CHAIR REPORTS RAPPORTS DES PRESIDENTS

African Elephant Specialist Group report Rapport du Groupe des Spécialistes des Eléphants d'Afrique

Holly T. Dublin, Chair/Président

PO Box 68200, 00200 Nairobi, Kenya; email: holly.dublin@ssc.iucn.org

At the time of writing this report, the AfESG Secretariat is busy preparing for the sixth AfESG Members' Meeting, which is to take place at Mokuti Lodge, Namibia, 4-8 December 2003. Members' meetings provide an ideal opportunity for the group to discuss priority issues in elephant conservation and management and to share lessons learned. In addition to presentations on cutting-edge elephant research activities, at this year's meeting the group will be reviewing progress made on a variety of initiatives since the last meeting in early 2002. The members are to be brought up to date on AfESG work, including publication of the African elephant status report 2002 and the completion of the 'Guidelines for in situ translocation of the African elephant for conservation purposes'. Emerging problems such as sourcing wild elephants for captivity are also on the agenda. As always, a full report summarizing the outcome of the meeting will appear in a subsequent issue of Pachyderm.

In the midst of all the preparations for the upcoming meeting, our progress has been steady on a number of important initiatives. A l'heure de rédiger ce rapport, le secrétariat du GSEAf est occupé à préparer la Sixième Réunion de ses membres qui aura lieu à Mokuti Lodge, en Namibie, de 4 au 8 décembre 2003. Les réunions des membres donnent au groupe l'occasion idéale de discuter des sujets prioritaires de la conservation et de la gestion des éléphants et de partager les leçons apprises. En plus des présentations sur les toutes dernières activités de recherche sur les éléphants, lors de la réunion de cette année, le groupe passera en revue les progrès réalisés dans le cadre de toute une variété d'initiatives, depuis la dernière réunion du début de 2002. Les membres seront mis au courant de tout le travail réalisé par le GSEAf, y compris la publication du African elephant status report 2002 et la version finale des « Directives pour la translocation in situ de l'éléphant africain, à des fins de conservation ». De nouveaux problèmes, tels que la sélection des éléphants sauvages destinés à la captivité, sont aussi à l'ordre du jour. Comme d'habitude, un rapport complet résumant les résultats de la réunion paraîtra dans une prochaine édition de Pachyderm.

Malgré l'agitation de tous les préparatifs de cette prochaine réunion, nos progrès ont été continus dans un certain nombre d'initiatives importantes.

Views expressed in Pachyderm are those of the individual authors, and do not necessarily reflect those of IUCN, the Species Survival Commision or any of the three Specialist Groups responsibile for producing *Pachyderm* (the African Elephant Specialist Group, the African Rhino Specialist group and the Asian Rhino Specialist Group).

African elephant translocation guidelines

After months of dedicated effort by the joint AfESG/RSG Reintroduction Task Force (RTF), a near-final draft of the 'Guidelines for in situ translocation of the African elephant for conservation purposes' was completed, and in April 2003 a special Web page was created on the AfESG's Web site to host the draft. This special Web page provided instructions for our members and the public at large to read it and send us comments on the document. In addition, comments were invited from selected technical reviewers. The Reintroduction and Veterinary Specialist groups also distributed the draft guidelines to potential reviewers through their respective networks of experts.

The RTF met for a second time in Nairobi in May 2003 to discuss the feedback received from the review process. In addition to improving the text, the RTF decided that the guidelines should be illustrated, professionally copyedited and translated into Portuguese. This will make them particularly useful for practitioners in the Portuguese-speaking range states of Angola and Mozambique, where elephant translocations and reintroductions are being planned in the near future.

African elephant status report 2002

As I write this, the African elephant status report 2002 is being printed and should be available for distribution in hard copy and electronic format in the coming weeks. Like its predecessors, the African elephant database 1995 and the 1998 update, this report is expected to become the standard global reference on the status of elephants in Africa. The report has gone through several major revisions and contains a number of useful innovations and improvements, such as categorizing range data in terms of reliability; including point range data, data quality tables for range and estimates alike, and new historical sections; expanding regional and continental sections; and improving cartographic quality and layout. The 2002 report will also go up on the Web site soon. We look forward to constructive feedback on it from one and all.

Human-elephant conflict

Update on the site-based human-elephant conflict mitigation project

AfESG's Human–Elephant Conflict Working Group is continuing its efforts to help implement the WWF-

Directives pour la translocation d'éléphants d'Afrique

Après des mois d'efforts consciencieux, l'équipe spéciale chargée de la Réintroduction (RTF), équipe conjointe du GSR et du GSEAf, a terminé un avantprojet presque définitif des « Directives pour la translocation in situ de l'éléphant d'Afrique à des fins de conservation » et en avril 2003, une page spéciale a été créée sur le site Web du GSEAf pour présenter ce projet. Cette page spéciale fournissait des instructions pour nos membres et pour le public en général, en leur demandant de la lire et de nous envoyer leurs commentaires sur ce document. On a aussi demandé des commentaires à certains réviseurs techniques sélectionnés. Les groupes de Réintroduction et des Spécialistes Vétérinaires ont aussi distribué le projet de directives à des réviseurs potentiels par l'intermédiaire de leurs réseaux d'experts respectifs.

La RTF s'est réunie une seconde fois à Nairobi en mai 2003 pour discuter le feedback reçu suite au processus de révision. Non contente d'améliorer le texte, la RTF a aussi décidé qu'il faudrait illustrer les directives, les éditer de manière professionnelle et les traduire en portugais. Ceci les rendra particulièrement utiles pour ceux qui travaillent dans les États lusophones de l'aire de répartition, l'Angola et le Mozambique, où l'on prévoit de pratiquer des translocations et des réintroductions d'éléphants dans un proche avenir.

Rapport 2002 sur le statut de l'éléphant africain

Au moment où j'écris ces lignes, le Rapport 2002 sur le statut de l'éléphant africain est sous presse et il devrait être disponible dans ses versions imprimée et électronique dans les semaines qui viennent. Comme pour ses prédécesseurs, les mises à jours de 1995 et de 1998 de la Base de données de l'éléphant africain, on s'attend à ce que ce rapport devienne la référence mondiale pour le statut des éléphants en Afrique. Ce rapport a connu plusieurs révisions majeures et il renferme un certain nombre d'innovations et d'améliorations très utiles, comme le classement des données de répartition en termes de fiabilité ; l'intégration de données ponctuelles de répartition, des tables de la qualité tant pour la répartition que pour les estimations, et de nouvelles sections historiques; une extension des sections funded, site-based, human-elephant conflict (HEC) mitigation project. A training workshop for enumerators was recently held at the South Luangwa NP site in Zambia, which was attended by the relevant Zambian Wildlife Authority professional staff. This resulted in a clear institutional set-up being established to deal with HEC in the Lupande Game Management Area neighbouring the park. The Luangwa site and Niassa, in Mozambique, have been further integrated into an initiative by the WWF Southern Africa Regional Office (SARPO) to provide greater support in low-cost local mitigation of human-wildlife conflict and institutional support for community-based natural resource management. Several meetings and the review of a SARPO funding proposal to WWF International have taken place in this regard. Data on HEC in the Selous in Tanzania are being collected and collecting will commence shortly at the Gamba site in Gabon.

Transferring responsibility for mitigating human–elephant conflict to local communities

In addition to testing and improving its practical tools and products, AfESG is investigating the potential benefits of transferring responsibility for mitigating HEC from centralized wildlife agencies to local communities themselves, in both institutional and practical terms. For example, the formation of conflict-resolution committees that acknowledge the responsibility for HEC to be 1) mandated to and 2) shared by a local partnership of stakeholders appears to be a good way of beginning to mitigate HEC. Such approaches have proven locally successful in Burkina Faso, Guinea Conakry, Kenya, Mozambique and Tanzania and are being introduced in many other range states as well.

Recent meetings to discuss human-wildlife conflict

It is clear that AfESG's pioneering work on practical tools and products, such as the Decision Support System and the standardized Data Collection Protocol, are not only valuable in helping HEC managers to design site-specific mitigation strategies but are also helping other practitioners in resolving human—wild-life conflict to develop solutions to local conflicts. This benefit has been amply demonstrated during dis-

régionales et continentale ; et une amélioration de la qualité des cartes et de la présentation. Le rapport 2002 sera aussi bientôt sur le Web. Nous attendons un feedback constructif de chacun d'entre vous.

Conflits hommes-éléphants

Mise à jour du projet de mitigation des conflits hommes-éléphants basé sur site

Le Groupe de travail du GSEAf chargé des conflits hommes-éléphants poursuit ses efforts pour aider à mettre au point le projet de mitigation des conflits hommes-éléphants (HEC) basé sur site, financé par le WWF. Il y a eu récemment un atelier de formation pour les énumérateurs dans le Parc National de Luangwa-sud, en Zambie, auquel a assisté le personnel professionnel concerné de l'Autorité Zambienne de la Faune. Ceci a abouti à l'établissement d'un organe institutionnel bien défini, chargé de gérer les HEC dans l'Aire de Gestion de la Faune de Lupande, voisine du parc. Le site de Luangwa et Niassa, au Mozambique, ont aussi été intégrés dans une initiative du Bureau régional du WWF-Afrique australe (SARPO) afin de pouvoir mieux soutenir une mitigation locale moins chère des conflits hommes-faune sauvage et apporter un support institutionnel à la gestion communautaire des ressources naturelles. A ce sujet, il y a eu plusieurs réunions et une révision d'une proposition de financement adressée par le SARPO au WWF International. On est en train de récolter des données sur les HEC dans le Selous, en Tanzanie, et la même opération va bientÙt commencer sur le site de Gamba, au Gabon,

Le transfert des responsabilités en matière de gestion des conflits hommes-éléphants vers les communautés locales

Non content de tester et d'améliorer ses outils pratiques, le GSEAf étudie les avantages potentiels qu'il y aurait à transférer la responsabilité de la mitigation des HEC des organes centraux de la faune vers les communautés locales elles-mêmes, tant au point de vue pratique qu'institutionnel. Par exemple, la formation de comités de résolution des conflits qui reconnaissent que la responsabilité des HEC doit 1) faire l'objet de rapports et 2) être partagée par des partenaires locaux, semble une bonne façon de commencer à gérer ces conflits.

cussions with colleagues from around the world at two recent conferences.

The first of these was the workshop 'Creating coexistence between humans and wildlife: a global perspective on addressing human-wildlife conflict locally', which was convened at the World Parks Congress in Durban, South Africa, in September 2003. There I had the opportunity to give a paper entitled 'Searching for solutions: the evolution of an integrated approach to understanding and mitigating humanelephant conflict in Africa'. The paper traced the history of our work on mitigating human-elephant conflict and provided a synopsis of lessons learned to date. While I was the only one presenting on elephant-related conflict, there were many other interesting speakers and a number of commonalities and synergies emerged. Of special interest were the potential opportunities to collaborate with highly experienced practitioners who have developed interesting methodologies for assessing the human dimension of conflict.

Shortly after the Durban meeting, a symposium on 'Human–elephant relationships and conflicts' took place in Sri Lanka. The symposium was attended by a number of AfESG members including Mr Patrick Omondi, a member of the AfESG's Human–Elephant Conflict Working Group, who gave a short presentation on the group's work. The talk generated a lot of interest and enquiries from the participants. Mr Omondi will be giving a short report on the outcome of the symposium at the Members' Meeting in December.

Central Africa

Central African Elephant Conservation Strategy

In central Africa, efforts are continuing to facilitate the development of a Central Africa Elephant Conservation Strategy. Funds are being sought for a workshop to design a strategic framework for the strategy, and a substantive background document has been compiled to prepare for it.

Elephants and the bushmeat trade

The bushmeat trade is now perceived as one of the most persistent threats to the survival of many wildlife species in the forests of central Africa, including De telles approches se sont avérées positives au Burkina Faso, en Guinée Conakry, au Kenya, au Mozambique et en Tanzanie et sont en voie d'être introduites dans de nombreux autres États de l'aire de répartition.

Les dernières réunions pour discuter des conflits hommes-faune sauvage

Il est évident que le travail de pionnier accompli par le GSEAf sur des outils et des instruments pratiques tels que le *Decision Support System* et le Protocole standardisé de récolte des données, n'a pas uniquement l'intérêt d'aider les gestion-naires des HEC à concevoir des stratégies de mitigation spécifiques, mais qu'il aide aussi d'autres personnes impliquées à mettre au point des solutions pour des conflits locaux. Cet intérêt a été largement démontré au cours de discussions avec des collègues venus du monde entier pour deux récentes conférences.

La première des deux fut l'atelier « Créer la coexistence entre les hommes et la faune sauvage : perspective globale sur la gestion locale des conflits hommes-faune sauvage », qui s'est tenu lors du Congrès Mondial des Parcs, à Durban, Afrique du Sud, en septembre. J'y ai eu l'occasion de diffuser un article (en anglais) sur la « Recherche de solutions : l'évolution d'une approche intégrée pour comprendre et gérer les conflits hommes-éléphants en Afrique ». Cet article retrace l'historique de notre travail sur la mitigation de conflits hommes-éléphants et apporte un synopsis des leçons apprises à ce jour. Si j'ai été la seule à parler des conflits impliquant des éléphants, il y eut de nombreux autres orateurs intéressants, et un grand nombre de cas similaires et de synergies sont apparus. Les possibilités de collaborer avec des praticiens très expérimentés qui ont mis au point des méthodologies intéres-santes pour évaluer la dimension humaine des conflits étaient particulièrement stimulantes.

Peu après la réunion de Durban, un symposium s'est tenu au Sri Lanka sur les relations et les conflits hommes-éléphants. Le symposium a reçu la participation d'un certain nombre de membres du GSEAf, y compris M. Patrick Omondi, un membre du Groupe de travail du GSEAf pour les conflits hommes-éléphants, qui a fait une brève présentation du travail du groupe. Ce communiqué a suscité beaucoup d'intérêt et de questions de la part des participants. M. Omondi fera un court rapport sur le résultat du symposium à la réunion des membres, en décembre.

elephants. However, while killing elephants for meat has been widely reported, few data exist on the extent and impact of this form of killing and commercial trade. In an attempt to shed more light on this issue, AfESG is planning to initiate a series of studies to lay the groundwork for developing practical recommendations for wildlife authorities and other relevant practitioners in the subregion. It is likely that the initial pilot studies on the use of elephant meat will be carried out in Cameroon in close collaboration with the activities of the CITES system for Monitoring the Illegal Killing of Elephants (MIKE) and other strategic partner organizations.

West Africa

Promoting the West African Elephant Conservation Strategy

In June 2003, the AfESG West African programme officer and I met with representatives from the Bonn Convention on Migratory Species (CMS) and the Economic Community of West African States (ECOWAS) to discuss the development of a formal, ministerial-level memorandum of understanding to accompany the West African Elephant Conservation Strategy, which we helped to articulate in 1999. Since that time, AfESG, together with the IUCN Regional Office for West Africa, has also been engaged in a process to secure ministerial level approval of the strategy through ECOWAS. In the meantime, the Parties to CMS also expressed a desire to see such an agreement put into place, and this seems like a good opportunity to join forces towards a common vision.

With this intent, it was agreed at the June meeting that AfESG would work with the CMS secretariat to prepare a memorandum of understanding for signature by the relevant ministers of the West African elephant range states. The West African Elephant Conservation Strategy will form an integral part of this memorandum. Once a sufficient number of range states have signed it, it can be taken to ECOWAS for formal adoption.

Conservation and management of crossborder elephant populations in West Africa

The protection of elephant habitat, and especially the need to establish and manage several important

Afrique centrale

La Stratégie centrafricaine pour la Conservation des éléphants

En Afrique centrale, les efforts se poursuivent afin de faciliter le développement d'une Stratégie de conservation pour l'éléphant. On recherche les fonds pour organiser un atelier qui a pour but la conception d'un cadre stratégique pour cette stratégie, et on a consulté une abondante bibliographie pour le préparer.

Les éléphants et le commerce de viande de brousse

Le commerce de viande de brousse est maintenant considéré comme une des menaces les plus persistantes qui pèsent sur la survie de nombreuses espèces sauvages des forêts d'Afrique centrale, y compris les éléphants. Pourtant, bien qu'on ait souvent rapporté des cas d'éléphants tués pour la viande, il existe peu de données sur l'étendue et l'impact de cette forme de massacre et sur ce commerce. Pour tenter de mettre ce problème plus en lumière, le GSEAf prévoit de lancer une série d'études afin de poser les bases de futures recommandations pratiques destinées aux autorités concernées et aux autres gestionnaires intéressés de la sous-région. Il est probable que les premières études pilotes sur l'utilisation de la viande d'éléphant auront lieu au Cameroun, en étroite collaboration avec les activités du système de la CITES pour la Surveillance continue des Massacres illégaux d'éléphants (MIKE), et avec d'autres organisations partenaires stratégiques.

Afrique de l'Ouest

Promouvoir la Stratégie de Conservation de l'éléphant d'Afrique de l'Ouest

En juin 2003, le responsable du programme ouestafricain du GSEAf et moi-même avons rencontré des représentants de la Convention de Bonn sur les espèces migratrices (CMS) et de la communauté économique des États d'Afrique de l'Ouest (ECOWAS) pour discuter du développement, au niveau ministériel, d'un protocole destiné à accompagner la Stratégie ouest-africaine de Conservation de l'éléphant que nous avons aidé à mettre au point en1999. Depuis lors, le GSEAf, en collaboration avec le Bureau régional de l'UICN en Afrique transfrontier conservation areas, constitutes a primary objective of the West African Elephant Conservation Strategy. Indeed, a number of the most important elephant populations in West Africa straddle international borders, which in turn create special conservation problems for wildlife management authorities and their partners. To respond to such challenges, AfESG's West Africa Programme Office organized a workshop in Ouagadougou, Burkina Faso, on 9-11 June 2003 to develop action plans for five key areas harbouring the largest remaining transfrontier elephant populations in West Africa. These include 1) the Pendjari, Parc West and East Burkina Faso complex (shared by Benin, Burkina Faso and Niger); 2) the Gourma area (Burkina Faso and Mali); 3) Zabré, NE Ghana and Doung area (Burkina Faso, Ghana and Togo); 4) Bia-Goaso and Djam (Côte d'Ivoire and Ghana) and 5) Grebo North Forest and Taï Forest (Côte d'Ivoire and Liberia). Taken together, the elephants of these five areas represent more than 20% of the total number of elephants estimated for West Africa.

The meeting, funded by Conservation International's Critical Ecosystems Partnership Fund, was attended by technical experts in elephant conservation, protected-area management and land-use planning from Benin, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Ghana, Liberia, Mali and Niger. The CMS secretariat, their West African focal point for elephants and ECOWAS were also represented. The workshop consisted of presentations, plenary discussions and working group sessions culminating in a series of draft action plans for the five areas. For each area, major threats to elephant conservation and management, priorities and objectives were identified and activities required to meet these objectives were outlined. Focal points were appointed for each of the five areas and AfESG will be working with them closely in the coming months to provide the necessary technical support to help secure funding to implement the action plans. A surprising degree of interest has already been confirmed.

Update on the CITES MIKE programme

AfESG continues to provide a significant level of technical support to the MIKE programme. In fact, the Technical Advisory Group (TAG) that oversees all technical aspects of the MIKE programme still largely comprise AfESG members. As MIKE be-

de l'Ouest, s'est aussi engagé dans un processus destiné à garantir l'approbation de la Stratégie, au niveau ministériel, par l'intermédiaire d'ECOWAS. Pendant ce temps, les Parties à la CMS ont aussi exprimé le souhait de voir un tel accord mis en place, et ceci semble une bonne occasion de réunir toutes les forces dans un même objectif.

Dans ce but, il fut décidé lors de la réunion de juin que le GSEAf travaillerait avec le Secrétariat de la CMS pour préparer un protocole qui serait soumis à la signature des ministres concernés des États ouest-africains de l'aire de répartition de l'éléphant. La Stratégie ouest-africaine de Conservation des éléphants fera intégralement partie de ce mémorandum. Dès qu'un nombre suffisant d'États de l'aire de répartition l'auront signé, il pourra être présenté à ECOWAS pour être officiellement adopté.

Conservation et gestion des populations transfrontières d'éléphants en Afrique de l'Ouest

La protection de l'habitat des éléphants — et spécialement la nécessité d'établir et de gérer plusieurs importantes aires de conservation transfrontières — constitue un des objectifs premiers de la Stratégie de Conservation de l'éléphant d'Afrique de l'Ouest. En effet, un certain nombre des plus importantes populations d'éléphants d'Afrique de l'Ouest franchissent des frontières internationales, ce qui soulève des problèmes de conservation particuliers pour les autorités de gestion de la faune et pour leurs partenaires. Pour répondre à de tels défis, le Bureau ouest-africain du Programme du GSEAf a organisé un atelier à Ouagadougou, au Burkina Faso, du 9 au 11 juin 2003, pour développer des plans d'action pour cinq zones clés hébergeant les plus grandes populations restantes d'éléphants en Afrique de l'Ouest. Celles-ci comprennent 1) le complexe Pendjari Parc est et ouest Burkina Faso (que se partagent le Bénin, le Burkina Faso et le Niger) ; 2) l'aire de Gourma (Burkina Faso et Mali) ; 3) l'aire de Zabré, N-E Ghana et Doung (Burkina Faso, Ghana et Togo; 4) Bia-Goaso et Djam (Côte d'Ivoire et Ghana ; 5) Forêt de Grebo-nord et Forêt de Taï (Côte d'Ivoire et Liberia). Ensemble, les éléphants de ces cinq zones représentent plus de 20% du nombre total estimé des éléphants d'Afrique de l'Ouest.

La réunion, financée par le Fonds de Partenariat pour les écosystèmes en danger de *Conservation In-*

comes implemented in Africa and Asia, the inputs it requires from TAG are growing. For instance, evidence from Asia suggests that the application of some approaches for surveying forest elephants, such as the line-transect dung-count method, may differ between African and Asian conditions. To better understand the differences and to promote dialogue between key players in Africa and Asia, several AfESG and TAG members attended the MIKE Dung Count Task Force meeting in October to discuss alternative approaches. This was followed in early November by a workshop sponsored by the Wildlife Conservation Society on monitoring elephants in the forest and assessing threats. The outcome of both meetings will be on the agenda at the next MIKE TAG meeting, to be held in Windhoek, Namibia, immediately after the AfESG Meeting. In addition to considering issues relating to elephant survey methods, the further development of the analytical strategy for MIKE and the best way to measure patrol effort are to be discussed at the meeting.

Securing funds for the future

All these activities are taking place against the backdrop of continuing efforts to raise funds to support AfESG's core activities. I am pleased to announce that the UK Department for Environment and Rural Development, a loyal donor to AfESG over the past several years, has already pledged additional funds, and hopefully by the time I write the next report we will have secured more from our other supporters. In the wake of the severe downturn in the global economy, our planned fund-raising trip to the United States was postponed. We await the advice of others on more auspicious times in the future.

ternational, a rassemblé des experts techniques de la conservation des éléphants, de la gestion des aires protégées et la planification de l'utilisation des terres du Bénin, du Burkina Faso, de Côte d'Ivoire, du Ghana, du Liberia, du Mali et du Niger. Le Secrétariat du CMS, leur point focal pour les éléphants en Afrique de l'Ouest et ECOWAS étaient aussi représentés. L'atelier consistait en présentations, en discussions plénières et en sessions de groupes de travail qui ont trouvé leur point culminant dans une série de projets de plans d'action pour les cinq zones. Pour chaque zone, on a identifié les principales menaces sur la conservation et la gestion des éléphants, ainsi que les priorités et les objectifs, et on a dessiné les activités requises pour atteindre ces objectifs. On a nommé des points focaux pour chacun des cinq zones ; le GSEAF travaillera avec eux durant les mois qui viennent et leur apportera le support technique nécessaire pour les aider à garantir le financement indispensable à la réalisation de ces plans d'actions. L'intérêt manifesté s'est avéré vraiment surprenant.

Mise à jour du programme MIKE de la CITES

Le GSEAf continue à fournir un support significatif au programme MIKE. En fait, le Groupe de support technique (TAG) qui supervise tous les aspects techniques du programme MIKE reste en grande partie composé de membres du GSEAf. Au moment où MIKE commence à être appliqué en Afrique et en Asie, les apports qu'il attend du TAG vont croissant. Par exemple, l'expérience asiatique montre que l'application de certaines approches pour étudier les éléphants de forêt, telle la méthode de comptage des crottes par transects, peut varier selon les conditions africaines ou asiatiques. Afin de mieux comprendre les différences et de promouvoir le dialogue entre les acteurs clés africains et asiatiques, plusieurs membres du GSEAf et du TAG assisteront à la réunion du Groupe de travail MIKE sur le comptage des crottes en octobre pour discuter d'approches alternatives. Ensuite, début novembre, aura lieu un atelier sponsorisé par la Wildlife Conservation Society sur la surveillance continue des éléphants en forêt et l'évaluation des menaces. Les résultats des deux réunions seront à l'agenda de la prochaine réunion du TAG de MIKE qui se tiendra à Windhoek, en Namibie, immédiatement après la Réunion des Membres du GSEAf. On devrait y discuter non

seulement des questions relatives aux méthodes de contrôle des éléphants mais aussi de la suite du développement de la stratégie analytique pour MIKE et de la meilleure façon de mesurer les efforts des patrouilles.

Garantir des financements pour l'avenir

Toutes ces activités ont lieu avec, en toile de fond, la poursuite des efforts destinés à lever des fonds pour soutenir les activités fondamentales du GSEAf. J'ai le plaisir de vous annoncer que le Département britannique de l'Environnement et du Développement rural, donateur fidèle du GSEAf depuis plusieurs années, a déjà promis des fonds supplémentaires et, espérons-le, au moment où je rédigerai le prochain rapport, nous aurons reçu des engagements de nos autres supporters. Suite aux difficultés économiques mondiales, le voyage que nous projetions de faire aux Etats Unis pour récolter des fonds a été postposé. Nous attendons l'avis d'autres personnes sur un timing plus favorable.