc National d'Ujung Kulon en Indonésie semble être le seul espoir pour que l'espèce survive car la conservation de quelques (trois à cinq) rhinocéros de Java restants au Parc National Cat Tien au Vietnam a reçu un coup terrible quand on a retrouvé un rhinocéros mort, soupçonné d'être braconné. La population d'Ujung Kulon rapportée en Indonésie varie de 35 à 45. Dans l'entre-temps les travaux ont commencé dans les forêts Gunung Honje adjacentes au Parc National d'Ujung Kulon d'Indonésie au cours desquels l'Aire de conservation et d'étude du Rhinocéros de Java va surveiller de près les quelques rhinocéros de Java afin de trouver plus d'informations sur l'espèce et mieux gérer ces rhinocéros. Cette initiative est soutenue par la Fondation Internationale pour le Rhinocéros, le Ministère des Forêts d'Indonésie et le WWF; elle est mise en œuvre par Yayasan Badak Indonésie (YABI) et les autorités du Parc National d'Ujung Kulon avec des apports techniques du Groupe de travail sur le rhinocéros d'Indonésie.

Rhino de Sumatra

La conservation du rhinocéros de Sumatra, gravement menacé de disparition, reste difficile, notamment en raison du manque d'outils d'évaluation appropriés capables de nous renseigner sur la situation actuelle de la population. Cependant, quelques soient les informations que différentes organisations de conservation ont pu recueillir, la tendance montre sûrement un déclin. La Malaisie Sabah et Sumatra en Indonésie offrent le dernier espoir pour l'espèce. Il faudrait évaluer la tendance de la population tous les trois à quatre ans afin de prendre des initiatives de conservation appropriées.