

Asian Rhino Specialist Group report

Rapport du Groupe Spécialiste des Rhinos d'Asie

Bibhab Kumar Talukdar, Chair/Président

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

Rhino poaching in Nepal and India

The greater one-horned rhino has faced severe challenges for surviving in the wilderness from well-organized gangs of poacher and wildlife smugglers, especially in Nepal and in parts of India. Chitwan National Park in Nepal lost about 13 rhinos to poaching in the past year, of which about 6 were poached in the past two months. The increase in rhino poaching in Nepal has prompted the Prime Minister of Nepal to hold a meeting recently with security chiefs and officials from forest, defence and home ministries to discuss the issue and take action. Since 2008, Chitwan National Park (NP) lost about 25 rhinos to poaching. The social unrest in the country has placed the army in a position to deal with law and order situations more and more, resulting into less army personnel available for patrolling in Chitwan NP to protect the rhinos.

In India too, Assam lost about six rhinos to poaching in first five months of 2010 of which two were killed in Rajiv Gandhi Orang NP and three in Kaziranga NP. In a recent offensive against poachers in Kaziranga four rhino poachers were killed in an encounter within Kaziranga NP, which sent a strong message to poachers that the frontline staff of Kaziranga is capable of fighting back the well-organized poachers both to keep the sanctity of the national park intact and to protect rhinos.

Rhino horn stockpile burning in Assam

The Government of Assam has decided to burn all the rhino horn stockpiles being kept in various treasuries and forest offices. There are as many as 1649 rhinos horns weighing about 997 kg, of which about 1571 horns were recovered from

Braconnage du rhinocéros au Népal et en Inde

Le grand rhinocéros unicolore fait face à des défis graves pour survivre dans la nature contre des bandes bien organisées de braconniers et de contrebandiers de la faune, surtout au Népal et dans certains endroits en Inde. Le Parc National de Chitwan au Népal a perdu approximativement 13 rhinocéros au braconnage au cours de l'année passée dont environ 6 ont été braconnés au cours des deux derniers mois. L'augmentation du braconnage des rhinocéros au Népal a poussé le Premier Ministre du Népal à s'entretenir récemment avec les chefs de sécurité et les fonctionnaires des Ministères des Forêts, de la Défense et de l'Intérieur pour discuter la question et agir. Depuis 2008, le Parc National de Chitwan a perdu approximativement 25 rhinocéros au braconnage. Les troubles sociaux dans le pays ont obligé l'armée de s'occuper de plus en plus de l'ordre public. Il y a donc moins de personnel de l'armée disponible pour patrouiller dans le Parc National de Chitwan et protéger les rhinocéros.

En Inde aussi, l'Assam a perdu environ six rhinocéros au braconnage au cours des cinq premiers mois de 2010 dont deux ont été tués dans le Parc national de Rajiv Gandhi Orang et trois dans le Parc national de Kaziranga. Lors d'une récente offensive contre les braconniers, quatre braconniers de rhinocéros ont été tués dans un affrontement au Parc national de Kaziranga, ce qui a envoyé un message fort aux braconniers que le personnel de la ligne de front de Kaziranga est capable de se défendre contre des braconniers bien organisés pour garder l'inviolabilité du parc national intacte et protéger les rhinocéros.

Brûlage du horns stock de produits issus du rhinocéros dans l'Assam

Le Gouvernement d'Assam a décidé de brûler tous les stocks de cornes de rhinocéros existants dans les trésoreries et bureaux de forêt. Il y a jusqu'à 1649 cornes

rhinos that had died due to causes other than poaching while 78 horns were recovered from poachers or poaching sites. To monitor the entire disposal of the rhino horns, the state government had also constituted a State Level committee comprising officials from the state forest department, a representative from each of the Ministry of Environment and Forests and Wildlife Institute of India, four NGOs and one eminent journalist. A district-wide committee is also being set up by a government notification for the disposal of rhino horns in the district that will be composed of the Deputy Commissioner of the district, a local member of legislative assembly, district animal husbandry and a veterinary officer, two NGOs and the divisional forest officer. The Chief Wildlife Warden of Assam has requested that all the concerned divisional forest officers ensure that all the rhino horns to be destroyed by burning are properly verified and recorded before burning and a videotaped record of the entire disposal process be created in order to ensure its transparency. The horns are likely to be burned in phases, beginning at the end of July.

Death of Javan rhinos

During past the five months at least three Javan rhinos were found dead, one of which was in Cat Tien NP in Vietnam and two in Ujung Kulon NP of Indonesia. While the Cat Tien Javan rhino was a case of poaching, which was determined by the bullet found in the bones, the two in Ujung Kulon NP in Indonesia were not related to poaching as horns were recovered from both of the dead rhinos. The two rhino deaths were recorded in Ujung Kulon NP during the Javan rhino estimation being carried out in the park using camera traps since mid-May 2010. The probability of disease needs further inspection to ensure that the Javan rhino population in Ujung Kulon NP is not exposed to disease. Further monitoring continues.

Meeting of the AsRSG in Kaziranga

The full meeting of the Asian Rhino Specialist Group (AsRSG) was held in Kaziranga NP, Assam, India from 10–12 February 2010 and attended by about 50 conservationists from eight countries including members of AsRSG, government delegates and NGOs working in the field of

de rhinocéros pesant environ 997 kg, dont environ 1571 cornes ont été retrouvées des rhinocéros qui étaient morts dus aux causes autres que le braconnage tandis que 78 cornes avaient été reprises aux braconniers ou dans les sites de braconnage. Pour contrôler la destruction entière des cornes de rhinocéros, le Gouvernement d'état avait constitué un Comité d'Etat qui comprend des fonctionnaires du Département des forêts d'état, un représentant de chacun des Ministères de l'Environnement et des Forêts et l'Institut de la Faune d'Inde, quatre ONG et un journaliste éminent. Une notification du gouvernement met en place un comité de district qui sera composé du Commissaire adjoint de district, d'un membre local de l'Assemblée législative, d'un fonctionnaire de district chargé de l'élevage et un vétérinaire, deux ONG et le Chargé de forêts départementales, pour surveiller la destruction des cornes de rhinocéros dans le district. Le Conservateur Principal de la Faune d'Assam a demandé à ce que les chargés de forêts départementales concernés s'assurent que toutes les cornes de rhinocéros devant être détruites par brûlage soient vérifiées et enregistrées avant d'être brûlées et qu'un enregistrement vidéo de tout le processus de destruction soit fait pour assurer la transparence. Les cornes seront vraisemblablement brûlées en phases, à partir de la fin juillet.

Morts du rhinocéros de Java

Pendant les cinq derniers mois, l'on a trouvé au moins trois rhinocéros de Java morts, l'un d'entre eux était au Parc national de Cat Tien au Vietnam et deux dans le Parc national d'Ujung Kulon d'Indonésie. Quant au rhinocéros de Java à Cat Tien, il s'agissait d'un cas de braconnage car on a trouvé une balle dans les os, mais les deux dans le Parc national d'Ujung Kulon en Indonésie n'avaient pas de rapport avec le braconnage car les cornes des deux rhinocéros morts ont été retrouvées. Ces deux morts ont été enregistrés dans le Parc national d'Ujung Kulon pendant une évaluation de rhinocéros de Java effectuée dans le parc à l'usage des pièges de camera depuis la mi-mai 2010. Il faut faire des recherches sur la probabilité de maladie pour s'assurer que la population de rhinocéros de Java dans le Parc national d'Ujung Kulon ne soit pas exposée à la maladie. Davantage de suivi continue.

Réunion du GSRAs à Kaziranga

La réunion du Groupe de Spécialistes du Rhinocéros d'Asie (GSRAs) s'est tenue au Parc national de Kaziranga dans l'Assam en Inde du 10 au 12 février 2010 et environ 50 défenseurs de l'environnement provenant de huit pays

rhino conservation in Asia. The meeting discussed the current status of the three species of Asian rhinos —the greater one-horned, the Sumatran and the Javan. Various threats assessments were carried out to re-draft conservation approaches needed to enhance population and habitat of the three species in their distribution ranges. Out of the three Asian rhino species, the Javan rhino is the most critically endangered with only about 40–50 rhinos living in the wilderness of Indonesia and Vietnam, while Sumatran rhinos also have been found declining rapidly during the past decades. The greater one-horned rhino—while doing fine in Assam, West Bengal and Uttar Pradesh within India—has faced poaching challenges in Nepal due to socio-political unrest.

As Chair of the AsRSG, I have appointed the following members of the AsRSG as country co-ordinators in the following countries:

- Prof. Abdul Hamid Ahmad—AsRSG Country Co-ordinator for Malaysia
- Mr Bhupen N. Talukdar—AsRSG Country Co-ordinator for India
- Dr Shantraj Jnewali—AsRSG Country Co-ordinator for Nepal
- Mr Widodo Ramono—AsRSG Country Co-ordinator for Indonesia

The meeting decided to establish working groups within AsRSG, as follows:

Working Groups

Population Working Group

- Co-Chair—Adhi Rahmat S. Hariyadi
- Co-Chair—Shantraj Jnewali

Habitat Management Group

- Co-Chair—Naresh Subedi
- Co-Chair—Widodo Ramono

Human-Rhino Conflict Group

- Co-Chair—Rinjen Shrestha
- Co-Chair—Amit Kumar Sharma

Legal and Policy Group

- Co-Chair—Ritesh Bhattacharjee
- Co-Chair—Ram Prasad Lamsal

y compris les membres du GSRAs, les délégués des gouvernements et les ONG qui travaillent dans le domaine de la conservation du rhinocéros en Asie ont assisté. La réunion a discuté la situation actuelle des trois espèces de rhinocéros d'Asie - le grand rhinocéros unicolore, le rhinocéros de Sumatra et celui de Java. Plusieurs analyses des menaces ont été effectuées afin de repenser les approches de conservation qu'il faut pour promouvoir le nombre et l'habitat des trois espèces dans leurs aires de distribution. Sur les trois espèces de rhinocéros d'Asie, le rhinocéros de Java est le plus gravement menacé avec seuls environ 40-50 rhinocéros vivant dans la nature en Indonésie et au Vietnam, alors qu'on trouve que le nombre de rhinocéros de Sumatra décline rapidement ces dernières décennies. Quant au grand rhinocéros unicolore, alors qu'il se porte bien dans l'Assam, au Bengale Occidental et dans l'Uttar Pradesh en Inde, il est confronté aux défis du braconnage au Népal à cause des troubles sociopolitiques.

Comme président du GSRAs, j'ai nommé les membres suivants du GSRAs comme co-ordinateurs dans les pays suivants:

- Prof. Abdul Hamid Ahmad - Co-ordinateur résident du GSRAs pour la Malaisie
- M. Bhupen N. Talukdar - Co-ordinateur résident du GSRAs pour l'Inde
- Dr. Shantraj Jnewali - Co-ordinateur résident du GSRAs pour le Népal
- M. Widodo Ramono - Co-ordinateur résident pour l'Indonésie

La réunion a décidé de créer des groupes de travail au sein du GSRAs, comme suit:

Groupes de travail

Groupe de travail sur la population

- Coprésident - Adhi Rahmat S. Hariyadi
- Coprésident - Shantraj Jnewali

Groupe de travail sur la gestion de l'habitat

- Coprésident - Naresh Subedi
- Coprésident - Widodo Ramono

Groupe de travail sur le conflit homme-rhinocéros

- Coprésident - Rinjen Shrestha
- Coprésident - Amit Kumar Sharma

Groupe de travail sur les aspects légaux et de politique

- Coprésident - Ritesh Bhattacharjee
- Coprésident - Ram Prasad Lamsal