

---

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

Mohammed Khan bin Momin Khan<sup>1</sup> avec Thomas J. Foose<sup>2</sup>  
et Nico van Strien<sup>3</sup>, Responsables de Programme

<sup>1</sup>Ibu Pejabat Jabatan Perhutana, 5th floor, Wisma Sumber Alam, Jalan  
Stadium, Petre Jaya, 93600 Kuching, Sarawak, Malaisie

<sup>2</sup>International Rhino Foundation, c/oThe Wilds, 14000 International Road, Cumberland, OH 43732, USA

<sup>3</sup>Julianaweg 2,3941 DM Doorn, Pays-Bas

Un colloque sur le rhino de Java s'est tenu du 1er au 3 juillet 1997, au Safari Garden Hôtel, à Cisarua, Bogor, en Indonésie, sous les auspices du GSRAs, en collaboration avec la Direction Générale de la Protection Forestière et de la Conservation de la Nature (PHPA) d'Indonésie et de nombreuses ONG. Les fonds et les encouragements provenaient du Rhino and Tiger Conservation Fund (RTC) du Service Américain de la Pêche et de la Faune.

Le but ultime du programme de conservation de cette espèce est de lui assurer une viabilité à long terme. C'est pourquoi les objectifs de ce colloque étaient :

- De rassembler toutes les principales parties impliquées ou intéressées par les efforts de conservation du Rhinocéros de Java à Ujung Kulon ainsi que les représentants qui travaillent sur cette espèce au Vietnam afin de mieux cerner et coordonner les intérêts, les activités et les besoins.
- D'essayer d'arriver à un plan d'action commun pour la conservation du rhino de Java à Ujung Kulon, qui comprendrait :
  - la description des priorités.
  - la mise au point de propositions.
  - détaillées d'actions efficaces.
  - l'identification des parties qui pourraient réaliser les actions afin de coordonner et de réconcilier les différents intérêts et initiatives.
  - la formulation d'un plan de travail et d'un calendrier.
  - une étude des mécanismes visant la soutenabilité à long terme de la conservation du rhino de Java à Ujung Kulon.
- D'intégrer et de classer par ordre de priorité.
- Différentes sortes d'activités de conservation, par ex. la protection, la gestion et la recherche.

- De fournir des directives et les priorités aux bailleurs de fonds.
- De promouvoir des actions efficaces pour conserver le rhino de Java à Ujung Kulon.
- De décrire certaines actions possibles pour le Rhinocéros de Java dans la Réserve de Faune de Cat Loc, au Vietnam.

Le colloque comprenait des sessions intensives et interactives, soit en assemblée plénière, soit en groupes de travail. On s'est d'abord intéressé à la situation à Ujung Kulon, et les représentants venus du Vietnam ont participé aux différents groupes de travail. Cinq groupes principaux se sont rassemblés pour discuter d'Ujung Kulon. Les sujets de discussion de ces groupes étaient :

1. Méthodes de recensement et d'étude des rhinos.
2. Aspects de la protection intensive et des institutions de la conservation des rhinos à Ujung Kulon, y compris : unités de protection des rhinos, installations et équipement et formation.
3. Recherche et gestion de l'habitat, y compris : statut, changements et gestion; nombre de Banteng et d'autres herbivores et leur impact sur les rhinos; et capacité d'hébergement des rhinos.
4. Considérations analytiques de la viabilité de la population et de l'habitat (PHVA), y compris : taille idéale de la population à Ujung Kulon; installation d'une seconde population de Rhinocéros de Java en Indonésie; et création d'un sanctuaire pour les rhinos à Ujung Kulon.
5. Interactions avec les communautés.

Chaque groupe de travail a organisé ses réflexions en fonction d'un certain nombre de questions et de points majeurs touchant chaque problème important, ainsi que cela avait été résumé au Tableau 1 qui a fourni le cadre du Colloque. On a fourni des rapports sur chaque groupe de travail ainsi que d'autres documents antérieurs utiles. Ensuite, il y a eu une session plénière organisée selon ce même cadre, afin de générer des suggestions pour la conservation du Rhinocéros de Java au Vietnam.

Le Colloque a produit un certain nombre de recommandations importantes et de résultats.

Pour le Parc National d'Ujung Kulon, en Indonésiens recommandations étaient:

1. Créer 2 ou 3 unités de protection des rhinos (RPU).
2. Améliorer les recensements des rhinos en intensifiant les comptages par transects, associés à un dispositif extensif de pièges photos.
3. Lancer des expériences de gestion de l'habitat qui comprennent l'enlèvement des Langkap et des Banteng afin d'augmenter la capacité d'hébergement. Ceci pourrait aider à rendre possible d'arriver au nombre souhaité qui est de 100 rhinos de Java.

La formation d'un consortium pour le rhino de Java fut une conséquence directe du Colloque. Il est destiné à poursuivre la communication et la coordination de toutes les organisations impliquées dans la conservation du Rhinocéros de Java en Indonésie.

Pour la Réserve de Faune de Cat Loc et le Parc National de Cat Tien, au Vietnam:

1. Mener un comptage des traces des rhinos à Cat Loc au début de 1998 avec l'assistance technique d'experts venus d'Indonésie; ce comptage serait lié ultérieurement à un recensement par photos.
2. Commencer un travail d'analyse de l'habitat en 1998, ici aussi avec l'aide de l'Indonésie.
3. Encourager le gros projet WWF en cours à Cat Tien à mener spécifiquement une action en faveur des rhinos, y compris l'augmentation du nombre des gardes de huit à quarante.

L'ensemble des résultats et des recommandations du Colloque sera publié et disponible auprès du GSRAs. Le développement des centres de reproduction assistée se poursuit dans l'habitat d'origine des Rhinocéros de Sumatra en Indonésie et en Malaisie. Les trois premiers rhinos (un mâle provenant d'Angleterre et deux femelles d'Indonésie) viendront des zoos vers le Sanctuaire des Rhinos de Sumatra ou Suaka Rhino Sumatera (SRS) au Parc National de Way Kambas, à Sumatra, en Indonésie, pendant la première semaine d'octobre 1997. Le Sungai Dusun Rhino Conservation Centre de la Péninsule malaise apporte d'autres améliorations aux installations, au personnel et aux programmes. Entretemps, le zoo de Cincinnati, aux Etats Unis, a observé des accouplements chez un couple de Rhinos de Sumatra.

Nous rappelons à nos lecteurs que le GSRAs dispose d'une page sur le site internet de l'IRF, dont voici l'adresse : <http://www.rhinos-irf.org>.