

# CHAIR REPORTS

## RAPPORTS DES PRESIDENTS

---

### African Elephant Specialist Group report

### Rapport du Groupe Spécialiste des Éléphants d'Afrique

Holly T. Dublin, Chair/Président

IUCN/SSC African Elephant Specialist Group, PO Box 68200 – 00200, Nairobi, Kenya  
email: holly.dublin@iucn.org

Another six months and although many of the challenges continue, in particular the eternal search for funds, the African Elephant Specialist Group (AfESG) is slowly settling into its new Secretariat offices while the new programme officer has had to find his feet quickly to enable the work to continue.

However, as with the case of AfESG in recent times, where there are pros, sadly cons follow.... This is hard to pen but it is with great sadness that I inform you of another departure from the AfESG Secretariat. Our longest-serving staff member, close friend, colleague and secretary to AfESG since 1992, Monica Buyu, has left the Secretariat due to the significant budget constraints facing the Group. Monica and the AfESG are synonymous and without her dedicated work, support and exuberant persona, much of AfESG success would not have been achieved. I think anyone who has worked with her can attest to that! Monica has seen many of the programme and administrative officers come and go, from her initial office based within WWF in downtown Nairobi to its new location within IUCN EARO. She has been the backbone of *Pachyderm* and the African Elephant Library, and her institutional knowledge will be sadly missed. I want to thank Monica for her tireless effort and support over the past 15 years and wish her good luck in her new endeavours. It is safe to say that once part of AfESG, always part of AfESG. Asante sana!

Six mois se sont écoulés, et bien que la plupart des challenges se poursuivent, en particulier l'éternelle recherche de fonds, le Groupe spécialiste des éléphants d'Afrique (GSEAf) s'installe peu à peu dans les nouveaux bureaux de son Secrétariat, et le nouveau responsable des programmes a dû rapidement trouver le rythme pour que le programme continue.

Pourtant, comme au GSEAf ces derniers temps, quand il y a du pour, le contre vient aussi hélas.... C'est difficile à écrire, et c'est avec une immense tristesse que je dois vous informer d'un nouveau départ du Secrétariat du Groupe. Le membre le plus ancien du personnel, une amie proche, une collègue, qui est secrétaire du GSEAf depuis 1992, Monica Buyu a quitté le Secrétariat en raison des difficultés financières sérieuses que connaît le Groupe. Monica et le GSEAf étaient des synonymes, et sans son travail dévoué, son support et son exubérante personnalité, une grande partie des succès du GSEAf n'auraient pas pu être atteints. Je pense que tout qui a travaillé avec elle peut en attester ! Monica a vu arriver et repartir de nombreux responsables de programmes et de l'administration, depuis son premier bureau au sein du WWF au cœur de Nairobi jusqu'à sa nouvelle installation, dans l'EARO de l'UICN. Elle était l'épine dorsale de *Pachyderm* et de la Bibliothèque de l'éléphant africain, et ses connaissances institutionnelles nous manqueront beaucoup. Je veux remercier Monica pour les efforts et le soutien infatigables qu'elle a montrés au cours de ces quinze ans, et lui souhaiter bonne chance dans ses nouvelles activités. Il est tout à fait juste de dire que quand on fait partie du GSEAf un jour, on en fait partie pour toujours. Asante sana !

Fortunately not all is doom and gloom, and ongoing support from the US Fish and Wildlife Service (USFWS) and the UK Department for Environment, Food and Rural Affairs (DEFRA) has enabled the Secretariat to continue with current activities, and to search further afield for funding, project partnerships and mechanisms to better support the membership. The strong relationships forged with CITES-MIKE over the years will hopefully continue in 2008 as the two bodies look towards forging new synergies through some interesting joint initiatives. Stay tuned.

## **Pachyderm**

*Pachyderm* is steadily inching its way into the digital age and professional, online publishing! In an effort to better serve our authors and readership, the Editorial Board has agreed to establish an online system to streamline the overall management of the journal. The system being adopted, known as Open Journal Systems (OJS), assists with every stage of the refereed publishing process—from manuscript submission and peer review through to online publication, indexing and subscription management. OJS is an open source software developed by the Public Knowledge Project of Simon Fraser University with the aim of making online, open-access publishing a viable option for small journals.

The benefits of OJS will be manifold. Individual articles will be made available on the website, rather than as part of a large pdf file containing the entire issue in which they are published as has been the case up to now. In addition, all content will be automatically indexed and will be searchable online, as well as through other bibliographic databases such as Current Contents, the Science Citation Index and Google Scholar. From the journal management perspective, and aside from the benefits already mentioned, OJS will allow us to distribute the editorial roles and the overall management of the journal, which will enhance the sense of ownership by the three Specialist Groups and lighten the burden on AfESG shoulders.

As a sophisticated journal management system, OJS runs on an enterprise-grade database management system. The database system chosen to implement *Pachyderm* on OJS is PostgreSQL—the world's most advanced open source database. It is

Heureusement, tout n'est pas aussi triste et déprimant, et le support continu du *US Fish and Wildlife Service* (USFWS) et du *UK Department for Environment, Food and Rural Affairs* (DEFRA) a permis au Secrétariat de poursuivre ses activités actuelles et de chercher ailleurs encore des financements, des partenariats et des mécanismes pour mieux supporter nos membres. Nous espérons que les relations solides établies au cours des années avec MIKE-CITES vont se prolonger en 2008. Les deux organismes se réjouissent de forger de nouvelles synergies dans le cadre de quelques initiatives conjointes très intéressantes. Restez branchés.

## **Pachyderm**

*Pachyderm* fait son chemin avec détermination vers l'ère digitale et la publication professionnelle en ligne ! Pour mieux servir nos auteurs et nos lecteurs, notre conseil éditorial a accepté d'établir un système en ligne pour concentrer la gestion générale du journal. Le système adopté, connu sous le nom de *Open Journal Systems* (OJS), assiste à chaque étape du processus d'édition — depuis la soumission du manuscrit jusqu'à la publication en ligne en passant par la revue par les pairs, la classification et la gestion des souscriptions. OJS est un logiciel en code source libre mis au point par le *Public Knowledge Project* de l'Université Simon Fraser, dans le but de faire de la publication en ligne ouverte à tous une option viable pour les petites revues périodiques.

Les avantages d'OJS seront multiples. Des articles particuliers pourront être mis en ligne et ne devront plus faire partie d'un fichier pdf qui contient tout le numéro dans lequel ils sont publiés, comme c'était le cas jusqu'à présent. De plus, tout le contenu sera automatiquement indexé et pourra être atteint en ligne, comme par toutes les banques de données bibliographiques telles que *Current Contents*, le *Science Citation Index* et *Google Scholar*. Au point de vue de la gestion de la revue, en plus des avantages déjà mentionnés, OJS va nous permettre de répartir les rôles éditoriaux et la gestion générale de la revue, ce qui va stimuler le sens de la propriété chez les trois Groupes spécialistes et soulager d'autant le poids qui pèse sur les épaules du GSEaf.

Système sophistiqué de gestion d'un journal, OJS fait fonctionner en continu un système « entreprise-grade » de gestion de base de données. Le système choisi pour composer *Pachyderm* sur OJS est le PostgreSQL — le système de gestion de bases de données relationnelles libre le plus avancé du monde. C'est une coïncidence

a pleasant coincidence that the logo of PostgreSQL is a picture of an African elephant and, as reported in a previous issue of *Pachyderm*, AfESG has already initiated collaboration with the developers of PostgreSQL to use it for mutual benefit.

The IUCN web server, where *Pachyderm* has been hosted for the last six years, is unfortunately unable to offer the database-hosting capabilities required to run OJS. I'm happy to report, however, that the curators of [ibiblio.org](http://ibiblio.org), a huge online repository of publicly available information maintained by the University of North Carolina at Chapel Hill, have kindly agreed to host *Pachyderm* online. To this end, we have recently registered the Internet domain [www.pachydermjournal.org](http://www.pachydermjournal.org). Although a link to the new site will be maintained at the AfESG website ([www.iucn.org/afesg](http://www.iucn.org/afesg)), by the time you read this, *Pachyderm* will be moving to its new home. I therefore encourage all authors to embrace this transition and submit your manuscripts through [www.pachydermjournal.org](http://www.pachydermjournal.org).

As with the evolving face of *Pachyderm* we have made changes in the Editorial Board. We say thank you and fond farewell to Leo Niskanen, who was a long-standing member (and manager) of the journal, and hello to new editorial members Julian Blanc, CITES-MIKE CCU data analyst, and Dr Julian Fennessy, AfESG programme officer. Additional members have been invited and we will notify you in the next issue. We hope that the fresh faces and enthusiasm will enable its success to continue; already the two new members have played a key role in the new-look *Pachyderm* described above.

## The African Elephant Database

Following the publishing of the *African elephant status report 2007* (AESR 2007), an update from the African Elephant Database (AED), AfESG has managed to distribute copies and upload the document online for broader accessibility (<http://www.iucn.org/afesg/aed/aesr2007.html>). Traffic to the site, its referencing and requests for use of the data have been encouraging, highlighting the importance of AED as an invaluable tool in the conservation and management of the species.

As the database looks towards a new generation following its temporary mothballing, some

plaisante de constater que le logo de PostgreSQL est un dessin d'éléphant africain et, comme le rapportait un numéro antérieur de *Pachyderm*, le GSEAf a déjà entamé une collaboration avec les développeurs de PostgreSQL pour l'utiliser dans leur intérêt commun.

Le serveur du site de l'IUCN où *Pachyderm* est accueilli depuis six mois n'est malheureusement pas capable d'offrir les capacités nécessaires pour faire fonctionner la banque de données avec OJS. Mais je suis heureuse de vous dire que les curateurs de [ibiblio.org](http://ibiblio.org), une formidable mine, en ligne, de toutes les informations publiquement disponibles qui est gérée par l'Université de Caroline du Nord à Chapel Hill, ont accepté d'accueillir *Pachyderm* en ligne. C'est pourquoi nous avons récemment enregistré un nom de domaine [www.pachydermjournal.org](http://www.pachydermjournal.org). Même si un lien vers ce nouveau site sera conservé sur le site du GSEAf ([www.iucn.org/afesg](http://www.iucn.org/afesg)), au moment où vous lirez ces lignes, *Pachyderm* sera en route vers sa nouvelle adresse. J'encourage donc tous les auteurs à adhérer à ce changement et à soumettre leurs manuscrits via [www.pachydermjournal.org](http://www.pachydermjournal.org).

Tout comme avec la nouvelle présentation de *Pachyderm*, nous avons apporté des changements dans notre conseil de rédaction. Nous disons un grand merci et au revoir à Leo Niskanen, qui est un membre (et gestionnaire) de longue date de la revue, et nous accueillons les nouveaux membres de la rédaction, Julian Blanc, analyste des données de l'UCC de MIKE-CITES, et le Dr Julian Fennessy, responsable de programme du GSEAf. D'autres membres sont invités, et nous vous en parlerons dans le prochain numéro. Nous espérons que les nouveaux visages et leur enthousiasme tout neuf nous permettront de poursuivre nos succès : les deux nouveaux membres ont déjà joué un rôle clé dans le nouveau look de *Pachyderm* dont nous avons parlé plus haut.

## La Base de Données de l'Eléphant africain

Après la publication du *Rapport 2007 sur le Statut de l'éléphant africain* (AESR 2007), une mise à jour tirée de la Base de données de l'éléphant africain (BDEA), le GSEAf a fait en sorte de distribuer des copies et de mettre le document en ligne pour qu'il soit plus accessible (<http://www.iucn.org/afesg/aed/aesr2007.html>). Les visites du site, son référencement et les demandes d'utilisation des données sont encourageants et soulignent l'importance de la BDEA comme outil de conservation et de gestion de l'espèce.

innovative and enlightening discussions with other Specialist Groups are helping to once again bring AED, or a new collaborative derivation of it, to life. Although in its infancy, we hope to bring you news in the next issue of some exciting new initiatives for AED and how it can benefit many other iconic species in the future.

## **Managing the ecological impact of elephants**

### ***Update from the Local Overpopulation Task Force***

Finally, the long-awaited *Review of options for managing the impact of locally overabundant African elephants* has hit the shelves. The publication has been a long time in the making but hopefully the final product will be a valuable technical resource. The voluntary efforts of all Task Force members, especially Debbie Gibson and Dave Balfour, who picked up the momentum when it looked as if it was getting away from us, are greatly appreciated. The publication has been translated into French and Portuguese and will be disseminated widely. We must thank WWF International, DEFRA and USFWS for their invaluable financial contributions enabling this publication to be completed and made available to many users across Africa. Please order a copy through the AfESG website or download at [www.iucn.org/afesg](http://www.iucn.org/afesg).

### ***Human–elephant conflict***

Two case studies have been adapted from our preliminary investigations into the development of vertically integrated HEC models at national level in Tanzania and Burkina Faso, and are now available online: [www.iucn.org/afesg](http://www.iucn.org/afesg). These case studies highlight key HEC activities and actions in both countries, as described in my previous report in *Pachyderm* 42.

Comme la base de données se tourne vers une nouvelle génération après sa mise au placard temporaire, certaines discussions novatrices et révélatrices avec les autres Groupes spécialistes nous aident à rendre la vie à la BDEA, ou à une nouvelle formule collaborative qui en dérivera. Bien qu'elle en soit encore à ses débuts, nous espérons pouvoir vous donner dans le prochain numéro des informations sur quelques nouvelles initiatives excitantes concernant la BDEA et la façon dont elle pourrait bénéficier à de nombreuses autres espèces phares dans le futur.

## **Gérer les impacts écologiques des éléphants**

### ***Mise à jour par la Force spéciale chargée de la surpopulation locale***

*La Revue technique des principales options pour gérer les impacts des éléphants africains qui sont localement en surnombre* est enfin parue. Sa publication a pris beaucoup de temps, mais nous espérons que le produit final sera une ressource technique de grande valeur. Les efforts bénévoles de tous les membres de la force spéciale, et spécialement de Debbie Gibson et Dave Balfour, qui ont récupéré le mouvement au moment où il semblait nous échapper, ont été très appréciés. Cette publication a été traduite en français et en portugais et sera largement diffusée. Nous remercions le WWF International, le DEFRA et le USFWS pour leurs inestimables contributions financières qui ont permis de terminer cette publication et de la rendre disponible pour de nombreux utilisateurs partout en Afrique. Vous pouvez en commander un exemplaire via le site du GSEAF ou le télécharger sur [www.iucn.org/afesg](http://www.iucn.org/afesg).

### ***Conflits hommes–éléphants***

Deux études de cas ont été adaptées à partir de nos investigations préalables pour le développement de modèles verticalement intégrés pour les CHE, au niveau national, en Tanzanie et au Burkina-Faso ; ils sont désormais disponibles en ligne sur : [www.iucn.org/afesg](http://www.iucn.org/afesg). Ces études de cas soulignent les démarches et les activités CHE clés dans ces deux pays, qui ont été décrites dans mon rapport de *Pachyderm* 42.

## 2008 IUCN Red List assessment for the African elephant

AfESG is currently re-assessing the African elephant Red List status for publication in 2008. Currently, the African elephant is listed as *Vulnerable* (under criterion A2a). The submission for the 2008 Red List will build on the approach employed in 2004, using the updated data in AESR 2007, which covers the period ending December 2006. Numerous factors will be considered during the re-assessment, including the increase in population numbers in southern Africa as well as reported population declines in central Africa. The 2008 Red List is scheduled for release in mid-2008.

## Illegal killing and ivory trade

### Update on the CITES–MIKE programme

In the last few months, Phase II of the MIKE programme has been kicking into gear. Subregional Steering Committee meetings have now been held in central, eastern and West Africa, as well as in South Asia. These meetings proved very productive in setting the stage for work in the years to come, and each produced a set of recommendations to streamline and improve the effectiveness of the MIKE system. It is interesting to note that many of the challenges encountered in implementing MIKE appear to be similar across subregions. These recommendations were synthesized, distilled, and extensively discussed at a meeting of the MIKE subregional support officers for the Africa region, held in Nairobi in early October. Subsequently, an integrated plan to refine the MIKE system is rapidly taking shape.

The plan touches all aspects of MIKE including selecting sites, simplifying field forms and data entry procedures, enhancing analytical capacity at site and national level, streamlining data flow, prioritizing elephant population surveys in the face of limited funding, using innovative yet sustainable and cost-effective solutions for site hardware and software, developing training tools to reduce the effect of staff turnover at MIKE sites, and reviewing the suite of site and national influencing factors to replace them with objective quantitative variables. The technical aspects of

## Evaluation 2008 de la Liste rouge de l’UICN pour l’éléphant africain

Le GSEAf est actuellement en train de réévaluer le statut de l’éléphant africain pour la Liste rouge de l’UICN qui sera publiée en 2008. Pour le moment, l’éléphant africain est classé comme *vulnérable* (critère A2a). La soumission à la Liste rouge de 2008 se basera sur l’approche employée en 2004, en utilisant les données actualisées de l’AESR 2007 qui couvrent la période allant jusqu’en décembre 2006. De nombreux facteurs seront pris en compte pendant la réévaluation, y compris l’augmentation des populations en Afrique australe ainsi que le déclin des populations d’Afrique centrale. La Liste rouge de 2008 devrait être prête à la mi-2008.

## Massacres illégaux et commerce d’ivoire

### Mise à jour du programme MIKE/CITES

Ces derniers mois, la phase II du programme MIKE est passée à la vitesse supérieure. Il y a eu des réunions des Comités de direction sous-régionaux en Afrique centrale, de l’Est et de l’Ouest ainsi qu’en Asie du Sud. Ces réunions se sont avérées très productives pour établir un cadre de travail pour les années à venir, et chacune a abouti à une série de recommandations pour rationaliser et améliorer l’efficacité du système MIKE. Il est intéressant de remarquer que nombre de défis rencontrés lors de la mise en œuvre de MIKE semblent être similaires dans toutes les sous-régions. Les recommandations émises par les comités de direction ont été longuement discutées au cours d’une réunion des responsables du support sous-régional de MIKE pour la région Afrique, qui s’est tenue à Nairobi début octobre. Ces recommandations ont été synthétisées et concentrées, et un plan intégré pour affiner le système MIKE prend forme rapidement.

Ce plan touche tous les aspects de MIKE, y compris le choix des sites, la simplification des formulaires employés sur le terrain et des procédures d’entrée des données, le renforcement des capacités analytiques sur site et au niveau national, la concentration du flux de données, le classement des priorités en matière d’études des populations d’éléphants en regard de la limite des fonds disponibles, l’utilisation de solutions novatrices et néanmoins durables et peu coûteuses pour le matériel informatique, le développement d’outils de formation pour réduire les effets du turn-over du personnel sur les sites MIKE, et l’examen de la série de facteurs influents

these plans will be reviewed by the MIKE Technical Advisory Group (TAG) at a meeting in Nairobi in mid-January 2008 and will be presented to the African range States at a meeting to be held in the course of 2008, also planned for Nairobi.

In the meantime, the MIKE team continues to expand and be strengthened. On 1 August, Ms Claire Morwabe joined the Eastern Africa Sub-regional Support Unit (SSU) as administrative assistant. Similarly, Mr Yaw Boafo and Ms Aline Barry have been recruited as deputy subregional support officer and administrative assistant at the West Africa SSU, and they are expected to start in January 2008. Progress has also been made in re-establishing the southern Africa SSU, which is likely to be based at the IUCN office in Pretoria.

Training activities have resumed with a course on aerial survey techniques, held in Arusha and Tarangire National Park (Tanzania) 4–9 October. The training course was facilitated and conducted by the Tanzania Wildlife Research Institute, and was attended by MIKE national and site officers from the Eastern Africa SSU. Training courses on MIKE methodologies are also being conducted in Côte d'Ivoire and Botswana.

MIKE is also strengthening its collaborative links with AfESG. Planned areas for close collaboration include AED, a study on the impact of the bushmeat trade on elephant populations, and support to *Pachyderm* itself. In this respect, the possibility that future issues of *Pachyderm* will carry a new section entirely devoted to the MIKE Programme is under discussion.

## **Updates on conservation and management strategies and action plans**

One of the key elephant conservation issues mandated from CITES CoP14 was that African elephant range States through the African elephant dialogue process shall develop an overall African elephant action plan for improved elephant management aiming at:

- accessing and directing resources towards strengthening enforcement capacity in African elephant range States to combat poaching and illegal trade in ivory

sur site et au niveau national pour les remplacer par des variables quantitatives objectives. Les aspects techniques de ce plan seront revus par le Groupe de Conseil technique de MIKE au cours d'une réunion à Nairobi, à la mi-janvier 2008, et ils seront présentés aux états africains de l'aire de répartition au cours d'une réunion prévue, à Nairobi aussi, dans le courant de 2008.

Entre-temps, l'équipe de MIKE continue de s'agrandir et de se renforcer. Le 1er août, Mme. Claire Morwabe a rejoint l'Unité sous-régionale de support sur site (SSU) comme assistante de l'administration. De même, M. Yaw Boafo et Mme. Aline Barry ont été recrutés comme responsable adjoint du support sous-régional et assistante de l'administration de la SSU d'Afrique de l'Ouest respectivement, et ils devraient commencer en janvier 2008. On a aussi progressé dans le rétablissement de la SSU d'Afrique australe, qui sera probablement basée au bureau de l'IUCN à Pretoria.

Les activités de formation ont repris avec un cours sur les techniques d'observations aériennes qui s'est donné à Arusha et au PN de Tarangire (Tanzanie) entre les 4 et 9 octobre. Le cours a été facilité et donné par le *Tanzania Wildlife Research Institute* et suivi par des responsables nationaux et sur site de MIKE, venus des SSU d'Afrique de l'Est. Il y a aussi des formations aux méthodologies de MIKE en Côte d'Ivoire et au Botswana.

Mike est aussi en train de renforcer ses liens de collaboration avec le GSEAf. Les domaines où l'on prévoit une étroite collaboration incluent la Base de données de l'éléphant africain, le développement du Plan d'action pour l'éléphant africain mandaté par la CoP 14 de la CITES, une étude de l'impact du commerce de viande de brousse sur les populations d'éléphants, et *Pachyderm* lui-même. A ce propos, il est prévu que chaque numéro de *Pachyderm* contienne une nouvelle section entièrement consacrée au programme MIKE.

## **Mises à jour des stratégies de conservation et de gestion et des plans d'action**

Comme c'est écrit plus haut, un des points clés de la conservation des éléphants mandatés par la CoP 14 à la CITES était que les états de l'aire de répartition des éléphants développent, au moyen d'un processus de dialogue sur l'éléphant africain, un Plan d'action général pour l'éléphant africain pour une meilleure gestion de l'éléphant qui vise à :

- implementing the action plan for controlling trade in elephant ivory
  - enhancing capacity building, managing translocations, reducing human–elephant conflict and enhancing community conservation programmes and development programmes within or adjacent to the elephant range
- AfESG, working collaboratively with CITES-MIKE and other key partners, hopes to play an integral role in developing the African elephant action plan by bringing together our vast experience and technical knowledge to help guide the process. Many of the subregional plans and strategies developed for conserving and managing the species will serve as an excellent baseline for developing the action plan.

### **Central Africa**

Once again reports out of central Africa indicate that elephant populations continue to be at risk. Most recently, in Sembé District, north of Odzala-Koukoua National Park, Republic of Congo (a CITES-MIKE site) and to the south of Nki National Park, Cameroon, increased carcass counts have been observed, which highlights how limited control measures are at present. Many signs point to increasing market demands in China and elsewhere, posing additional challenges to law-enforcement efforts in the range States of these largely forested countries. Discussions with other partners have initiated some elephant conservation and management activities although with the recent changes in AfESG, these efforts have been limited. It is planned that in the coming year, AfESG with the elephant range States and other partners will be able to actively play a larger role in implementing the Central African Elephant Conservation Strategy.

### **Southern Africa**

Over the past year AfESG has contributed to the development of a Southern Africa Elephant Conservation Strategy (SAECS), which was formally adopted by the Southern Africa Development Community (SADC) at their ministerial session in April 2007. AfESG provided important and up-to-date information on the status and distribution of elephants, outlined key issues for effectively

- Accéder aux ressources et les allouer à une augmentation du renforcement des capacités dans les états de l'aire de répartition des éléphants d'Afrique pour lutter contre le braconnage et le commerce illégal d'ivoire ;
- Mettre en œuvre le plan d'action pour le contrôle du commerce d'ivoire ;
- Stimuler le renforcement des capacités, gérer les translocations, réduire les conflits hommes–éléphants et renforcer les programmes de conservation communautaire et les programmes de développement dans l'aire de répartition des éléphants ou autour d'elle.

Le GSEAf, qui travaille avec MIKE-CITES et d'autres partenaires clés, espère jouer un rôle majeur dans le développement du Plan d'action général pour l'éléphant africain, en apportant notre grande expérience et notre base de connaissances pour aider à bien orienter le processus. Bon nombre de plans et de stratégies sous-régionaux qui ont été développés pour conserver et gérer l'espèce constitueront une excellente base pour développer le plan d'action.

### **Afrique centrale**

Une fois encore, les rapports qui nous parviennent d'Afrique centrale indiquent que les populations d'éléphants y sont toujours en danger. Très récemment, dans le District de Sembé, au nord du Parc National d'Odzala-Koukoua (un site MIKE-CITES), en République du Congo, et au sud de Parc National de Nki, au Cameroun, on a observé un nombre croissant de carcasses qui montre combien les mesures de contrôle sont aujourd'hui limitées. De nombreux signes indiquent que les demandes augmentent sur le marché chinois et ailleurs, ce qui aggrave le défi posé aux efforts de maintien des lois dans ces pays principalement forestiers de l'aire de répartition. Des discussions avec d'autres partenaires ont permis de lancer certaines activités de conservation et de gestion des éléphants mais, avec les récents changements survenus au sein du GSEAf, ces efforts sont restés limités. L'année prochaine, le GSEAf, avec les états de l'aire de répartition et d'autres partenaires, devrait être à même de jouer un rôle plus actif dans la mise en œuvre de la Stratégie de Conservation de l'éléphant en Afrique centrale.

### **Afrique du Sud**

L'année dernière, le GSEAf a contribué au développement de la Stratégie de Conservation de l'éléphant en Afrique

mitigating human–elephant conflict and provided guidance on developing the strategy. Discussions regarding SAECS implementation are currently under way, and AfESG intends to work collaboratively with the southern African elephant range States to assist with this. A regional meeting in Mozambique was held in November 2007 to further plans for fundraising and implementation.

### **West Africa**

Thanks to a joint effort of AfESG West Africa, the Bonn Convention on Migratory Species and the French Fund for the Environment, a grant is being finalized to assist the ongoing implementation of the West African Elephant Conservation Strategy. Specifically, this funding enables the ongoing delivery of existing national and transboundary strategies for elephant conservation in West Africa. Although additional support will be needed, the addition of a new donor is an encouraging step in the right direction.

Thanks to the generous support of USFWS, Lamine Sebogo, the AfESG West Africa programme officer, has been providing technical support to many of the elephant conservation strategies. He recently visited Togo and Benin to provide guidance and assess their progress. It is encouraging that considerable progress has been made despite the funding difficulties, particularly in Togo, where the country is under a donor embargo.

Assisting AfESG members and partners with fundraising and proposal development has also been key. Discussions with researchers at universities in both countries have set a strong grounding for developing elephant research in the subregion further and in particular for supporting an elephant research symposium in West Africa, bringing together all the concerned parties to discuss the best ways in which to enhance elephant research.

Additionally and importantly, the design of various agreements between neighbouring countries regarding managing elephants in transfrontier conservation areas collaboratively has been progressing well.

Although it was not possible to visit all elephant range States of the subregion in the past six months, it appears that the West African Elephant Conservation Strategy is having similar success in many countries throughout the subregion.

australe (SAECS) qui a été officiellement adoptée par la *Southern African Development Community* (SADC) lors de la session ministérielle d'avril 2007. Le GSEAF avait fourni des informations importantes et actualisées sur le statut et la distribution des éléphants, mis en lumière les points clés pour atténuer effectivement les conflits hommes-éléphants et fourni des orientations pour développer la stratégie. Les discussions sont en cours pour la mise en œuvre de la SAECS, et le GSEAF entend bien collaborer avec les états de l'aire de répartition de l'éléphant en Afrique australe pour les y aider. Il y a eu une réunion régionale au Mozambique en novembre 2007 pour faire avancer les programmes de récoltes de fonds et de mise en œuvre.

### **Afrique de l'Ouest**

Grâce à un effort conjoint du GSEAF-Afrique de l'Ouest, de la Convention de Bonn sur les espèces migratrices et du Fonds français pour l'environnement mondial, on est en train de mettre au point les derniers détails d'une subvention pour la mise en application de la Stratégie de conservation de l'éléphant en Afrique de l'Ouest. Très spécifiquement, ce financement permet de mettre la dernière touche aux stratégies nationales et transfrontalières existantes pour la conservation de l'éléphant en Afrique de l'Ouest. Bien qu'il faille encore des supports supplémentaires, l'arrivée d'un nouveau donateur est un pas important dans la bonne direction.

Grâce au support généreux du USFWS, Lamine Sebogo, le responsable du programme de GSEAF en Afrique de l'Ouest a pu apporter son soutien technique à de nombreuses stratégies de conservation de l'éléphant. Il a récemment visité le Togo et le Bénin pour leur donner des orientations et évaluer les progrès réalisés. Il est encourageant de constater que des progrès considérables ont été observés malgré les difficultés financières, et particulièrement au Togo qui souffre d'un embargo des donateurs.

Il était aussi crucial d'aider les membres et les partenaires du GSEAF dans des récoltes de fonds et dans le développement de propositions. Des discussions avec des chercheurs des universités des deux pays ont établi des bases solides pour le développement de la recherche sur les éléphants dans la sous-région, et en particulier pour soutenir un symposium sur la recherche sur l'éléphant en Afrique de l'Ouest, rassemblant toutes les parties concernées pour discuter des meilleures façons de stimuler les recherches sur les éléphants.

De plus, et c'est très important, la conception de divers accords entre pays voisins, concernant la gestion en col-

## **East Africa**

A draft of Kenya's national elephant management strategy is expected to be ready for comments by the time this issue of *Pachyderm* goes to press, with the final draft to be finalized in the new year. Unexpected delays have hampered its progress; however, efforts to date have ensured the best product possible.

## **A strong finish for 2007**

Another year and the search for more regular support goes on. We are encouraged that although AfESG has faced a few trials and tribulations in 2007—moved offices and undergone major staff changes—new and exciting projects are planned for next year, which we look forward to sinking our teeth into. Although I have been the AfESG Chair for many years, I remain encouraged by the steady and continuous demand for support that AfESG and its members can provide to range State governments, international conventions, institutions and researchers alike, and most importantly, by the high level of technical guidance we continue to supply. So—bring on 2008!

laboration des éléphants dans des aires de conservation transfrontalières, a fait des progrès appréciables.

Bien qu'il n'ait pas été possible de visiter tous les états de l'aire de répartition des éléphants de la sous-région, il semble bien que la Stratégie de conservation des éléphants en Afrique de l'Ouest connaisse une réussite comparable dans de nombreux pays de la sous-région.

## **Afrique de l'Est**

Le projet de stratégie nationale kényane pour la gestion des éléphants devrait être prêt pour commentaires au moment où ce numéro de *Pachyderm* sera sous presse, et la version finale devrait être finalisée pour la nouvelle année. Des délais inattendus ont freiné sa production mais les efforts réalisés garantissent que le produit sera le meilleur possible.

## **Un clôture fort pour 2007**

Autre année, autre dollar (à trouver !). Nous sommes optimistes parce que, même si le GSEAf a connu de nouvelles épreuves et tribulations en 2007 — changements de bureaux, de personnel, la liste pourrait continuer—de nouveaux projets excitants sont prévus pour l'année prochaine, dans lesquels nous pourrions mordre à pleines dents. Bien que je sois Présidente depuis des années, je suis confortée par le support que le GSEAf et ses membres peuvent apporter aux gouvernements des états de l'aire de répartition, à leurs institutions et à leurs chercheurs et, ce qui est plus important encore, par les orientations techniques de grande qualité qu'ils peuvent fournir. A nous 2008 !