

Asian Rhino Specialist Group Chair report

Rapport du Groupe de Spécialistes du Rhinocéros d'Asie

Bibhab Kumar Talukdar, Chair/Président

Aaranyak, 50 Samanwoy Path (Survey), PO Beltola, Guwahati, Assam, 781028, India
email: bibhab@aaranyak.org

Asian rhino conservation has had both encouraging and disappointing news in the past twelve months.

Current status of the greater one-horned rhinos in India and Nepal

The population of greater one-horned (GOH) rhinos in Nepal, as estimated in 2021, remains at 752, since no new population estimate has been conducted since then. In India, West Bengal carried out rhino counts in Jaldapara National Park (NP) and Gorumara NP between 5 and 6 March 2025. The rhino population has increased in Jaldapara NP from 287 to 331 individuals, and in Gorumara NP, it has grown from 52 to 61 individuals. No recent estimates have been done for other rhino-habitat areas in Assam or Uttar Pradesh. According to recent data, the global wild population of GOH rhinos in India and Nepal has risen to 4,075, with 3,323 in India and 752 in Nepal. Within India, Assam has approximately 2,885 GOH rhinos, Uttar Pradesh has 46, and the remaining 392 are in West Bengal.

Since the publication of the last Chair report from the Asian Rhino Specialist Group (AsRSG) in November 2024, which covered the reporting period from October 2023 to September 2024, there have been no reported incidents of rhino poaching in both India and Nepal as of August 15, 2025. This achievement reflects the effective vigilance, intelligence gathering, and law enforcement efforts by the governments of India (GoI) and Nepal (GoN).

In November 2024, the GoI published the Species Recovery Plan for the GOH Rhino, in which the Chair of the AsRSG and fellow members contributed to the preparation of this key document, which will guide overall rhino conservation in India. For more information, see: <https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2107821>

Dans le domaine de la conservation du rhinocéros d'Asie, des nouvelles encourageantes et décevantes se sont succédées au cours des douze derniers mois.

État actuel du rhinocéros indien en Inde et au Népal

La population du rhinocéros indien au Népal n'ayant pas connu de nouvelle estimation à ce jour, le nombre de 752 individus recensés en 2021 reste d'actualité. En Inde, le Bengale occidental a conduit des décomptes de rhinocéros dans les parcs nationaux de Jaldapara et de Gorumara, les 5 et 6 mars 2025. À Jaldapara, la population de rhinocéros a vu ses effectifs augmenter de 287 à 331, et à Gorumara, de 52 à 61. Il n'y a pas eu de nouveaux recensements entrepris dans les autres zones de présence du rhinocéros de l'Assam ou de l'Uttar Pradesh. Selon des estimations récentes, la population globale de rhinocéros indiens à l'état sauvage en Inde et au Népal s'élève à 4 075 individus, dont 3 323 en Inde et 752 au Népal. En Inde, l'Assam compte environ 2 885 rhinocéros indiens et l'Uttar Pradesh, 46. Les 392 individus restants se trouvent dans le Bengale occidental.

Depuis la publication en novembre 2024 du dernier rapport du Groupe de Spécialistes du Rhinocéros d'Asie (GSRAs), qui couvre la période d'octobre 2023 à septembre 2024, aucun braconnage de rhinocéros n'a été signalé en date du 15 août 2025, ni en Inde, ni au Népal. Cette absence d'incident reflète les engagements pris par les gouvernements indiens et népalais en termes d'efficacité de surveillance, de collecte de renseignements et d'application de la loi.

En novembre 2024, le gouvernement de New Delhi a publié le Programme de rétablissement des espèces pour le rhinocéros indien (« Species Recovery Plan for the GOH Rhino »), document crucial pour accompagner la conservation du rhinocéros en Inde, et auquel le président et les membres du GSRAs

Current status of the Javan rhino

A new report by the IUCN finds that two of the world's most endangered species are still perilously close to extinction. The Javan rhino (*Rhinoceros sondaicus*) and Sumatran rhino (*Dicerorhinus sumatrensis*), (see next section).

In 2023, Indonesian authorities reported a population of 76 Javan rhinoceroses (*Rhinoceros sondaicus*) in the country. These rhinos are currently found in only one national park: Ujung Kulon NP. Camera trapping efforts in the Park are ongoing, however, no new population estimates of Javan rhinos have been released since 2023. Based on the 2023 estimate, the population has now declined by a third, from 76 animals to just 50, due to local poaching groups that killed 26 individuals, primarily males, between 2019 and 2023.

The population had been steadily, albeit slowly, increasing in recent decades, until the poaching crisis occurred; the loss is extremely disheartening.

Current status of the Sumatran Rhino

Disappointingly, estimates for the Sumatran rhino population have remained unchanged for the past three years. Currently, the wild Sumatran rhino population is believed to be between 34 and 47 individuals, as outlined in the Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) CoP19. This report was prepared in collaboration with the AsRSG, the African Rhino Specialist Group (AfRSG) (of IUCN/SSC) and TRAFFIC International. As a result, the Sumatran rhino is considered the most threatened of all rhino species, and one of the most endangered animals in the world.

Among all rhino species, the Sumatran rhino's population numbers are the least certain. This uncertainty stems from their elusive nature, the rugged and remote terrain they inhabit, and the fact that current population estimates have not changed in three years. In the 1980s, it was estimated that the population of Sumatran rhinos ranged from 481 to 873 individuals, although some estimates suggested even lower numbers. A meeting in 1984 raised concerns about the declining population and emphasized the need for conservation efforts. By 1986, the IUCN estimated that between 425 and 800 Sumatran

ont contribué. Pour de plus amples informations, consulter la page suivante : <https://www.pib.gov.in/PressReleasePage.aspx?PRID=2107821>

État actuel du rhinocéros de Java

Comme le révèle un nouveau rapport de l'UICN (Union internationale pour la conservation de la nature), deux des espèces les plus menacées au monde se trouvent toujours dangereusement proches de l'extinction : le rhinocéros de Java (*Rhinoceros sondaicus*) et le rhinocéros de Sumatra (*Dicerorhinus sumatrensis*). (Voir la partie suivante)

En 2023, les autorités indonésiennes décomptaient une population de 76 rhinocéros de Java, présents dans un seul parc national, celui d'Ujung Kulon. Le suivi par piège photographique se poursuit dans le parc, même si aucune nouvelle estimation de population n'a été transmise depuis 2023.

Leur nombre aurait aujourd'hui chuté d'un tiers, après que 26 d'entre eux, principalement des mâles, ont été massacrés par des groupes de braconniers entre 2019 et 2023. Il ne resterait à l'heure actuelle que cinquante représentants de cette espèce.

La population était en hausse, bien que croissant lentement, jusqu'à cette récente tragédie – une perte extrêmement démoralisante.

État actuel du rhinocéros de Sumatra

Les estimations relatives à la population de rhinocéros de Sumatra sont décevantes, car en trois années, les chiffres n'ont pas évolué. On estime que la population actuelle compte entre 34 et 47 individus, tel que détaillé lors de la CdP19 de la CITES (Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction) dans le compte-rendu du GSRAs, préparé en collaboration avec le Groupe de Spécialistes du Rhinocéros d'Afrique (GSRaf) du CSE/UICN et TRAFFIC International. Il est donc le rhinocéros le plus menacé et l'un des animaux les plus en péril de la planète.

De toutes les espèces, le rhinocéros de Sumatra montre les chiffres les moins fiables, étant donné le terrain accidenté de leur zone d'habitat, elle-même très isolée, leur légendaire naturel insaisissable et le fait que l'estimation soit la même qu'il y a trois ans.

Dans les années 1980, la population du rhinocéros de Sumatra était estimée entre 481 et 873 individus, bien que certains relevés semblaient indiquer de plus

rhinos remained.

Although recent records from southern Sumatra have been scarce, new field research indicates a hopeful situation in northern Sumatra for the species. Currently, there are 11 Sumatran rhinos in captivity: 10 at the Sumatran Rhino Sanctuary and 1 in Kelian, East Kalimantan, Indonesia. This successful captive breeding program serves as an insurance policy against total extinction.

The Sumatran rhino, the smallest of the five existing rhino species, holds the distinction of being the most evolutionarily ancient. This species represents its own genus and is known for being the hairiest and noisiest of all rhinos. Additionally, it is the closest living relative to the extinct woolly rhino (*Coelodonta antiquitatis*), which disappeared approximately 14,000 years ago, likely due to human hunting and climate change.

For further reading on all three Asian rhino species, refer to the book review in this issue of the recently published "Rhinos of the World: Ecology, Conservation and Management," edited by Mario Milleti, Bibhab Talukdar, and David Balfour, and published by Springer Nature Limited earlier this year. (pp. 221–236).

Joint AfRSG, AsRSG and TRAFFIC report to CITES CoP20

The AsRSG, AfRSG and TRAFFIC have submitted their report on African and Asian Rhinoceroses entitled: *African and Asian Rhinoceroses—Status, Conservation and Trade*. This was commissioned by the Secretariat of CITES, pursuant to Resolution Conf. 9.14 (Rev. CoP19) for deliberations at the upcoming CITES CoP20 to be held at Samarkand, Uzbekistan, from 24 November to 5 December 2025. The report may be downloaded from <https://cites.org/sites/default/files/documents/E-CoP20-084-A3.pdf>

Harry Messel award

IUCN SSC awarded the Chair of AsRSG (Dr. Bibhab Kumar Talukdar) the Harry Messel Award at the 5th SSC Leaders' meeting held at Abu Dhabi in October 2024 due to his contribution to conservation efforts of the three species of Asian Rhinos.

faibles effectifs.

Une réunion en 1984 a permis de mettre au jour le déclin de cette population et la nécessité de déployer des opérations de conservations.

En 1986, l'UICN estimait qu'il ne restait que 425 à 800 individus de cette espèce.

Ce rhinocéros, le plus petit parmi les cinq espèces encore existantes, est le plus ancien sur l'échelle de l'évolution.

Il est le seul représentant de son genre, et le plus poilu et bruyant de tous les rhinocéros.

Il est également le plus proche parent du rhinocéros laineux (*Coelodonta antiquitatis*), disparu il y a environ 14 000 ans, probablement victime de la chasse par les humains et du changement climatique.

Bien que, ces dernières années, peu d'informations nous soient parvenues de la région méridionale de Sumatra, de récentes recherches de terrain indiquent que le nord de Sumatra semble prometteur pour l'espèce.

Onze rhinocéros de Sumatra vivent actuellement en captivité en Indonésie, dont dix dans le Sumatran Rhino Sanctuary et un dans le Kelian Rhino Sanctuary, dans l'est de Kalimantan.

Le programme d'élevage en captivité, qui montre son efficacité, constitue une garantie contre l'extinction totale de cette espèce.

Rapport conjoint du GSRAf, GSRAs et TRAFFIC à la CdP20 de la CITES

Le GSRAf, le GSRAs et TRAFFIC ont remis leur rapport intitulé *Statut, conservation et commerce du rhinocéros d'Afrique et d'Asie*, commandé par le secrétariat de la CITES, en vertu de la Résolution Conf. 9.14 (Rev. CdP19), pour fournir une base aux délibérations lors de la CdP20 de la CITES qui doit se dérouler à Samarkand en Ouzbékistan du 24 novembre au 5 décembre prochains. Le rapport peut être téléchargé sur la page suivante : <https://cites.org/sites/default/files/documents/E-CoP20-084-A3.pdf>

Prix Harry Messel

Lors de la cinquième réunion des dirigeants de la CSE de l'UICN, qui s'est tenue à Abu Dhabi en octobre 2024, le prix Harry Messel a été décerné au président du GSRAs, Dr Bibhab Kumar Talukdar, pour sa contribution aux efforts de conservation des trois espèces de rhinocéros asiatiques.