

NEUVIÈME SESSION DE LA CONFÉRENCE DES PARTIES À LA CONVENTION SUR LES ESPÈCES MIGRATOIRES APPARTENANT À LA FAUNE SAUVAGE: 1-5 DÉCEMBRE 2008

La Neuvième Session de la Conférence des Parties (CDP 9) à la Convention sur la Conservation des Espèces Migratoires appartenant à la Faune Sauvage (CMS – Convention on Migratory Species) s'ouvre aujourd'hui à Rome (Italie) et aura lieu jusqu'au Vendredi 5 Décembre 2008. Environ 300 représentants des gouvernements, des organisations inter- et non-gouvernementales, ainsi que tous les scientifiques se réuniront pour discuter des réponses urgentes de préservation pour répondre au déclin rapide des espèces animales migratoires autour du globe sous le thème de «2010 et au-delà: La Renaissance de la Vie Sauvage».

Pendant cette semaine, la CDP 9 va revoir la mise en œuvre sous le Plan Stratégique 2006-2011, en incluant les rapports des corps de la Convention et des Accords, les états, et partenaires, les mesures pour améliorer le statut de conservation des espèces visées aux Annexes I et II, la gestion de l'information, la création de capacité, proximité et communication, coopération avec d'autres Conventions et partenaires, questions politiques clés comme le changement de climat et la grippe aviaire, et des propositions pour des amendements aux Annexes de la CMS. La CDP 9 va discuter aussi des ressources et de la «forme future» de la Convention, en se concentrant sur le budget et la gestion et les aspects institutionnels.

La CDP 9 a été précédée de plusieurs sessions associées depuis le 27-30 Novembre: la première Session des Parties de l'Accord sur les Gorilles, la septième réunion du Comité de Pilotage du Projet des Zones Humides de la Grue de Sibérie du Programme Environnemental des Nations Unies (UNEP-UN Environment Programme) / Fonds pour l'Environnement Mondial (GEF – Global Environment Facility), session, la 34^e session de la Commission Permanente de la CMS et la session sur les Mammifères des Terres Arides. La CDP 9 sera suivie par une deuxième Session pour Identifier et Élaborer une Option pour une Coopération Internationale sur les Requins Migrateurs, à partir du 6-8 Décembre.

UNE BRIÈVE HISTOIRE DE LA CMS

Les espèces migratoires sont vulnérables à une grande étendue de menaces, incluant la diminution de l'habitat dans les zones d'élevage, chasse excessive le long des routes de migration, la dégradation de leurs terres d'alimentation. Suite à l'inquiétude internationale concernant ces menaces, la CMS a été adoptée en 1979 et entra en vigueur le 1^{er} Novembre 1983.

La CMS est aussi connue sous le nom de Convention de Bonn, reconnaît que les états doivent être les protecteurs des espèces migratoires qui vivent au sein ou passent par leur juridictions nationales, et visent à conserver les espèces terrestres, marines, et aviaires dans toutes leurs catégories. La CMS a 110 membres actuellement.

La Convention a été conçue pour permettre l'expansion et le suivi des engagements et pour fournir un cadre à travers lequel les membres peuvent agir pour la conservation des espèces migratoires et leur habitat en: adoptant des mesures strictes de protection pour les espèces migratoires qui ont été reconnues comme étant en danger d'extinction sur toutes ou une portion significative de leurs catégories (espèces listées dans l'Annexe I de la Convention); concluant des accords pour la préservation et la gestion des espèces migratoires qui ont un statut de préservation défavorable ou qui bénéficieraient significativement de la coopération internationale (espèces listées dans l'Annexe II); et des activités de recherche conjointe et de contrôle. Actuellement, plus d'une centaine d'espèces migratoires sont listées dans l'Annexe I.

La CMS s'occupe également du développement des accords régionaux spécialisés pour les espèces de l'Annexe II. A ce jour sept accords et 14 Memoranda de Compréhension (MOU – Memorandum Of Understanding) ont été conclus. Les sept accords ont pour objectif de préserver: des populations de Chauve Souris Européennes; des cétacés de la Mer Méditerranée, de la Mer Noire et de la zone Atlantique contiguë; les petits cétacés de la Mer Baltique et de la Mer du Nord; les phoques de la Mer de Wadden; des oiseaux de mer migratoires Africains et Eurasiens; les albatros et les fulmars; et les gorilles et leurs habitats. Les quatorze MOUs visent à préserver: la Grue de Sibérie, courlis à bec grêle; tortues marines de la côte Atlantique de l'Afrique, les tortues marines de l'Océan Indien et du Sud-Est Asiatique; la Population des Grandes Outardes du Milieu de l'Europe; le cerf boukhara; la phragmite aquatique; les populations d'éléphants Africains de l'Afrique de l'Ouest; l'antilope saiga; les cétacés des états des îles du Pacifique; dugongs; le phoque moine de méditerranée; Oie des Andes à tige rousse; et les oiseaux des prairies. Ces accords et MOUs sont ouverts à toutes les États de l'aire de répartition de ces espèces, indépendamment de si ils sont membres ou pas de la Convention.

CDP 6: La sixième session de la CDP (4-16 Novembre 1999, Le Cap, Afrique du Sud) a adopté des résolutions sur: les accords institutionnels; les affaires financières et administratives; capture accidentelles; gestion de l'information; préservation de l'albatros de l'hémisphère Sud; et des actions concertées pour les espèces de l'Annexe I. Sept espèces furent ajoutées à l'Annexe I, incluant les lamantins des zones marines du Panama et du

Honduras. Trente et une espèces ont été ajoutées à l'Annexe II, incluant les dauphins du Sud-Est Asiatique et le requin baleine. Les Recommandations furent approuvées sur les actions coopératives pour plusieurs espèces de l'Annexe II.

CDP 7: La septième session de la CDP (18-24 Septembre, 2002, Allemagne) ajouta 20 espèces à l'Annexe I et 21 espèces à l'Annexe II, avec la baleine à nageoires, le rorqual boréal et le cachalot, et les grands requins blanc étant listés dans les deux. La CDP 7 a aussi adopté des résolutions sur: l'électrocution des oiseaux migratoires, la pollution pétrolière au large; les éoliennes, l'évaluation des impacts; et les prises accidentelles. La CDP adopta des décisions sur, *entre autres*; l'action future sur le petit rorqual de l'Antarctique, la baleine de Bryde et la baleine pygmée; l'amélioration du statut de la préservation de a tortue luth; un accord sur la préservation du dugong, le Programme Trajectoire de la Côte Américaine du Pacifique; et l'Initiative Trajectoire des Oiseaux de Mer d'Asie Centrale et d'Inde.

CDP 8: La huitième session de la CDP (20-25 Novembre 2005, Nairobi, Kenya) a abordé: la révision de la mise en œuvre de la CMS, son utilisation durable; l'objectif d'une réduction significative vers 2010 du taux actuel de perte de biodiversité; des mesures pour améliorer le statut de préservation des espèces de l'Annexe I, comprenant les projets sur les antilopes Sahélo-Sahariennes et la grue de Sibérie; des mesures pour améliorer le statut de préservation des espèces de l'Annexe II, comprenant les rapaces, les requins migrateurs, et les tortues marines; des propositions pour amender les Annexes I et II; le Plan Stratégique de la CMS de 2006-2011, le Plan de Gestion d'Information de la CMS, et les accords financiers et administratifs. La session a ajouté 11 espèces à l'Annexe I et 16 à l'Annexe II, avec le requin-pèlerin, le cerf de Bactriane et le dauphin commun répertoriés sur les deux, et a témoigné de la signature de nouveaux MOUs sur l'éléphant Ouest-Africain et l'antilope saïga.

GRANDS MOMENTS INTER-SESSIONNAUX

MOU SUR LA PHRAGMITE AQUATIQUE: La première session des signataires du MOU concernant les mesures de préservation du phragmite aquatique a pris place à Criewen, Allemagne, du 25 au 27 juin 2006. La session: a revu la mise en œuvre, la future mise en œuvre, et le développement du MOU et du Plan d'Action; a développé une liste de projets prioritaires; et a tenu des discussions préliminaires sur l'expansion de l'étendue géographique de la zone de l'accord.

MOU SUR L'ANTILOPE SAÏGA: La première session des signataires du MOU concernant la préservation, restauration et l'utilisation durable de l'antilope saïga, une initiative coopérative entre la CMS et la Convention sur le Commerce International des Espèces Menacées d'Extinction (CITES), a été convoquée du 25 au 26 septembre 2006, à Almaty, Kazakhstan. Le MOU est entré en vigueur le 24 septembre 2006, lorsque le Kazakhstan a signé, rejoignant ainsi l'Ouzbékistan et le Turkménistan. La session a évalué le statut de préservation conservation des espèces et a approuvé un programme de travail à moyen-terme.

MOP 5 SUR L'ASCOBANS: La cinquième Session des Participants à l'Accord sur la Conservation des Petits Cétacés des Mers Baltiques et de la Mer du Nord (ASCOBANS) s'est réunie le 12 décembre 2006 à La Haye aux Pays-Bas. Huit des dix membres ont voté pour la fusion des Secrétariats du PNUE/ ASCOBANS et ceux du PNUE/ CMS. Le 31 décembre 2006, le Secrétariat de l'ASCOBANS a donc cessé d'exister et les fonctions de celui-ci ont été prises par le Secrétariat du PNUE/ CMS.

MOU SUR LES CETACES DES ILES DU PACIFIQUE: La première session des signataires du MOU pour la conservation des cétacés et de leur habitat dans la région des Îles du Pacifique s'est tenue du 5 au 9 mars 2007, à Apia, Samoa. La session s'est déroulée en combinaison avec celle du Secrétariat du Programme d'Environnement Régional du Pacifique (SPREP)

pour revoir son Plan d'Action sur la préservation des baleines et dauphins, un atelier de proximité fondé par l'Allemagne pour discuter sur la possible contribution de la CMS dans la région Pacifique focalisée sur la conservation des cétacés, aussi bien qu'un atelier fondé par l'Australie sur les prises accidentelles.

COMITE SCIENTIFIQUE DE LA CMS: La 14ème session du Comité Scientifique a été convoquée du 15 au 17 Mars 2007, à Bonn, Allemagne. Le Comité a revu son Plan Stratégique de Mise en Œuvre pour 2006-2011 et a établi un groupe de travail inter-sessionnel sur le changement climatique et les espèces migratoires, les prises accidentelles, l'utilisation durable, et les maladies animales. Le Comité a également considéré le statut et les perspectives futures du Programme de Micro-Subventions de la CMS, et a proposé que plusieurs espèces figurent sur les Annexes de la CMS.

MOU SUR LA GRUE DE SIBERIE: La sixième session des signataires au MOU concernant les mesures de préservation pour la grue de Sibérie était tenue du 15 au 19 mai 2007, à Almaty, Kazakhstan. Les grands moments de la session furent entre autres: le lancement officiel du Site du Réseau de l'Asie Centrale et de L'Ouest pour les Grues de Sibérie et autres Oiseaux aquatiques; l'élaboration et l'adoption d'un nouveau plan détaillé de préservation pour chacune des trois trajectoires couvertes par le MOU; et l'examen des préoccupations majeures relatives à une éventuelle intégration au sein de la structure du MOU, d'activités actuellement conduites sous le Project GEF des Grues de Sibérie des Zones Humides.

SESSION CMS SUR LES PRIMATES: Une série de sessions sur les primates qui se sont déroulées à Paris, France, du 22 au 26 Octobre 2007, ont débouché sur la finalisation de l'Accord de Paris sur la Préservation des Gorilles et de leur Habitats (l'Accord Gorilla), dont le but est de conserver et restaurer les populations de gorilles dans le Centre et l'Ouest de l'Afrique à travers un Plan d'Action qui couvre l'éducation, la recherche et la protection des forêts. Le 25 octobre, le Partenariat du Projet pour la Survie des Grands Singes (GRASP) du PNUEE/UNESCO a organisé une session de donateurs afin d'informer les partenaires potentiels du GRASP sur les activités du GRASP et de lancer le Plan d'Activité et de Financement, " Plan it for the Apes". Enfin, le 25 et 26 Octobre, le Partenariat de la forêt du bassin du Congo (CBFP) se réunit pour: entreprendre des ateliers techniques sur construction de capacité et l'entraînement, le contrôle forestier et les investissements privés pour la conservation des écosystèmes forestiers; transférer la facilitation du CBFP du gouvernement français au gouvernement l'allemand; et signer l'Accord Gorilla de la CMS.

MOU SUR LE PHOQUE MOINE: Pendant les Pourparlers Ouest-Africains sur les Cétacés et leurs Habitats (16 au 20 octobre 2007, Tenerife, Espagne) un nouveau MOU a été conclu pour la protection des populations des phoques moines de Méditerranée de l'Atlantique Est. La Mauritanie, le Maroc, le Portugal et l'Espagne on signé le MOU, qui est resté ouvert pour signature à tous les pays Atlantiques appartenant aux États de l'aire de répartition. La session a également discuté un texte préliminaire sur un nouvel accord, aussi bien que deux ébauches de plans d'action pour la préservation des petits cétacés et lamantins dans la région

3ème MOP ACCOBAMS: La troisième Session des Parties à l'Accord sur la Préservation des Cétacés de la Mer Noire, de la Méditerranée et de la Zone Atlantique Adjacente (ACCOBAMS) a été organisée les 22-25 octobre 2007 à Dubrovnik en Croatie. Les membres de la réunion ont consenti à un nouveau plan de protection des cétacés dans la région de la Mer Noire et ils ont adopté une résolution sur le Dauphin commun extrêmement menacé. Les Parties ont également accepté d'inclure l'interdiction d'usage du filet dérivant à bord des bateaux de pêche dans le texte de l'Accord, et de créer un groupe de travail pour lui confier le problème de pollution de l'océan.

COMITE PERMANENT DE LA CMS: La 32^{ème} session du Comité permanent de la CMS a eu lieu les 8-9 novembre 2007 à Bonn en Allemagne. La session a écouté des rapports sur le programme de protection de la Convention, le budget, les activités de collecte de fonds, les progrès réalisés dans le développement de partenariats et une présentation spéciale concernant le Groupe de Travail sur la Grippe Aviaire. Les membres ont également examiné des documents relatifs à la future organisation de la CMS et à la revue stratégique de voies de migration, et ont mis en place un groupe de travail pour élaborer le chemin à suivre jusqu'à la 9^{ème} Conférence des Parties.

REUNION DE LA CMS SUR LES REQUINS: La première Session pour Identifier et Elaborer une Option pour une Coopération Internationale sur les Requins Migrateurs sous le champ d'application de la CMS a eu lieu à Mahé, aux Seychelles, entre le 11 et le 13 décembre 2007. Une majorité des participants étaient favorables à un instrument global et non juridiquement contraignant, mais aucune décision n'a été prise concernant la nature juridique exacte et le périmètres des espèces entrant dans le cadre de l'accord. Il y a eu un large soutien aussi bien pour la participation d'organisations régionales et intergouvernementales existantes, que pour un accord sur les éléments clés de l'instrument et de l'établissement d'un groupe de direction inter-sessionnel pour faire avancer le travail.

MOU SUR LES TORTUES MARINES DE L'OCEAN INDIEN ET DE L'ASIE DU SUD-EST (IOSEA): La cinquième session des signataires du MOU sur la conservation et la gestion des tortues marines de l'océan indien et de l'Asie du sud-est (IOSEA) a été organisée à Bali en Indonésie, entre le 20 et le 23 août 2008. Les membres de la réunion ont revu la mise en œuvre du plan de protection et de gestion contenu dans le MOU, avec un accent particulier sur des questions de développement côtier et sur une interaction des activités de pêche avec les tortues marines.

4^{ème} AEW A MOP: La quatrième Session des Parties à l'Accord sur les Oiseaux d'Eau d'Afrique et d'Eurasie a eu lieu entre le 15 et le 19 septembre 2008 à Antananarivo au Madagascar. Parmi ses principales réussites on trouve: l'adoption du budget qui permettra au Secrétariat de maintenir son niveau actuel de personnel et d'activités, et l'adoption de l'Initiative Africaine pour la Conservation des Oiseaux d'Eau Migrateurs et de leurs Habitats en Afrique. La session a également adopté, entre autres, le Plan Stratégique 2009-2017 et sept Plan d'Actions Mono-Espèce internationaux, elle a ajouté 20 espèces d'oiseaux marins supplémentaires à l'Annexe 2 de l'Accord, et elle a adopté des résolutions sur: la suppression progressive de grenaille à plomb dans des zones humides; la grippe aviaire; le changement climatique et les oiseaux d'eau migratoires; la chasse et la législation commerciale; les projets de rétablissement et les espèces allogènes.

MOU SUR LES MAMMIFERES AQUATIQUES OUEST-AFRICAINS: Pendant la deuxième réunion intergouvernementale sur les Mammifères Aquatiques Ouest-africains et Macaronésiens (WATCH-Discussions d'Afrique occidentale sur les cétacés et leurs habitats) qui a eu lieu à Lomé au Togo entre les 2-3 octobre 2008, 15 pays ont signé un MOU pour protéger 30 espèces aquatiques dans une zone qui s'étend de la Macaronésie, traversant le Maroc, à l'Afrique du Sud. Le nouvel instrument contient deux plans d'action pour protéger les petits cétacés et le lamantin Ouest-Africain, et des buts pour faciliter la coopération transfrontalière.

MOU SUR LES OISEAUX DE PROIE: A la réunion de la CMS qui a eu lieu à Abu Dhabi aux Emirats arabes unis, entre le 20 et le 22 octobre 2008, 28 pays ont signé des nouveaux MOU et Plan d'Action sur les oiseaux de proie en Afrique et Eurasie. Il est envisagé d'établir à Abu Dhabi une nouvelle unité de coordination de la CMS afin de promouvoir et de surveiller le nouvel accord comme une initiative du PNU.

MOU SUR L'ANTILOPE SAIGA: Une session technique a eu lieu entre le 29 et le 31 octobre 2008 à Almaty au Kazakhstan, concentrée sur des questions d'exécution relatives au MOU sur l'antilope saïga. La réunion a établi les statuts du programme de travail à moyen terme 2007-2011, pendant qu'un atelier a déterminé quelles populations de saïgas étaient actuellement surveillées, quelle méthodologie optimale devrait être utilisée et comment de telles méthodes pourraient être mises en place.

MOU SUR LA GRANDE OUTARDE: La deuxième réunion des signataires du MOU sur la grande outarde s'est rassemblée entre le 9 et le 12 novembre 2008 à Feodosia en Ukraine. Des délégués ont adopté, *entre autres*, un Programme de Travail International à Moyen Terme pour 2009-2012 mis à jour, ainsi que des lignes directrices et propositions d'action, contenant la capture et le radiopistage.

SESSIONS ASSOCIEES A LA 9^{ÈME} CONFERENCE DES PARTIES

15^{ème} REUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE: Cette session a eu lieu les 27-28 novembre et était présidée par le Président du Conseil Scientifique John Mshelbwala (Nigéria). Le Conseil a reconnu la grande valeur du Programme de micro-subsventions de la CMS et elle a fait un appel important au soutien financier à travers le Fonds de Contribution de la CMS. Les membres du Conseil ont approuvé la création de l'organisation jointe des Nations Unies d'Alimentation et d'Agriculture (ONA) - CMS Force opérationnelle pour les Maladies de la Faune Sauvage Naissantes, une nouvelle initiative suivant l'exemple de l'Equipe Spéciale de la CMS pour la Grippe Aviaire. Le Conseil a revu les statuts de protection relatifs aux espèces visées aux Annexes I et II ainsi que des nouvelles propositions d'inscription. La discussion sur des propositions pour l'Annexe I s'est concentrée sur les mouflons à manchettes et les faucons sacré; la première proposition avait été retirée, alors que les deux options concernant la deuxième proposition ont été renvoyées à la 9^{ème} Conférence des Parties. Après un long débat, le Conseil a conclu que le requin-taupo commun et l'aiguillat remplissaient les critères d'inscription sur la liste de l'Annexe II, tout en reconnaissant des différences relatives au statut de protection entre les populations des hémisphères Nord et Sud. Le Conseil a prolongé la durée du mandat de son Président et de ses Vice-Présidents.

34^{ÈME} REUNION DU COMITE PERMANENT: Cette session pris place le dimanche 30 novembre, et fut présidée par le Président sortant du Comité Permanent, Andrew McNeer (Australie). Le comité a pris note de l'offre faite par les Emirats Arabes Unis, d'assurer des fonds pour une unité de coordination régionale pour les oiseaux en proie MOU, Le dugon MOU et la partie ouest du MOU des tortues marines de l'IOSEA. Le Secrétariat a signalé les efforts à faire afin d'augmenter la collaboration avec CITES, en mettant l'accent sur les antilopes saïga, les éléphants africain, et requins, notant que le Comité permanent CITES a approuvé un projet de programme de travail joint. Il y a eu un débat important sur la vérification du pouvoir et l'éligibilité à voter. Les participants ont aussi pris en compte une résolution de projet COP, concernant la future forme de CMS. Le secrétaire exécutif de CMS, Robert Hepworth, a décrit des propositions pour la composition du Comité permanent, une extension du Comité afin de refléter une expansion de CMS.

REUNION DE LA GRUE SIBERIENNE: La septième Session UNEP/GEF Grue Sibérienne de Zone Humide a eu lieu les 29 et 30 Novembre. La Session a débattu de l'implémentation de ce projet de plusieurs millions de dollars le GEF, qui couvre le Kazakhstan, la République Islamique d'Iran, la Chine et la Fédération Russe, et dans lequel CMS est impliqué à travers sa Grue Sibérienne MOU.

SESSION DES MAMMIFERES DE TERRES ARIDES: La session concernant les mammifères de terres arides d'Eurasie eut lieu dimanche 30 novembre et fut présidé par

Pierre Devilliers, conseiller scientifique CMS pour l'UE. Les participants ont débattu le projet CMS proposé, «Action Concertée sur les nombreux mammifères des terres arides d'Eurasie» qui établira un réseau de zones protégées, agissant comme passage afin que les animaux migrent en réponse au changement de climat. Il a été noté que le projet recouvrera environ 100 espèces, incluant, les lions asiatiques, tigre, chameau sauvage, et le cheval Przewalsky, étendu de Mongolie à la Syrie. Les participants sont d'accord que les principales menaces aux nombreux mammifères sont la destruction des habitats, le braconnage, et la consommation d'espace par les activités humaines. Lors des discussions des études de cas en Syrie et Mongolie, les délégués ont appelé à de plus grands efforts concernant l'établissement des zones protégées, la protection et la réintroduction des espèces, ainsi que la recherche écologique.

ACCORD GORILLA MOP 1

La première Session des Parties (MOP 1) sur l'Accord sur la Protection des Gorilles et leurs Habitats (l'ACCORD GORILLA) a été tenu le samedi 29 novembre. Environ 60 participants se sont rendu à la réunion, représentant cinq parties, quatre parties non état d'aire de répartition, 17 non état d'aire de répartition, 10 organisations non gouvernementales, PNUE, PNUE-Centre de Surveillance continue de la Conservation Mondiale de la nature (PNUE-WCMC) et PNUE-GRASP. Les Participants ont débattu entre autre, d'un projet de plan d'action, l'établissement d'un Comité Technique, et des problèmes financiers et administratifs.

OUVERTURE: MOP 1 fut présidé par Samy Mankoto, UNESCO, avec John Mshelbwala, Le président du Conseil, en tant que Vice-Président. Le président Mankoto a remercié les participants de la réunion, notant un progrès significatif depuis les Premières Réunions de Paris. Il a établi que l'ACCORD GORILLA est entré en vigueur le premier juin 2008, et que six des 10 d'états d'aires de répartition ont signé l'Accord. Le Secrétaire Exécutif de CMS Robert Hepworth, a mis l'accent sur le succès de la protection des gorilles à ce jour, et à un soutien équilibré des états d'aire de répartition et des organismes donateurs. Il exprima son souhait que l'année 2009 du gorille de l'ONU génère des ressources supplémentaires pour des projets de protection. Les délégués ont adopté les réunions de l'agenda et les règles de procédures (PNUE/CMS/GOR-MOP1/Doc.1Rev.1 et Doc.4).

COMMUNIQUÉS: Ian Redmond GRASP (projet pour la survie des grands singes), lors de sa présentation sur la situation de protection des gorilles (UNEP/CMS/GOR-MOP1/Inf.5), nota que, d'ici 2030, 10% des habitats des grands singes d'Afrique ne seront pas affectés par le développement d'infrastructures humaines. Il a insisté sur la nécessité de «pointer le doigt sur ceux qui paient l'Homme à la Tronçonneuse», et sur le fait qu'il fallait adresser des pressions sociopolitiques sur l'habitat des gorilles. Il a décrit l'important rôle écologique des gorilles en tant que «jardiniers de la forêt», et a noté que le meurtre des gorilles au profit de la médecine traditionnelle est encore plus difficile à combattre que le commerce de la viande. Il a souligné le potentiel de génération de revenus de l'écotourisme.

Liam Addis, CMS Secrétariat, a résumé le communiqué des secrétariats CMS et GRASP (PNUE/CMS/GOR-MOP1/Doc.5), dont les compétences progressent en rapport à l'Accord du Plan d'Action, l'Année du Gorille 2009, en liaison avec d'autres organisations, et zones pour une future action.

SECRETARIAT: Le Secrétaire Exécutif Hepworth, a rappelé que le secrétariat de la CMS a opéré en tant que Secrétariat pour l'Accord Gorilla. Il a suggéré que MOP 1 demande à CMS COP 9 de confirmer le mandat donné au Secrétariat par le comité permanent du CMS, d'agir en tant que Secrétariat pour l'Accord Gorilla à travers la prochaine triennale. Il a également suggéré que les coûts liés à cette opération soient couverts sous

l'égide de la Convention sur les Espèces Migratoires (CMS) des Nations Unies. Après que plusieurs parties aient félicité le Secrétariat pour son œuvre, les délégués ont accepté les deux suggestions. Liam Addis a clarifié le fait que le CMS et les secrétariats du GRASP continueraient à travailler de paire en tant que Secrétariat de l'Accord sur la protection des gorilles.

FORMAT DU RAPPORT: Liam Addis a mis en exergue les efforts afin d'harmoniser l'information à travers le CMS et ses accords, et a proposé que le rapport pour l'Accord Gorilla suive ce format. Un groupe de travail a donc été formé ad hoc, dirigé par WWF, afin d'examiner les spécificités de plans d'action appropriés aux gorilles, qui se concentraient sur des systèmes standardisés et des méthodes de contrôle des populations de gorilles ainsi que des procédures de lois renforcées. Ce nouveau format sera transmis aux Etats de l'aire de répartition pour leur approbation.

COMITE TECHNIQUE: Le président Mankoto a invité les Etats de l'aire de répartition à nommer des membres pour un Comité Technique, en proposant que les Etats de répartition du GRASP se focalisent sur les points cités précédemment. Plusieurs parties ont demandé plus de temps afin d'identifier les représentants. D'autres ont insisté sur le fait que le Comité Technique devrait comprendre des experts techniques plutôt que des représentants d'Etat. Après un vaste débat, les intervenants ont décidé que les Etats pouvaient soumettre leurs nominations au secrétariat après MOP 1. La rencontre a également permis d'établir un groupe de travail ad hoc afin de sélectionner trois membres additionnels du comité, avec différents axes d'expertises, venant de votes divers, à savoir des Etats et des tiers observateurs.

ADMINISTRATION ET FINANCE: Rosaline Beudels-Jamar, du Conseil Scientifique de CMS, a noté que différents projets de protection ont été proposés pour les quatre gorilles taxons, soulignant le besoin de financer ces projets. La France et Monaco se sont engagées à soutenir l'Accord et ses projets. La République du Congo a suggéré de raffermir la collaboration avec le CBFP. Le Secrétaire Exécutif Hepworth a souligné la collaboration entre CMS et l'Organisation Internationale du Bois Tropical. Notant que les Fonds du Bassin de la Forêt du Congo (FBFC) affectent des fonds à des projets adressés à la déforestation et la pauvreté, Ian Redmond, GRASP, a suggéré d'orienter les projets de protection des gorilles envers ces objectifs plus généraux pour leur permettre de se qualifier pour des fonds (FBFC).

Le Secrétaire Exécutif Hepworth a présenté le budget estimé du Secrétariat (PNUE/CMS/GOR-MOP1/Doc.6 et Annexes A et B). Les délégués ont accepté l'estimation budgétaire et ont exprimé leur support annuel minimum de 3000 euros. Divers participants ont reconnu le besoin de ressources extrabudgétaires. L'Ouganda a elle dit, que les états sont prêts à affecter des ressources si une liste prioritaire de projets concrets est disponible.

ADHESION: La réunion a noté du progrès envers l'adhésion de l'Angola, le Cameroun, la Guinée Equatoriale et l'Ouganda.

PLAN D'ACTION: Ian Redmond a introduit le projet de plan d'action, qui comprend des documents distincts pour les quatre différents taxons gorilla (PNUE/CMS/GOR-MOP1/7a-d). Reconnaissant que ces documents sont basés sur les Plan d'Actions régionales de l'UICN, les délégués ont adopté les Plans d'Action de Cross River et Mountain Gorilla, avec des amendements de textes mineurs. Plusieurs états d'aire de répartition ont exprimé une satisfaction des plans d'action, faisant appel à des actions ciblées sur le terrain. Due à des contraintes de temps, les deux plans d'action restants ont été reportés à une session MOP supplémentaire d'une heure, qui se tiendra Lundi après-midi. Le président Mankoto a suspendu la réunion à 17h40.

FAITS MARQUANTS DE LA CMS COP 9: LUNDI 1^{ER} DÉCEMBRE 2008

La neuvième réunion de la Conférence des Parties (COP 9) à la Convention sur la Conservation des Espèces Migratrices appartenant à la Faune Sauvage (CMS) a ouvert le lundi 1er décembre, à Rome, Italie. Les participants se sont réunis en matinée en séance plénière pour une cérémonie d'ouverture de haut niveau et pour examiner les questions administratives ainsi que les rapports présentés par des Conventions et des accords. Dans l'après-midi, le Comité plénier (CP) s'est réuni pour discuter de trois questions-clé de politique générale: le changement climatique, la grippe aviaire hautement pathogène et les espèces marines migratrices. En fin d'après-midi, la première Réunion des Parties (RdP 1) à la l'Accord Gorilla a repris pour une brève session pour discuter de questions restées en suspens.

PLÉNIÈRE

CÉRÉMONIE D'OUVERTURE DE HAUT NIVEAU:

Cette session a été présidée par le Secrétaire exécutif de la CMS, Robert Hepworth. Des déclarations ont été faites par: James Butler, Directeur Général Adjoint de l'Organisation pour l'Alimentation et l'Agriculture des Nations Unies; Secrétaire Exécutif Hepworth; Son Altesse Sérénissime le Prince Albert II de Monaco; Stefania Prestigiacomo, Ministre Italien de l'Environnement, des Terres et de la Mer; Fabio De Lillo, Conseiller pour l'Environnement à la Ville de Rome, et Chris Butler-Stroud, international Responsable Exécutif International en Chef de la Whale and Dolphin Conservation Society (WDCS). Les délégués ont également regardé un message vidéo par le Directeur exécutif du PNUE Achim Steiner. Le compte-rendu de cette cérémonie de haut niveau peut être trouvé sur le site <http://www.iisd.ca/cms/cop9/enb0ts>

QUESTIONS ADMINISTRATIVES: le Président du Comité Permanent, Andrew McNee (Australie) a invité les délégués à présenter leurs déclarations d'ouverture au Secrétariat, pour inclusion dans le rapport de la réunion. Les délégués ont adopté le règlement intérieur de la réunion (PNUE/CMS/Conf.9.4/Rev.1), et ont élu Fernando Spina (Italie) comme président de la COP 9 et Alfred Oteng-Yeboah (Ghana) comme vice-président. Le Président Spina a souligné que la CMS et ses accords sont un exemple unique de comment aborder les défis de la conservation des espèces migratrices. Les délégués ont élu le vice-président Oteng-Yeboah comme président du CP, et Mohammad Sulayem (Arabie saoudite) comme vice-président. Ils ont également adopté l'ordre du jour et l'horaire de travail (PNUE/CMS/Conf.9.1/Rev.4 et 9.2/Rev.3), avec une note pour inclure la révision des instruments opérationnels de la CMS (PNUE / CMS / Conf.9.16); il a créé un Comité de vérification des pouvoirs, ainsi qu'un Groupe de travail sur les ressources, préparé par la France; et a admis des observateurs.

APERÇU DE LA MISE EN ŒUVRE: Secrétaire Exécutif Hepworth a présenté un aperçu des activités du Secrétariat (PNUE/CMS/Conf.9.5 et 9.5/Add.), mettant en évidence de nouveaux accords sur les espèces, la coopération avec d'autres accords multilatéraux sur l'environnement, des événements

de sensibilisation, et l'augmentation du nombre de Parties. Il a appelé à une augmentation de la dotation en personnel, en particulier au niveau junior.

De nombreuses Parties ont félicité le Secrétariat pour ses efforts. La WDCS a fait observer que le budget de base devrait être augmenté. France, au nom de l'UE, a exhorté les délégués à réfléchir sur les modalités pratiques pour les futures activités de la Convention, avec MONACO soulignant la nécessité de structurer les accords et mémorandums d'entente (MdE) sous la Convention. La RÉPUBLIQUE DU CONGO a exprimé l'espoir que l'Accord Gorilla se traduira par des impacts significatifs sur le terrain. L'AFRIQUE DU SUD a demandé instamment des mesures pour accroître la sensibilisation du public. L'INDE a noté la pénurie de main-d'œuvre et de ressources financières pour la mise en œuvre. Le CHILI a souligné la signature du MdE sur les flamants roses des Andes. BRÉSIL a appelé l'attention sur la signature d'une lettre d'intention entre l'Institut Chico Mendes pour la Conservation de la Biodiversité et le Secrétariat de la CMS.

RAPPORTS: Dépositaire: L'ALLEMAGNE, en tant que dépositaire et que gouvernement du pays hôte, a présenté le rapport du dépositaire (PNUE/CMS/Conf.9.6). Il a noté 17 nouveaux signataires depuis la COP 8, ce qui porte le nombre de parties contractantes à 110.

Comité permanent: Le Président du Comité Permanent, McNee, a présenté le rapport du Comité (PNUE/CMS/Conf.9.7). Il a pris acte des réalisations à ce jour en ce qui concerne: l'appui important à des accords d'États non-Parties à la CMS; le développement de neuf nouveaux accords, notamment l'Accord Gorilla; les investissements dans les projets Annexe I; un effort accru sur les espèces marines migratrices; la sensibilisation, y compris la célébration de l'Année du Dauphin; et la collecte de fonds, notamment l'augmentation des contributions volontaires. Il a souligné la proposition du Comité pour un processus intersessionnel pour envisager la forme future de la CMS. Les PHILIPPINES ont appelé à un appui accru pour les activités en Asie du Sud-Est.

Conseil scientifique: Le Président du Conseil Scientifique, John Mshelbwala (Nigeria) a présenté le rapport du Conseil (PNUE/CMS/Conf.9.8), élaborant sur les activités intersessionnelles et les deux dernières réunions du Conseil. Il a dit que la réunion du Conseil qui a précédé la COP 9 a souligné l'importance vitale du Programme des petites subventions de la CMS et de son impact positif sur le terrain, et a demandé instamment que le Programme soit retourné au budget principal. L'ARGENTINE a déploré la courte durée des réunions du Conseil scientifique.

COMITE PLÉNIER

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET LES ESPÈCES MIGRATRICES: Le Secrétariat a présenté ce point, y compris une résolution présentée par l'Australie et révisée par le Conseil Scientifique (PNUE/CMS/Res.9.7/Rev.1).

L'Australie a souligné la nécessité de donner la priorité aux espèces de l'Annexe I, et a appelé à des orientations sur les conséquences administratives et juridiques du changement climatique sur les modalités des accords de la CMS. MONACO, soutenu par le WWF et la WDCS, a appelé à l'élaboration d'une

résolution sur les animaux marins migrateurs de l'Arctique. Le WWF a appelé l'attention sur les activités de mitigation en plus de celles d'adaptation. LE CONSEIL DE L'EUROPE a souligné les travaux de son Groupe d'experts sur la diversité biologique et les changements climatiques. La COMMISSION BALEINIÈRE INTERNATIONALE a fait part de son prochain atelier sur les effets du changement climatique sur les cétacés. L'UE a souligné que les résolutions connexes élaborées en vertu de la Convention de Ramsar sur les zones humides et de l'Accord sur les Oiseaux d'Eau Migrateurs d'Afrique-Eurasie. L'AFRIQUE DU SUD a appelé à la collaboration avec le groupe technique spécial d'experts sur la diversité biologique et les changements climatiques de la Convention sur la Diversité Biologique (CDB).

La RÉPUBLIQUE DU CONGO a demandé de prendre en compte la déforestation, le SÉNÉGAL et le MALI ont souligné l'incapacité de certains pays à faire face à l'impact du changement climatique, dont la désertification, et la GUINÉE a appelé l'attention sur le manque de recherche sur les effets du changement climatique sur l'eau douce des bassins fluviaux en Afrique de l'Ouest. Le CHILI, l'ARGENTINE et l'INDE ont demandé instamment de mettre l'accent sur les espèces migratrices, plutôt que sur les questions couvertes par d'autres conventions. Le Président du CP, Oteng-Yeboah, a demandé à un petit groupe de réviser le projet de résolution.

GRIPPE AVIAIRE: Rebecca Lee, du Wildfowl and Wetlands Trust et membre du Groupe de Travail Scientifique sur la Grippe Aviaire coordonné par la CMS, a décrit le travail du groupe de travail. Elle a déclaré que le Groupe de travail a été créé en 2005 pour fournir un mécanisme de liaison destiné à accroître l'efficacité des mesures contre la grippe aviaire hautement pathogène en veillant à ce que les efforts internationaux ne négligent pas des informations vitales concernant les espèces migratrices. Lee a résumé le projet de résolution sur la grippe aviaire (PNUE / CMS / Conf. 9.8/Rev.1), notant que le projet initial a été élargi pour s'étendre à d'autres maladies infectieuses de la faune.

Scott Newman, du Groupe de Travail et de la FAO, a décrit comment les facteurs humains tels que le changement climatique, la mondialisation et la destruction de l'habitat contribuent à la propagation des maladies infectieuses. Il a déclaré que le Groupe de Travail a créé un cadre de travail pour d'autres maladies, et a mis en évidence le projet de création d'un Groupe de Travail conjoint FAO-CMS de lutte contre les maladies émergentes de la faune.

L'UE, LES PHILIPPINES, L'INDE et L'ARGENTINE appuient le projet de résolution, avec l'Union européenne demandant que les efforts se concentrent sur les maladies animales les plus pressantes, l'INDE demande qu'il y ait davantage de connaissances scientifiques sur les causes sous-jacentes telles que la dégradation de l'habitat, et l'ARGENTINE note la pertinence du financement du Groupe de Travail par des contributions volontaires. CHILI a fait valoir que les maladies des espèces sauvages qui n'ont pas de conséquences économiques directes méritent aussi des actions.

Le Secrétaire de l'Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone atlantique adjacente (ACCOBAMS) a mis en évidence les travaux de son Groupe de travail sur les épizooties. Le Secrétaire de la Convention de Ramsar a encouragé les participants à faire usage des informations contenues dans la résolution de Ramsar X.21 (d'orientation sur la façon de répondre à la propagation de l'influenza aviaire hautement pathogène). Le secrétaire du Projet pour la Survie des Grands Singes (GRASP) a fait des comparaisons avec la conservation des gorilles, notant que le virus Ebola tue plus de 90% des grands singes. Le Président du CP, Oteng-Yeboah, a postposé toutes autres discussions jusqu'à mercredi.

LES ESPECES MIGRATRICES MARINES: Le Secrétaire a présenté un document de discussion (PNUE/CMS/Conf.9.26/Rev.1), qui comprend des éléments pour un projet de résolution qui sera élaboré lors de la COP 9. Le Président du CP, Oteng-Yeboah, a attiré l'attention sur les projets de résolution relatifs aux prises accidentelles et aux bruits dans les océans (PNUE/CMS/Res.9.18/Rev.1 et 9.19).

L'Australie a mis la priorité sur les prises accidentelles, et a noté les travaux entrepris par la CDB et, avec les États-Unis, par l'Assemblée générale des Nations Unies en ce qui concerne la haute mer. Avec la Nouvelle-Zélande, elle a appelé à l'inclusion des oiseaux marins. MONACO, avec le WWF, a demandé qu'une attention particulière soit accordée au thon rouge.

Barry Baker, conseiller scientifique de la CMS pour les prises accidentelles, a demandé instamment une évaluation mondiale des prises accidentelles. L'IRAN a appelé à la coopération avec les organismes de gestion de la pêche. Le FONDS INTERNATIONAL POUR LA PROTECTION DES ANIMAUX a dit que la CdP9 devrait examiner la stratégie de la CMS dans la conservation des espèces marines. Les ÉTATS-UNIS ont attiré l'attention sur les directives de la FAO pour réduire la mortalité des tortues marines lors des opérations de pêche. Notant les nombreuses définitions de prises accidentelles, par le WWF, appuyé par l'UE, a suggéré de définir les prises accidentelles comme étant les espèces non ciblées et les juvéniles des espèces cibles rejetés à la mer.

La GUINÉE-BISSAU a demandé une harmonisation entre la législation nationale et les conventions. L'UE a fait valoir qu'il est prématuré de se référer aux centres régionaux d'expertise dans la résolution, et a demandé de mettre l'accent sur l'expertise et l'appui de la FAO et des Organisations Régionales de la Gestion de la Pêche. ACCOBAMS a tiré l'attention sur la Convention de Barcelone sur la protection de la mer Méditerranée contre la pollution. Le Président du CP, Oteng-Yeboah a demandé qu'un groupe de travail soit chargé de réviser le projet de résolution.

REPRISE DE GORILLE ACCORD MOP 1

Le Président de la première Réunion des Parties de l'Accord Gorilla, Samy Mankoto (UNESCO) a rouvert la session, notant les discussions encore à considérer sur: les plans d'action sur: le Gorille des Plaines de l'Est et le Gorille des Plaines de l'Ouest; les questions financières et administratives, le suivi et l'établissement de rapports; et la création du Comité technique.

Les délégués ont adopté le Plan d'action pour le gorille des plaines de l'est (PNUE/CMS/GOR-MOP1/7c), sans amendement. Ian Redmond, GRASP, a présenté le Plan d'action sur le gorille de plaine de l'Ouest (PNUE/CMS/GOR-MOP1/7a), notant que cette sous-espèce décline le plus rapidement. La GUINÉE ÉQUATORIALE a annoncé un décret ministériel qui interdit la capture et la vente de toutes les espèces de primates. LA RÉPUBLIQUE DU CONGO décrit les défis en ce qui concerne la conservation des gorilles dans le pays, et a déclaré qu'elle soumettrait des réserves au sujet de ce plan d'action au Secrétaire. Ian Redmond a proposé d'ajouter la référence à la grave menace que représente Ebola. L'OUGANDA a proposé d'inclure au préambule une référence pour les programmes nationaux existants. Le document a été adopté avec ces amendements.

Les délégués ont approuvé sans amendement le texte proposé sur les questions financières et administratives, qui doit être inclus dans le rapport de la réunion. Dans ce texte, MOP1 note et accepte les estimations budgétaires préparés par le Secrétaire, et reconnaît la nécessité de trouver des fonds supplémentaires pour l'exécution des projets.

La réunion a également examiné le projet de résolution sur le suivi et l'établissement de rapports (PNUE/CMS/GOR-MOP1/Res.1.1) et la mise en place du Comité technique (PNUE/CMS/GOR-MOP1/Res.1.2). Après plusieurs suggestions de modification du texte faites par LA RÉPUBLIQUE DU CONGO, L'OUGANDA, LE NIGERIA et le PNUE, les délégués ont décidé de reconvoquer la réunion mercredi, afin d'adopter les projets de résolution révisés et d'examiner les questions en suspens.

DANS LES COULOIRS

Tandis que les parties à la Convention sur les espèces migratrices se réunissent à Rome, de nombreux délégués ont félicité le travail exceptionnel du Secrétaire au cours des trois dernières années en faisant de la Convention une «Convention qui fonctionne.» Attendant avec intérêt les discussions de la semaine, plusieurs délégués ont noté que, contrairement aux précédentes Conférences des Parties, cette réunion ne sera probablement pas embourbée dans le débat sur des listes d'espèces. La plupart des participants ont estimé que les propositions d'espèces ne devraient pas prêter à controverse, bien que certains s'attendaient à ce que le listing du Faucon sacre et des requins ne soulèvent quelques accros. Beaucoup ont souligné que la future structure institutionnelle de la Convention serait le principal défi à relever lors de cette réunion; un délégué faisant observer que la Convention pourrait bien se trouver à un tournant à cet égard.

POINTS SAILLANTS DE LA COP 9 DE LA CMS: MARDI, 2 DÉCEMBRE 2008

La CDP de la CMS a repris Mardi en séance plénière, sous la présidence de son président, Fernando Spina, (Italie) afin d'examiner les rapports des Accords de la CMS, des Etats, et des partenaires. Dans l'après midi, le Comité plénier, conduit par son Vice président, Alfred Oteng-Yeboah (Ghana) s'est réuni pour discuter des budgets 2006-2008 et 2009 -2011 ainsi que de la conservation des voies migratoires. Des groupes de rédaction sur les espèces marines et le changement climatique se sont également réunis durant cette journée. Un groupe de travail sur le budget a été convoqué en soirée, présidé par Paul Delduc (France).

PLEINIÈRE

RAPPORTS: Accords: ACCOBAMS a décrit sa troisième réunion des Parties (MOP 3) avec les progrès réalisés dans le domaine des zones marines protégées, des directives sur le bruit et les captures accidentelles (PNUE/CMS/Inf/9.15.1). AEWa a présenté les résultats de sa quatrième réunion des Parties (MOP4), incluant l'adoption de l'Initiative africaine, et a décrit les progrès accomplis dans la mise en œuvre, inclus dans le projet PNUE-FEM Afrique-Eurasie pour les voies migratoires intitulé «des ailes au dessus des zones humides» (PNUE/CMS/Inf/9.15.3). EUROBATS signala ses lignes directrices pratiques et ses petits projets et demanda instamment la mise au point d'un accord pour la protection des chauves souris en Afrique (PNUE/CMS/Inf/9.15.4). ASCOBANS signala l'entrée en vigueur de l'extension de la zone couverte par l'accord au Nord Est Atlantique et à la Mer d'Irlande et la fusion des secrétariats de la CMS et d'ASCOBANS (PNUE/CMS/Inf.9.15.2). La société de conservation des baleines et des dauphins (WDCS) développa le problème pose par les captures accessoires dans la zone d'application d'ASCOBANS. Le mémorandum d'accord sur les tortues marines (ISOEA) a souligné son système de déclaration en ligne pour le suivi de la mise en œuvre et le développement d'un réseau de sites d'importance pour les tortues marines.

Le mémorandum d'accord pour les populations d'éléphants d'Afrique de l'ouest a décrit les ateliers techniques visant à développer les zones de conservation transfrontalières et l'assistance dans le développement et la mise en œuvre de stratégies nationales. Le NIGERIA réclama plus de discussions sur les questions de commerce le TCHAD, la République du CONGO, la République Démocratique du CONGO demanda instamment le développement d'un mémorandum de coopération pour les éléphants d'Afrique centrale. ACAP signala que le secrétariat d'ACAP sera installé à Hobart, Australie et ajouta que les moyens financiers manquent souvent pour la recherche sur les mesures d'atténuation des prises accessoires. Le mémorandum de coopération pour les tortues de l'Afrique appela les Parties à soutenir financièrement sa mise en œuvre.

Etats: Le PNUE-World Conservation Monitoring Centre présenta une analyse des rapports nationaux à la CMS (PNUE/CMS/Conf.9.10), soulignant les problèmes de conservation au niveau national et les mesures prises pour les résoudre. Elle nota, entre autre, que: des législations nationales sur la conservation des espèces migratrices manquent souvent, qu'il y a très peu d'indications dans les rapports sur les efforts faits

pour minimiser les changements climatiques, et que les parties et les organisations de gestion des pêches régionales ont besoin d'améliorer leur rapport sur les prises accessoires.

L'UE a suggéré d'examiner certaines des recommandations du rapport au cours de la semaine avant de les approuver. Le vice-président du Conseil scientifique Colin Galbraith (Royaume Uni) a encouragé les parties à examiner les mécanismes d'adaptation aux changements climatiques. De nombreux pays ont mis en lumière les initiatives nationales de conservation: ARGENTINE sur le contrôle de populations sur les sites d'hivernage et de reproduction et sur les requins et les oiseaux des prairies, le CHILI sur les cétacés et les requins, le Pérou sur les pingouins et les tortues marines; le MAROC sur le programme de nettoyage des plages pour les espèces migratrices côtières, et la République Islamique d'IRAN sur le projet PNUE-FEM grue de Sibérie et zones humides et sur le projet pour la conservation du guépard asiatique des Nations Unies/FEM.

ACCOBAMS appelé pour le développement de synergies entre les points focaux de la CMS et d'ACCOBAMS et entre les secrétariats. L'Australie a fait remarquer que le rapport a identifié des opportunités stratégiques pour la Convention, et a appuyé les recommandations sur les prises accidentelles, y compris une plus grande coordination des travaux entre les membres de la famille de la CMS. Costa Rica a noté la forte proportion de son territoire national consacré à la protection des espèces. La JORDANIE et de l'EQUATEUR ont demandé plus de temps pour la présentation de leur rapport national.

PARTENAIRES: Le PNUE a décrit les activités pertinentes au cours de la dernière période triennale, y compris l'harmonisation de la présentation des rapports nationaux dans toutes les conventions de la biodiversité et le développement d'un portail d'informations en ligne d'établissement des rapports. Le Secrétaire exécutif Hepworth présenta au nom de la CDB le rapport du Groupe de Liaison pour la Biodiversité (BLG) (UNEP/CMS/Conf.9.12) décrivant ses activités récentes. Le GHANA discuta des travaux du Comité intergouvernemental de la plate-forme science-politique pour la biodiversité et les services écosystémiques. Le Programme du PNUE sur l'environnement caribéen décrit les activités de conservation dans les Caraïbes. LE CONSEIL DE L'EUROPE décrit les activités pertinentes dans le cadre de la Convention sur la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel (Convention de Berne).

WETLANDS INTERNATIONAL proposa la création d'un groupe de travail CMS sur la conservation des voies migratoires et signala le plan d'action pour la voie migratoire d'Asie centrale et le plan d'action du PNUE-FEM pour la voie migratoire d'Afrique-Eurasie comme étant des priorités pour la CMS. BIRDLIFE INTERNATIONAL appuya fortement le projet de résolution sur les priorités de CMS, en particulier sur la conservation des voies migratoires, et les changements climatiques (PNUE/CMS/Res.9.2 et 9.7).

Le FONDS INTERNATIONAL POUR LE BIEN-ÊTRE ANIMAL souligna la nécessité de disposer de ressources suffisantes pour soutenir le secrétariat de la CMS et de faciliter la mise en œuvre des accords, et mis en lumière les priorités, y compris les espèces de grands félins d'Asie. La Commission baleinière internationale (CBI) a demandé instamment la coopération entre la CBI et de la CMS et ses accords sur les cétacés, et a souligné la forte compétence scientifique de la

CBI. Le Centre d'activités régionales pour les aires spécialement protégées (RAC/SPA) a présenté sur ses activités dans le cadre de la Convention de Barcelone pour la protection de la mer Méditerranée contre la pollution. Le WWF a exposé ses travaux sur la conservation des espèces et a souligné la nécessité d'assurer la mise en œuvre des accords existant de CMS. WDCS a demandé instamment de mettre l'accent sur les espèces marines, en particulier les animaux de l'Arctique, et pour un nouvel accord dans le cadre d'IOSEA sur les cétacés.

BUDGET: Le Secrétariat a présenté l'exécution du budget 2006-2008 (PNUE/CMS/Conf.9.33/Rev.2), mettant en relief les activités entreprises notifiant 95% de la collecte des contributions. Plusieurs pays ont fait observer que leurs contributions des pays n'avaient pas été prises en compte.

Le Secrétaire Exécutif Hepworth a ensuite présenté le budget pour la période 2009-2011. Il nota que l'option d'une augmentation de 5,5% sur le total du budget 2006-2008 est une «croissance réelle zéro» option qui comprend des contributions de nouvelles parties et est ajusté à l'inflation et à d'autres facteurs. Il précisa que cette option pourrait inclure deux nouveaux postes junior, étant donné la force de l'euro. Il souligna que la deuxième option, une augmentation de 9% par an, pourrait inclure quatre nouveaux postes et un système complet de déclaration en ligne pour les parties.

L'Argentine, au nom de l'Amérique latine et du Groupe des Caraïbes (GRULAC), a demandé l'inclusion d'une option contenant une augmentation de 0%. L'EQUATEUR a noté que le taux d'inflation présentés devait être recalculé compte tenu de la situation financière actuelle. La RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D'IRAN a demandé que le mémorandum de coopération sur la Grue de Sibérie émerge sur le budget de la convention. L'UE a invité à la prudence dans l'examen du budget avant que ne soit décidé de la future forme de la Convention.

COMITE PLEINIER

VOIES MIGRATOIRES: Conservation: Franz Bairlein, directeur de l'Institut de recherche sur la grippe aviaire Vogelwarte Helgoland, en Allemagne, a souligné l'importance de la conservation des oiseaux migrateurs au niveau des voies migratoires. Soulignant le lancement récent de l'Atlas italien sur la migration des oiseaux, il a instamment demandé l'intégration des atlas nationaux des voies migratoires. Il a noté que les migrants de longue distance sont les plus vulnérables et de leur diminution la plus rapide, et a souligné la nécessité de conserver les sites d'escale supplémentaire à ceux de l'hivernage et de la nidification. Soulignant que la conservation des espèces migratrices nécessite une meilleure compréhension de la connectivité spatiale, notamment en vue des maladies aviaires infectieuses, il a appelé à une approche intégrée et concertée.

Projet PNUE-FEM sur la grue de Sibérie: Douglas Hykle, CMS Conseiller principal, a présenté le projet PNUE-FEM sur la grue de Sibérie et les zones humides qui représente une vingtaine de millions de dollars financé par le FEM, projet qui est étroitement associé au mémorandum de coopération relatif à la grue de Sibérie établi sous la CMS. Claire Mirande, Fondation internationale pour les grues, a déclaré que le projet vise à établir un réseau de sites critiques. Parmi les domaines de succès, elle a noté: la protection juridique des sites et des espèces, la recherche et la surveillance, l'éducation et la sensibilisation et l'établissement d'une base de données régionale sur les grues et autres espèces indicatrices, ainsi que les sites. Notant que le projet de l'appui du FEM prendra fin en 2009, elle a appelé à un financement à long terme de mécanisme.

Plusieurs gestionnaires nationaux de la grue de Sibérie zones humides Projet ont présenté les perspectives nationales. Fawen Qian, directeur du projet national de la Chine, discuta sur la mise au point d'un nouveau réseau de surveillance des voies migratoires en Chine. Il évoqua des objectifs spécifiques, y compris l'identification de la distribution, de mouvements et du statut de l'habitat de la grue de Sibérie et l'établissement d'un réseau de surveillance des oiseaux d'eau, et présenta les principales réalisations, y compris les zones de transit découvertes récemment et le renforcement de la sensibilisation du public.

Alexei Blagovidov, directeur technique national, en Russie, a décrit le développement d'un réseau de niveau de voies migratoires concernant des zones humides protégées en Yakoutie, y compris le renforcement des capacités pour la gestion des sites et la surveillance, et la collaboration avec le secteur privé. Il a mis en lumière l'éducation à l'environnement et les activités de sensibilisation du public, ainsi que l'intégration des considérations de biodiversité dans les pratiques des entreprises.

Inyutina Vera, directeur de projet national, du Kazakhstan, a passé en revue l'expansion du réseau de zone humide protégées dans le nord du Kazakhstan, soulignant l'adhésion du Kazakhstan à la fois à la CMS et la Convention de Ramsar, la mise en place de comités d'intervenants sur les sites du projet, ainsi que l'existence de programmes d'éducation et de sensibilisation du public.

Azin Fazeli, National Technical Officer, en Iran, a présenté la participation des communautés dans la conservation et la gestion de l'habitat grue de Sibérie en Iran, à savoir: le renforcement des capacités locales de collaboration pour la gestion des zones humides; les activités de sensibilisation, la mise en place de comités de gestion de sites et d'associations de trappeurs et de développement de la cogestion des accords. Elle a mis en lumière les enseignements tirés, y compris le besoin de structures formelles pour l'implication des parties prenantes et de production de revenus alternatifs pour les populations locales.

Les délégués ont ensuite assisté à une cérémonie durant laquelle les certificats de la Région de l'Ouest et d'Asie centrale sur le réseau de sites de la grue de Sibérie et autres oiseaux aquatiques ont été décernés à deux sites en Iran, un en Inde et cinq au Kazakhstan.

Politique des voies migratoires: R. Hepworth, Secrétaire Exécutif, a décrit un document d'orientation sur l'avenir de voies migratoires (PNUE/CMS/Conf.9.27), ainsi que les options politiques inclus dans la résolution sur les priorités des accords de CMS (PNUE/CMS/Résolution 9.2). Il décrit les principales voies migratoires de l'Afrique-Eurasie, de l'Asie centrale, de l'Asie de l'Est-Australasie, et des Amériques.

La SUISSE, la Convention de Ramsar et de l'AEWA ont demandé l'inclusion d'autres oiseaux que les oiseaux d'eau. RAMSAR a noté que l'actuel identification des voies migratoires n'est pas pertinent pour certains oiseaux, et l'AEWA a déploré le manque de consultation au cours de la préparation du document. L'UE a demandé instamment que ces voies migratoires soient développés de manière cohérente. L'AUSTRALIE appelé à un dialogue entre les accords d'oiseaux. L'INDE a rendu compte d'une réunion de 30 Etats de l'aire de l'Asie centrale concernée par la voie migratoire d'Asie centrale. Wetlands International a demandé un travail intersessionnel sur les voies migratoires et la recherche d'une coordination mondiale concernant les instruments traitant des voies migratoires.

GROUPE DE TRAVAIL SUR LE BUDGET

De nombreux délégués ont exprimé des préoccupations à l'augmentation des budgets, compte tenu de la situation économique mondiale actuelle, et l'option d'un budget de croissance nominale zéro a été évoquée. D'autres commentèrent que leur principale préoccupation était en mesure de justifier toute augmentation dans le budget, et demandèrent des éclaircissements sur, entre autres, le taux d'inflation utilisé dans les calculs, l'augmentation des coûts du Secrétariat au niveau des services de la technologie de l'information, et des changements dans les dépenses de personnel. Les discussions se sont poursuivies dans la nuit.

DANS LES COULOIRS

Les craintes initiales de certains délégués que les délibérations de la CDP9 ne soient seulement que procédurales étaient dissipées mardi du fait que la majeure partie de l'après-midi aient été consacrée à des exposés traitant en profondeur des sujets tangibles, au niveau local, les activités associant la CMS à une initiative phare, le projet PNUE-FEM Grue de Sibérie zones humides projet. Même si un délégué a caractérisé les discussions comme «rafraîchissantes», d'autres craignent que leur ampleur ne soit maintenant trop importante, et se demande si suffisamment de temps va subsister pour s'accorder sur les «grosses» questions, telles que la forme future de la CMS, les changements climatiques et les espèces marines.

Comme un participant l'a dit, cela dépendra beaucoup de l'efficacité des petits groupes de rédaction qui ont éclaté au large du comité plénier. Les amateurs du milieu marin étaient impatients de se plonger dans les projets de résolution sur les espèces migratrices marines et des prises accidentelles, mais, du fait qu'ils aient eu à attendre l'achèvement des positions régionales, ils ont été limités à un débat général. Pendant ce temps, en raison de leurs spécificités et de controverses, il a été décidé que les animaux de l'Arctique et la pollution sonore soient traités par différents groupes de rédaction. Beaucoup ont exprimé l'espoir que cette prolifération de résolutions spécifiques fournira l'équilibre nécessaire pour faire avancer les délibérations.

POINTS SAILLANTS DE LA COP9 DE LA CMS: JEUDI 4 DECEMBRE

Le jeudi, la séance plénière, a été convoquée de nouveau pour discuter, entre autre, des propositions de listes d'espèces dans ses annexes I et II. Le Comité plénier a discuté des priorités pour les accords de la CMS, de la gestion de l'information et de instruments opérationnels de la CMS. Des groupes de travail se sont réunis tout au long de la journée et le soir examinant: l'avenir de la CMS, les ressources; les inscriptions des espèces dans les annexes, la conservation des voies de migration ainsi que la pollution sonore et les espèces marines migratrices.

PLENIERE

BUDGET

La FRANCE rapporte sur les progrès du groupe de travail sur les ressources, en notant que la discussion va probablement aboutir à une recommandation concernant une option visant à une augmentation de 5,5%. Le Secrétaire exécutif de la CMS Robert Hepworth a souligné que cette option permettrait seulement d'améliorer de façon marginale le renforcement des capacités.

INSCRIPTIONS DES ESPECES DANS LES ANNEXES:

Annexe I: La plénière a adopté, sans débat, l'inscription à l'Annexe I de la population du grand dauphin en mer noire, le dauphin d'Irrawaddy, le dauphin à bosse de l'Atlantique; le lamantin d'Afrique de l'Ouest; le Fuligule de Baer; le vautour égyptien; la Sterne du Pérou, la Paruline azurée, (Cerulean Warbler), ainsi que la Rousserole (Reed-Warbler).
Sur la proposition d'inscription du guépard, la NORVEGE a exprimé sa préoccupation sur le risque de conflit avec le système des quotas institué en vertu de la CITES. Le vice-président du Conseil scientifique, Pierre Devillers (CE) a proposé que les populations des trois pays d'Afrique australe avec un quota à la CITES soient inscrites à l'Annexe II, ce qui a été accepté, et l'Algérie a été prié de soumettre une proposition révisée pour adoption. Pour les mouflons avait manchettes, les délégués ont été informés que l'Algérie a modifié sa proposition pour une inscription à l'Annexe II, qui a été adopté. Sur le Faucon sacré, un groupe informel a été créé afin d'engager des consultations. Dans l'après-midi, la Croatie a fait rapport sur les délibérations du groupe concernant le Faucon sacré. Elle précisa que deux options étaient à l'examen: travailler sur une décision de compromis, ou ramenée la proposition d'inscription en plénière afin de procéder à un vote, que les membres du groupe souhaiteraient éviter. Le Secrétaire exécutif adjoint, L.El KABIRI, appuyé par le Président Fernando Spina (Italie), a soutenu qu'un consensus devait être recherché, compte tenu en particulier de la promotion du mémorandum de coopération relatif sur les oiseaux de proie.

Annexe II: La plénière a adopté, sans débat, l'inscription de la population de dauphin à gros nez de la méditerranée, la population de dauphins clymène de l'Afrique de l'Ouest; le chien sauvage africain, et la Saïga. Sur la population de marsouins communs d'Afrique du Nord- Est, la Norvège a

déclaré qu'il était difficile de savoir si la population répondait aux critères d'inscription, mais a retiré ses préoccupations ci-après les explications fournies par la Mauritanie et William Perrin, nommé Conseiller des mammifères aquatiques pour la CMS. Des préoccupations similaires ont été constatées en ce qui concerne la population méditerranéenne du dauphin de Risso, qui est également couverte par l'ACCOBAMS. Les deux propositions ont été adoptées. Les propositions concernant l'inscription pour l'erismature Maccoa et les becs en ciseaux de l'Afrique ont été retirées.

Un groupe a été créé afin de tenir des consultations suite à l'opposition aux propositions d'inscription des requins mako, du requin-taupo commun comme l'aiguillat commun. Concernant ces délibérations, l'UE précisa que le groupe n'avait pas conclu son travail et devrait continuer son travail dans un groupe restreint comprenant l'UE, la Croatie, l'Argentine, l'Uruguay, le Chili et la Nouvelle Zélande.

NOMENCLATURE: Le Secrétariat a préparé un projet de recommandation sur la nomenclature standardisée pour les annexes (PNUE/CMS/Rec.9.4), basé sur les délibérations du Conseil scientifique, et a souligné la nécessité d'harmoniser la nomenclature utilisée dans les différents accords et les accords de la CMS.

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE: l'Australie rapporta sur le groupe sur le changement climatique, notant qu'un projet de résolution (PNUE/CMS/Res.9.7/Rev.2) était finalisé.

LES QUESTIONS MARINES: Rapportant sur le groupe concernant les sujets marins, l'Australie a déclaré les délégués s'étaient mis d'accord sur un projet final concernant les prises accessoires, tandis qu'un sous-groupe sur la pollution sonore des océans examinera un projet final en session du soir. Soulignant les préoccupations procédurales concernant la distribution tardive de la résolution sur les espèces marines, elle précisa que la discussion se poursuivait.

L'Argentine, au nom du GRULAC, souligna la difficulté de la région à parvenir à une décision sur les espèces marines, en raison du manque de temps.

FUTURE FORME DE LA CMS: Le Chili décrit l'état d'avancement du groupe de travail de la Convention sur la future forme de la CMS. Il note que l'accord du groupe de travail intersessionnel devrait être composé d'un groupe régionalement équilibré des parties sur la base de la nouvelle structure du Comité permanent, qui pourrait alors être ouvert au reste des parties, des non-parties, ainsi que des secrétariats des accords de la CMS et des organismes partenaires.

CEREMONIES DE SIGNATURE: Les délégués ont assisté à des cérémonies de signature concernant un nouveau mémorandum de coopération pour le flamant des Andes, en Bolivie, le Chili et le Pérou; un mémorandum de coopération entre la CMS et l'Institut de Chico Mendes pour la conservation de la biodiversité, Brésil, un mémorandum de coopération pour le lamantin et les petits cétacés d'Afrique de l'Ouest et la Macaronésie (Watch), par la WDCC et le WWF, et un mémorandum de coopération concernant des oiseaux de proie des pays d'Afrique-Eurasie par BirdLife International et l'Afrique du Sud.

COMITE PLEINIER

ACCORDS: Lors de la poursuite des débats du mercredi sur le projet de résolution sur les priorités des accords de CMS (PNUE/CMS/Res.9.2/Rev.1), les États-Unis ont mis en garde sur des préjugés pouvant concerner les résultats de la prochaine réunion sur les requins, et l'Argentine a demandé la suppression des références aux requins. Le PANAMA a appelé à un accord pour la conservation des rapaces en Amérique latine. Le Conseiller de la CMS, Mr Perrin, a fait observer que l'élargissement de la zone de l'Asie du Sud-Est en ce qui concerne l'accord pour les cétacés de l'océan Indien permettrait d'accroître le nombre d'États de l'aire de deux à près de 20. Le WDCS suggère de développer des accords séparés pour les deux régions pour les mammifères marins. IFAW alerte contre un arrêt du développement de futurs accords tout en décidant de la Convention sur l'avenir de forme.

GESTION DE L'INFORMATION: Le Secrétariat a présenté les changements de rapport national et les systèmes d'information (PNUE/CMS/Conf.9.18 et 9.20), en soulignant que le Registre mondial des espèces migratrices fera partie du portail de la système mondial d'information sur la biodiversité. Des résolutions sur les priorités d'information et les rapports nationaux (PNUE/CMS/Res.9.3 et 9.4) ont ensuite été adoptées en séance plénière.

INSTRUMENTS OPERATIONNEL DE LA CMS: Le vice-président du Conseil scientifique, P. Devillers a présenté un document sur l'examen des instruments opérationnels de la CMS (PNUE/CMS/Conf.9.16), décrivant les moyens d'améliorer le fonctionnement de la CMS et mettant en lumière des lignes directrices pour l'élaboration future des politiques. Le représentant de MONACO, appuyé par beaucoup, a noté que le document était intéressant, mais a exprimé son mécontentement quant aux recommandations contenues, en indiquant, avec l'Union européenne, qu'un tel document ne devait être déposé que comme document d'information. L'UE, avec l'Argentine, la Suisse et d'autres, précisent que ce document devrait être examiné par le groupe de travail intersessionnel chargé de l'avenir de la CMS. Le PNUE a commenté plusieurs interprétations juridiques erronées des articles de la Convention et des accords, et ACCOBAMS a exprimé son désaccord avec presque tout le contenu de ce document. AEWA, avec ACCOBAMS, ont déclaré que certaines des recommandations du document étaient peu réalistes. Le Vice-président, P. Devillers, a répondu que les mesures recommandées ne vaudraient que pour les futurs instruments.

GROUPES DE TRAVAIL

FORME FUTURE DE LA CMS: Le groupe de travail a examiné un projet de résolution révisé (PNUE/CMS/Res.9.13/Rev.1) paragraphe par paragraphe. Les délégués ont discuté de la façon d'impliquer le groupe de travail intersessionnel pour l'élaboration du nouveau plan stratégique, et a convenu de déclarer que si le Comité permanent ou tout autre organisme de la convention était sollicité pour élaborer le plan stratégique, ce groupe de travail pourrait être sollicité d'entreprendre le travail et de contribuer à son développement. Les délégués sont ensuite intervenus sur les termes de référence de ce groupe (PNUE/CMS/Res.9.13/Add.). Le texte a été rédigé de façon à veiller à ce que le groupe de travail intersessionnel se concertent avec les secrétariats et les parties des accords de la CMS, ainsi que des organisations partenaires, les délégués rationalisèrent ainsi les paragraphes sur la composition du groupe. Ils ont également ajouté une référence sur le fait le PNUE sera informé sur le processus, avec les autres secrétariats des accords multilatéraux pour l'environnement (AME) et d'organismes internationaux. Un projet révisé sera élaboré pour un examen en plénière.

RESSOURCES: Le groupe de travail a réduit le budget 2009-2011 proposé à une augmentation de 5% du budget de 2006-2008 en rejetant toute position d'augmentation de salaires, en réduisant le budget de gestion de l'information, de sensibilisation et de collecte de fonds, et des accords et des mémorandum d'entente et ne faisant démarrer les deux postes P2 proposés qu'en 2010. Certains délégués ont ensuite demandé que le budget soit ramené à 3,3% d'augmentation. Les délégués ont débattu de l'opportunité de couper l'un des trois nouveaux postes proposés, ce que la plupart des délégués ont favorisé, ou de réduire le budget pour les subventions de conservation et de projets, ce que certains délégués pensaient que ces réductions pourraient être compensés par des contributions volontaires. Les délégués ont retenus par la suite à la première option, puis ont décidé de réintégrer plus de financements au projet pour la sensibilisation et la communication en réduisant le budget pour

le coût des voyages du personnel. Les délégués ont convenu d'un budget de base qui représente une augmentation de 3,3%. En examinant le projet de résolution (PNUE/CMS/Res.9.14/Rev.1), les délégués ont débattu sur l'opportunité d'inclure une proposition visant à établir un sous-comité du budget et des finances dans la présente résolution ou de l'un de la composition du Comité permanent, de décider sur le précédent sur plus tâches 'ancien pour la plupart des sous-tâches du comité. Ils ont envisagé, entre autres, de fusionner les trois titres de poste proposé en deux; demandant le Directeur exécutif du PNUE d'examiner le classement des postes, en tenant compte des résultats du groupe de travail sur la forme future de la CMS, en 2011, et demandant à la négociation de la répartition des dépenses d'appui pour activité la mise en œuvre. Les discussions se sont poursuivies dans la nuit.

REQUINS: Un petit groupe a examiné le projet d'inscriptions de l'Annexe II du requin Makó à longues nageoires et du requin mako à nageoires courtes, du requin-taupe commun et de l'aiguillat commun. Les discussions ont porté sur la possibilité de faire avancer le débat sur l'aiguillat commun en ne prenant en compte que l'hémisphère nord de la population. Des indications ont été apportées sur les possibilités de faire avancer le débat en ne prenant en compte que la population de l'hémisphère nord. Certains modifications ont été suggérées dans la rédaction du document., relatif notamment au manque de données et. Les délégués se sont entendus pour reprendre le débat bilatèrement dans la soirée.

CONSERVATION DES VOIES DE MIGRATION : La mise en place d'un groupe de travail CMS sur la conservation des voies migratoires a été confiée à un petit groupe. Les délégués ont discuté de l'avenir du groupe de travail, de la portée de ses travaux et de ses termes de référence, en particulier la nécessité d'établir des synthèses techniques sur les voies de migration à l'échelle mondiale pour les oiseaux migrateurs; d'examiner les accords et arrangements ou les cadres existants pour la conservation des oiseaux migrateurs, et de développer propositions d'action pour l'avenir, qui guidera le développement potentiel des futurs accords de la CMS. Les délégués ont estimé que le groupe de travail devrait commencer ses travaux bientôt, pour être en mesure de faire rapport à la prochaine réunion du Conseil scientifique, et ont convenu de la nécessité de trouver un financement pour les travaux de ce groupe.

POLLUTION SONORE DES OcéANS ET ESPECES MARINES: Un petit groupe finalisa un projet de résolution révisé sur la pollution sonore et son impact sur les cétacés. Prenant acte de la présentation tardive du projet de résolution sur la migration des espèces marines, les délégués ont décidé de laisser ouverte la possibilité pour la plénière d'adopter ce texte comme une recommandation et non une résolution. Les délégués ont convenu sur un projet de texte révisé qui prend en compte, entre autre, le programme de travail proposé par le Secrétariat., stimule la coordination au sein de la CMS et de la famille la CMS ainsi que des organismes partenaires et évite la duplication des efforts, définit l'orientation de travail prioritaire à réaliser par le Conseil scientifique jusqu'à ce qu'à la COP 10, en encourageant de surplus l'action future sur les espèces arctiques et sur les aires marines protégées.

DANS LES COULOIRS

Ce jeudi était un jour décisif pour la COP 9 de la CMS - le «test décisif», comme l'un délégué chevronné a dit - jour durant lequel il devait apparait clairement si une percée allait se réaliser d'ici le week end, ce qui s'est avéré s'est avéré être le cas. Bien que les propositions d'inscription du faucon sacré et de plusieurs espèces de requins sur les annexes ont porté à controverse en séance plénière, de fructueuses discussions en petits groupes ont laissé les délégués soulagés et confiants dans le fait que les problèmes seraient résolus sans avoir à venir à un vote. Les questions marines se sont aussi terminées sur une note positive. Tard dans la nuit, les délibérations ont dissipé une série de préoccupations de procédure permettant un accord sur une bien nécessaire résolution sur les espèces marines. Le texte même fait référence aux animaux de l'Arctique, au sujet desquels un délégué craignait qu'ils ne soient laisser de coté «migrer au loin». Dans leur globalité, tout compte fait, les perspectives d'arriver à des conclusions positives par un temps d'automne le vendredi semblaient très probable.

RÉSUMÉ ET ANALYSE ENB: La synthèse et l'analyse du Bulletin de Négociation de la Terre de neuvième Conférence des Parties de la CMS et de la première réunion de l'accord Gorillas seront disponible le lundi 8 Décembre 2008, en ligne à: <http://www.iisd.ca/cms/cop9>

COMPTE RENDU DE LA NEUVIEME CONFERENCE DES PARTIES A LA CONVENTION SUR LES ESPECES MIGRATRICES D'ANIMAUX SAUVAGES ET DES REUNIONS CONNEXES: 27 NOVEMBRE - 5 DECEMBRE 2008

La neuvième réunion de la Conférence des parties (CdP 9) à la Convention pour la prévention des espèces migratrices d'animaux sauvages (CEM) s'est tenue du 1^{er} au 5 décembre 2008, à Rome, Italie. Près de 300 représentants de gouvernements, d'organisations intergouvernementales et non gouvernementales ainsi que des scientifiques se sont réunis pour débattre des mesures de préservation urgentes à prendre pour faire face au déclin rapide des espèces animales migratrices partout dans le monde sous le thème "2010 et au-delà: Renaissance de la vie sauvage."

Durant la semaine, la CdP 9 a examiné les accomplissements réalisés dans le cadre du Plan stratégique de la CEM au titre de 2006-2011, y compris: les rapports des organes, des Etats et des partenaires de la Convention et accords connexes; les mesures visant à améliorer l'état de préservation des espèces inscrites à l'Annexe I et II de la CEM; la gestion des données, le renforcement des capacités, les activités d'accompagnement et la communication; la coopération avec d'autres Conventions et partenaires; les principales questions politiques telles que celle des changements climatiques et des maladies qui touchent la vie sauvage; et les propositions d'amendements aux annexes de la CEM. La CdP 9 a également examiné les ressources et la "forme future" de la Convention, se concentrant sur le budget et l'administration et sur les thèmes institutionnels.

La CdP 9 a été précédée par plusieurs réunions connexes tenues du 27 au 30 novembre: la première Réunion des parties (RdP 1) à l'accord sur les Gorilles; la septième réunion du Comité directeur du Project pour la conservation des grues sibériennes des Zones humides promu par le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) et le Fonds pour l'environnement mondial (FEM); la 34^e réunion du Comité permanent de la CEM; et la réunion sur les mammifères des zones arides. La CdP 9 a été suivie de la seconde Réunion pour la détermination et l'élaboration d'une forme de coopération internationale sur les Espèces de requins migrants, du 6 au 8 décembre.

La CdP 9 de la CEM a été considérée comme étant une réunion réussie, portant sur une gamme de questions clés d'ordre institutionnel et politique touchant à la préservation des espèces. La réunion a adopté 17 résolutions et cinq recommandations. Elle a inscrit 11 espèces à l'Annexe I de la Convention, dont trois espèces de dauphins et le lamantin d'Afrique occidentale, ainsi que le guépard, à l'exception des populations du Botswana, du Zimbabwe et de Namibie pour lesquelles des quotas sont en place, au titre de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES). Les espèces inscrites à l'Annexe II comprennent le dhole d'Afrique, la saïga et plusieurs populations de dauphins. Au terme d'intenses négociations, le petit requin taupe, le requin-taupe commun et la population de chien de mer de l'hémisphère nord ont été également inscrits à l'Annexe II. La proposition d'inscrire le faucon sacré à l'Annexe I a été finalement retirée, mais une résolution a été adoptée qui établit la direction à donner aux travaux futurs sur cette espèce et propose de l'inscrire à la CdP 10, à moins que son état de préservation s'améliore de manière importante. Parmi d'autres faits saillants de la réunion: l'adoption, au titre de la prochaine triennale, d'un budget central modeste mais souple,

DANS CE NUMÉRO

Bref Historique de la CEM	2
Compte Rendu de la RdP 1 à l'Accord sur la Conservation des Gorilles	2
Autres Réunions Connexes à la CdP 9	4
Compte Rendu de la CdP 9 à la CEM	5
Brève Analyse de la CdP 9 de la CEM	16
Réunions à Venir	18
Glossaire	19

Ce numéro du *Bulletin des Négociations de la Terre* © <enb@iisd.org> a été rédigé par Nienke Beintema, Reem Hajar, et Elsa Tsioumani. Edition numérique: Anders Gonçalves da Silva, Ph.D. Version française: Mongi Gadhoom. Editrice en chef: Pamela S. Chasek, Ph.D. <pam@iisd.org>. Directeur du Service des informations de l'IIDD: Langston James "Kimo" Goree VI <kimo@iisd.org>. Les bailleurs de fonds du *Bulletin* sont: Le Royaume-Uni (à travers le département du développement international (DFID), le gouvernement des Etats-Unis d'Amérique (à travers le Bureau des océans et des affaires environnementales et scientifiques internationales du département d'Etat américain), le gouvernement du Canada (à travers l'ACDI), le ministère danois des affaires étrangères, le ministère allemand de la coopération économique et développement (BMZ), le ministère fédéral allemand de l'environnement, de la préservation de la nature et de la sécurité nucléaire (BMU), le ministère néerlandais des affaires étrangères, la commission européenne (DG-ENV), le ministère italien de l'environnement, de l'aménagement du territoire et de l'espace maritime. Un soutien général est accordé au *Bulletin*, au titre de l'exercice 2008, par: le ministère norvégien des affaires étrangères, le gouvernement australien, le ministère fédéral autrichien de l'agriculture, des forêts, de l'environnement et de la gestion de l'eau, le ministère suédois de l'environnement, le ministère néo-zélandais des affaires étrangères et du commerce extérieur, SWAN International, l'Office fédéral suisse de l'environnement (FOEN), le ministère finlandais des affaires étrangères, le ministère nippon de l'environnement (à travers l'IGES), le ministère nippon de l'économie, du commerce et de l'industrie (à travers GISPRI) et le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). La version espagnole du *Bulletin* est financée par le ministère espagnole de l'environnement. Les opinions exprimées dans le *Bulletin* appartiennent à leurs auteurs et ne reflètent pas forcément les vues de l'IIDD et des bailleurs de fonds. Des extraits du *Bulletin* peuvent être utilisés dans des publications non commerciales moyennant une citation appropriée. Pour tout renseignement, y compris les demandes de couverture d'événements par nos services, contacter le Directeur du Service des informations de l'IIDD, <kimo@iisd.org>, au +1-646-536-7556 ou par courrier au 300 East 56th St., 11A, New York, New York 10022, USA.

représentant une augmentation de 3,3% par rapport à celui de la triennale 2006-2008 et couvrant également la création de deux nouveaux postes au sein du Secrétariat; l'adoption de résolutions concernant les effets des changements climatiques sur les espèces migratrices, le bruit en milieu marin et les prises accidentelles et les espèces marines; et l'établissement d'un processus intersessions sur la forme future de la CEM, visant à traiter une série de thèmes institutionnels.

BREF HISTORIQUE DE LA CEM

Les espèces migratrices sont vulnérables à une large gamme de menaces, dont, le rapetissement des habitats dans les zones de reproduction, la chasse excessive le long des voies de migration et la dégradation de leurs aires d'alimentation. En résultat des préoccupations internationales au sujet de ces menaces, la CEM a été adoptée en 1979 et est entrée en vigueur le 1^{er} novembre 1983. La CEM, connue également sous l'appellation Convention de Bonn, reconnaît que les Etats doivent être les protecteurs des espèces migratrices qui vivent à l'intérieur ou qui traversent leurs juridictions nationales, et vise à la préservation des espèces migratrices terrestres, marines et aviaires tout le long de leurs terres de parcours. La CEM compte actuellement 110 parties.

La Convention a été conçue pour permettre l'expansion et la révision des engagements et pour fournir un cadre à travers lequel les parties peuvent agir pour préserver les espèces migratrices et leurs habitats, moyennant: l'adoption de mesures de protection strictes en faveur des espèces migratrices caractérisées comme étant menacées d'extinction, le long de l'ensemble ou d'une partie importante de leurs terres de parcours (espèces inscrites à l'Annexe I de la Convention); la conclusion d'accords pour la préservation et la gestion des espèces migratrices dont l'état de préservation est défavorable ou qui tireraient un avantage significatif d'une coopération internationale (espèces inscrites à l'Annexe II); et la conduite d'activités de recherche et de surveillance. Actuellement, plus d'une centaine d'espèces migratrices se trouvent inscrites à l'Annexe I.

La CEM porte aussi sur l'élaboration d'accords spécialisés régionaux pour les espèces inscrites à l'Annexe II. A ce jour, sept accords et 14 protocoles d'accord (PA) ont été conclus. Les sept accords visent à préserver les populations des chauves-souris européennes; les cétacés de la mer méditerranée, de la mer noire et de la zone atlantique contiguë; les petits cétacés de la mer baltique et de la mer du nord; les phoques de la mer des Wadden; les oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie; les albatros et les pétrels; et les gorilles et leurs habitats. Les quatorze PA visent à préserver: la grue sibérienne; le courlis à bec fin; les tortues marines de la côte atlantique d'Afrique; les tortues marines de l'océan indien et d'Asie du sud-est; la population d'outardes barbues de la moyenne Europe; le cerf de bukhara; la fauvette aquatique; les populations d'éléphants africains d'Afrique occidentale; l'antilope saïga; les cétacés des Etats insulaires du Pacifique; les dugongs; le phoque moine de méditerranée; l'oie rousse; et les oiseaux des prairies. Ces accords et PA sont ouverts à tous les Etats de l'aire de répartition des espèces, indépendamment du fait qu'ils soient, ou non, parties à la Convention.

CDP 6: La sixième réunion de la CdP (4-16 novembre 1999, Ville du Cap, Afrique du Sud) a adopté des résolutions portant sur: les dispositions institutionnelles; les questions financières et

administratives; les prises accidentelles; la gestion des données; la préservation de l'albatros de l'hémisphère australe; et l'action concertée en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I. Sept espèces, dont les lamantins des zones marines du Panama et du Honduras, ont été ajoutées à l'Annexe I. Trente-et-une espèces, dont les dauphins d'Asie du sud-est et le requin baleine, ont été ajoutées à l'Annexe II. Des recommandations portant sur des actions de coopération en faveur de diverses espèces inscrites à l'Annexe II, ont été approuvées.

CDP 7: La septième réunion de la CdP (18-24 septembre 2002, Bonn, Allemagne) a ajouté 20 espèces à l'Annexe I et 21 espèces à l'Annexe II, le rorqual commun, la baleine boréale et la baleine physétéridée et le grand requin blanc ayant été inscrits aux deux annexes. La CdP 7 a également adopté les résolutions portant sur: l'électrocution des oiseaux migrateurs, la pollution due aux activités pétrolières offshore, les éoliennes à turbine, les études d'impact et les prises accidentelles. La CdP a adopté des décisions portant, entre autres, sur: l'action future en faveur du petit rorqual de l'Antarctique, la baleine de Bryde et la baleine naine; l'amélioration de l'état de préservation de la tortue luth; et un accord sur la conservation du dugong; le Programme pour le couloir migratoire du Pacifique américain; et l'Initiative de l'axe migratoire des oiseaux d'eau des régions centrales asiatique et indienne.

CDP 8: La huitième réunion de la CdP (20-25 novembre 2005, Nairobi, Kenya) a traité: l'examen de l'application de la CEM; l'utilisation durable; l'objectif consistant à réduire de manière importante le taux d'érosion actuel de la biodiversité d'ici 2010; les mesures pour l'amélioration de l'état de préservation des espèces inscrites à l'Annexe I, y compris les projets en faveur des antilopes sahélo-saharienne et la grue de Sibérie; les mesures pour l'amélioration de l'état de préservation des espèces inscrites à l'Annexe II, dont les rapaces, les requins migrateurs et les tortues marines; les propositions d'amendements des Annexes I et II; le Plan stratégique de la CEM au titre de 2006-2011; le Plan de gestion des données de la CEM; et les dispositions financières et administratives. La réunion a ajouté 11 espèces à l'Annexe I et 16 espèces à l'Annexe II, le requin pèlerin, le cerf de bukhara et le dauphin commun ayant été inscrits aux deux, et a vu la signature de nouveaux PA portant sur l'éléphant d'Afrique occidentale et sur l'antilope saïga.

COMPTE RENDU DE LA RDP 1 A L'ACCORD SUR LA CONSERVATION DES GORILLES

La première réunion des parties (RdP 1) à l'Accord sur la conservation des gorilles et de leurs habitats (Accord sur les Gorilles) s'est tenue le samedi 29 novembre. La réunion a repris brièvement le lundi 1^{er} et le mercredi 3 décembre, pour résoudre les questions en suspens. Ont pris part à la réunion, près de 60 participants représentant cinq parties, quatre Etats aires de répartition non parties, 17 Etats aires de répartition non parties, dix organisations non gouvernementales, le PNUE, le Centre mondial du PNUE pour la surveillance de la conservation (UNEP-WCMC) et le Projet du PNUE pour la survie des grands singes (GRASP). La RdP 1 était présidée par Samy Mankoto, UNESCO, avec, comme vice-président, John Mshelbwala, président du Conseil scientifique de la CEM. Les participants ont

examiné, entre autres, un projet de plan d'action, l'établissement d'un comité technique, et les questions financières et administratives.

L'OUVERTURE: Samedi, le président Mankoto a souhaité aux participants la bienvenue à la réunion, faisant état d'avancées importantes accomplies depuis les Réunions de Paris sur les primats, tenue en 2007. Il a indiqué que l'Accord sur la conservation des gorilles est entré en vigueur le 1^{er} juin 2008 et que six des dix Etats aires de répartition des gorilles l'ont signé. Le secrétaire exécutif de la CEM, Robert Hepworth, a souligné les réussites enregistrées, à ce jour, dans la conservation des gorilles, exprimant l'espoir de voir 2009 Année des Nations unies pour la conservation des gorilles, engendrer des ressources supplémentaires pour les projets de préservation. Les délégués ont adopté l'ordre du jour de la réunion et le règlement intérieur (UNEP/CMS/GOR-MOP1/Doc.1 Rev.1 et Doc.4).

LES RAPPORTS: Ian Redmond, GRASP, a présenté un rapport sur l'état de préservation des gorilles (UNEP/CMS/GOR-MOP1/Inf.5), soulignant le besoin de "montrer du doigt ceux qui sont en train de payer l'homme à la tronçonneuse," et d'examiner les pressions sociopolitiques exercées sur l'habitat du gorille. Il a décrit le rôle écologique important des gorilles en tant que "jardiniers de la forêt," et a mis en exergue le potentiel de génération de revenus de l'écotourisme.

Le secrétariat de la CEM a présenté un résumé du rapport élaboré par les secrétariats de la CEM et de GRASP (UNEP/CMS/GOR-MOP1/Doc.5), qui examine les progrès accomplis par rapport au Plan d'action, à 2009 Année pour la conservation des gorilles, la liaison avec d'autres organisations, et les domaines de l'action future.

SECRETARIAT: Le secrétaire exécutif, Hepworth, a rappelé que le secrétariat de la CEM opérait en tant que secrétariat de l'Accord sur la conservation des gorilles. Il a suggéré que la RdP 1 demande à la CdP 9 à la CEM de confirmer ce mandat donné au secrétariat par le Comité permanent de la CEM. Il a également suggéré que les coûts y afférents soient couverts par le Fonds fiduciaire de la CEM. Les délégués ont approuvé les deux suggestions.

FORMAT DES RAPPORTS: Le secrétariat de la CEM a mis en exergue les efforts fournis pour harmoniser le format de l'ensemble des rapports devant être soumis à la CEM et à ses accords, et a suggéré que les rapports destinés à l'Accord sur la conservation des gorilles suivent ce format. Le WWF a proposé l'établissement d'un groupe de travail spécial chargé d'examiner les particularités du format que devraient prendre les rapports relatifs aux activités de conservation des gorilles, de manière focalisée sur le travail de suivi.

Lundi, au cours de la session de reprise de la RdP 1, présidée par le vice-président Mshelbwala, les délégués ont examiné un projet de résolution (UNEP/CMS/GOR-MOP/Res.1.1). Au terme de plusieurs suggestions textuelles, ils ont décidé de reprendre les discussions mercredi.

Mercredi, les délégués ont examiné une révision du projet de résolution. Ils se sont penchés sur la question du champ d'action du système de suivi, décidant qu'il devait se focaliser sur la dynamique démographique des gorilles et sur les activités d'application des lois, et ont convenu qu'il ne devait pas englober un suivi de l'habitat. Ils ont décidé que le groupe de travail opérera par correspondance. Le débat s'est centré

sur le rôle du WWF dans ce processus. Le WWF a expliqué qu'il entendait faciliter la mise en place d'un système simple et harmonisé, à mettre en œuvre par des acteurs appropriés du terrain. Le WWF a souligné qu'il ne visait pas à conduire lui-même les activités de suivi.

Résolution Finale: Dans la résolution concernant le suivi et la communication des données à l'Accord sur la conservation des gorilles (UNEP/CMS/GOR-MOP/Res.1.1/Rev.1), la RdP:

- décide qu'un système de suivi sera adopté, en tant que partie intégrante du système de communication des données à l'Accord, pour évaluer: la dynamique démographique des gorilles; et l'application des lois, y compris le nombre de saisies et de poursuites effectuées avec succès, et le résultat et la suite donnée aux décisions judiciaires;
- décide d'établir un groupe de travail spécial qui élaborera un format approprié pour le système de suivi d'ici le 1^{er} juillet 2009;
- appelle chacune des parties et invite les autres Etats aires de répartition à désigner, d'ici le 31 janvier 2009, un représentant pour participer dans le groupe de travail;
- accepte l'offre du WWF de faciliter les activités de ce groupe de travail, en collaboration avec le secrétariat, et d'aider les Etats aires de répartition dans la mise en œuvre du système de suivi lorsque le besoin se fait sentir;
- invite la participation de nombre d'organisations en tant qu'observateurs dans le groupe de travail, et accueille avec satisfaction la participation d'autres, selon ce qu'il convient, approuvées par les parties;
- décide de commencer la mise en application du système de suivi d'ici le 31 décembre 2009;
- appelle l'ensemble des parties et invite d'autres Etats aires de répartition à utiliser les données obtenues à travers le système, et à faire en sorte qu'elles forment une part importante de leurs rapports nationaux; et
- demande au secrétariat de la CEM de faciliter l'intégration du format des rapports nationaux destinés à la RdP dans le format des rapports nationaux de la CdP à la CEM.

COMITE TECHNIQUE: Samedi, le président Mankoto a invité les Etats aires de répartition à désigner les membres du Comité technique, proposant que les correspondants de GRASP dans les Etats aires de répartition occupent ces postes. Au terme d'un long débat, la réunion a décidé que les Etats aires de répartition peuvent soumettre leurs nominations au secrétariat après la RdP 1. La réunion a établi un groupe de travail spécial chargé de sélectionner trois membres supplémentaires du Comité, dotés d'une expertise dans des domaines différents.

Lundi, les délégués ont examiné un projet de résolution (UNEP/CMS/GOR-MOP1/Res.1.2). Après plusieurs suggestions textuelles, Ils ont décidé de reprendre les discussions mercredi.

Mercredi, les délégués ont examiné une révision du projet de résolution. Les discussions se sont concentrées sur les formulations ayant trait: à la nomination plutôt d'experts scientifiques et/ou techniques, que de représentants gouvernementaux; à la diversité de l'expertise au sein du Comité sans exclusion des catégories d'expertise pertinentes; à une procédure acceptable permettant d'établir en temps voulu le Comité et lui permettre d'élire son président; et à l'établissement du règlement intérieur par ses membres.

Résolution Finale: Dans la résolution concernant l'établissement du Comité technique (UNEP/CMS/GOR-MOP/Res.1.2/Rev.1), la RdP:

- décide d'établir un Comité technique chargé de fournir renseignements et avis scientifiques et techniques à la RdP conformément au chapitre 4(a) de l'Article VI (tâches du Comité technique) de l'Accord sur la conservation des gorilles;
- demande à chaque Etat aïe de répartir de désigner au sein du Comité, un expert doté de capacités professionnelles en matière de préservation de la vie sauvage pour fournir des avis scientifiques et techniques;
- décide que le Comité établira son propre règlement intérieur;
- demande aux Etats aïes de répartir parties et non parties de proposer ces experts au Comité conformément à l'Article VI.1(c) (composition du Comité technique) par la première réunion du Comité; et
- demande au secrétariat de GRASP du PNUE de désigner un membre au Comité technique.

ADMINISTRATION ET FINANCE: Samedi, Rosaline Beudels-Jamar, Conseil scientifique de la CEM, a noté que divers projets de préservation ont été proposés pour les quatre taxons de gorille, soulignant le besoin de financer ces projets. Le Secrétaire exécutif Hepworth a présenté le budget estimatif du secrétariat (UNEP/CMS/GOR-MOP1/Doc.6 et Annexes A et B). Les délégués ont accepté l'estimation budgétaire et ont fait part de leur soutien à des contributions annuelles minimums de 3000 euros. Divers participants ont reconnu le besoin de ressources extrabudgétaires.

Lundi, les délégués ont approuvé la proposition de texte concernant les questions financières et administratives, qui est appelé à être intégré dans le procès-verbal de la réunion, sans amendement. Dans ce texte, la RdP 1 fait état et approuve le budget estimatif élaboré par le secrétariat et reconnaît le besoin de trouver des financements supplémentaires pour la mise en œuvre des projets. Au cours de sa dernière séance, mercredi, la réunion a officiellement accepté que les contributions annuelles minimums des parties soient fixées à 3000 euros.

ADHESION: Samedi, la réunion a fait état de progrès dans le processus d'adhésion de l'Angola, du Cameroun, de la Guinée équatoriale et de l'Ouganda.

PLAN D'ACTION: Samedi, Ian Redmond a introduit le projet de plan d'action, qui est composé de documents distincts pour les quatre taxons différents de gorille (UNEP/CMS/GOR-MOP1/7a-d). Reconnaisant que ces documents sont fondés sur les Plans d'action régionaux de l'UICN concernant les Gorilles, les délégués ont adopté les Plans d'action en faveur des gorilles de Cross river et des Montagnes, moyennant des amendements textuels mineurs.

Lundi, les délégués ont adopté le Plan d'action en faveur des gorilles des plaines orientales, sans amendement. Ian Redmond a introduit le Plan d'action concernant les gorilles des plaines occidentales, notant que cette sous-espèce connaît un déclin des plus rapides. Le délégué de la République du Congo a décrit les défis posés à la préservation des gorilles dans son pays, et a indiqué qu'il soumettra au secrétariat des réserves concernant ce Plan d'action. Ian Redmond a suggéré d'y ajouter une référence à la principale menace posée par le virus d'Ebola. L'Ouganda a proposé l'insertion dans le préambule d'une référence aux programmes nationaux disponibles. Le document a été adopté avec ces amendements.

AUTRES REUNIONS CONNEXES A LA CDP 9

15^e REUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE: Cette réunion a eu lieu les 27 et 28 novembre et a été présidée par le président du Conseil scientifique, John Mshelbwala (Nigeria). Le Conseil a reconnu la grande valeur du Small Grant Programme des petits crédits de la CEM et a fait un vigoureux plaidoyer en faveur du soutien financier à travers le Fonds fiduciaire de la CEM. Les membres du Conseil ont avalisé la création d'une Equipe opérationnelle conjointe FAO-CMS chargée des maladies émergentes de la vie sauvage, une nouvelle initiative suivant l'exemple de l'Equipe opérationnelle conjointe FAO-CMS chargée de la grippe aviaire. Le Conseil a examiné l'état de préservation des espèces inscrites aux Annexes I et II ainsi que de nouvelles propositions d'inscription. Le débat sur les propositions d'inscription à l'Annexe I s'est concentré sur le mouflon à manchettes et sur le faucon sacré; la première proposition a été retirée, tandis que deux options concernant la seconde proposition ont été transmises à la CdP 9. Au terme d'un long débat, le Conseil a conclu que le requin-taupo commun et le requin épineux répondent aux critères d'inscription à l'Annexe II, reconnaissant les différences qui existent dans les états de préservation des populations de l'hémisphère nord et celles de l'hémisphère sud. Le Conseil a prorogé le mandat de ses président et vice-président.

34^e REUNION DU COMITE PERMANENT: Cette réunion s'est déroulée dimanche 30 novembre et a été présidée par le président sortant du Comité permanent, Andrew McNeen (Australie). Le Comité a pris note de l'offre faite par les Emirats arabes unis de fournir un financement pour une unité de coordination régionale chargée du PA sur les oiseaux de proie, du PA sur le dugong et de la partie occidentale du PA sur les tortues marines de l'océan indien et d'Asie du sud-est. Le secrétariat a présenté un rapport sur les efforts visant à accroître la collaboration avec la CITES, avec un accent placé sur les antilopes saïga, les éléphants et les requins africains, notant que le Comité permanent de la CITES a approuvé un projet de programme de travail conjoint. Il y a eu un long débat sur la vérification des pouvoirs et l'éligibilité au vote. Les participants ont également examiné un projet de résolution de la CdP concernant la forme future de la CEM. Le secrétaire exécutif de la CEM, Robert Hepworth, a décrit les propositions avancées pour la composition du Comité permanent, dont celle appelant à un élargissement du Comité pour rendre compte de la croissance de la CEM.

REUNION SUR LA GRUE SIBERIENNE: La septième réunion du Comité d'organisation du Projet conjoint PNUE/FEM pour la conservation des grues sibériennes des zones humides, s'est tenue les 29 au 30 novembre. La réunion a examiné l'état d'avancement de la mise en œuvre de ce projet de plusieurs millions de dollars du FEM, qui couvre le Kazakhstan, l'Iran, la Chine et la Fédération de Russie et dans lequel la CEM est impliquée à travers son PA sur la conservation des grues sibériennes.

REUNION SUR LES MAMMIFERES DES ZONES ARIDES: La réunion sur les mammifères des zones arides d'Eurasie a eu lieu dimanche 30 novembre et a été présidée par Pierre Devillers, conseiller scientifique de la CEM pour la CE. Les participants ont examiné la proposition de projet de la CEM "Action concertée en faveur des grands mammifères des zones Arides d'Eurasie," qui établira un réseau d'aires

protégées agissant comme autant de couloirs pour la migration des animaux en réaction aux changements climatiques. Il a été souligné que le projet couvrira près de 100 espèces, dont le lion, le tigre, le chameau sauvage et le cheval de Przewalsky Asiatique, et qui s'étend de la Mongolie à la Syrie. Les participants ont été d'accord pour dire que les principales menaces posées aux grands mammifères sont la destruction des habitats, le braconnage et la consommation d'espace par les activités humaines. Examinant des études de cas en provenance de Syrie et de Mongolie, les délégués ont appelé à des efforts accrus dans les domaines de l'établissement des aires protégées, de la protection et de la réintroduction des espèces et de la recherche écologique.

COMPTE RENDU DE LA CDP 9 A LA CEM

Lundi 1^{er} décembre 2008, la Cdp 9 à la CEM a commencé par une cérémonie de haut niveau, présidée par le secrétaire exécutif de la CEM, Robert Hepworth. Des déclarations ont été faites par: James Butler, directeur général adjoint de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO); le secrétaire exécutif, Hepworth; Son altesse sérénissime, le Prince Albert II de Monaco; Stefania Prestigiacomo, ministre italienne de l'environnement et des domaines terriens et marins; Fabio De Lillo, Conseiller environnemental auprès de la Ville de Rome; et Chris Butler-Stroud, directeur international de l'Association pour la conservation des baleines et des dauphins (WDCS). Les délégués ont également regardé un message vidéo du directeur exécutif du PNUE, Achim Steiner.

Le président du Comité permanent, Andrew McNee (Australie), a invité les délégués à soumettre leurs déclarations liminaires au secrétariat pour les intégrer dans le procès-verbal de la réunion. Les délégués ont adopté le règlement intérieur de la réunion (UNEP/CMS/Conf.9.4/Rev.1), et ont élu Fernando Spina (Italie) président de la Cdp 9, et Alfred Oteng-Yeboah (Ghana), vice-président. Le président Spina a souligné que la CEM et ses accords fournissent un exemple unique de la manière de faire face aux défis posés à la préservation des espèces migratrices. Les délégués ont élu le vice-président Oteng-Yeboah comme président de la Grande commission (GC) et Mohammad Sulayem (Arabie Saoudite) comme vice-président. Ils ont également: adopté l'ordre du jour et le calendrier des travaux de la réunion (UNEP/CMS/Conf.9.1/Rev.4 et 9.2/Rev.3); établi un comité de vérification des pouvoirs, ainsi qu'un groupe de travail sur les ressources, présidés par la France; et admis des observateurs.

APERÇU DE LA MISE EN ŒUVRE

Lundi, le secrétaire exécutif Hepworth a présenté un aperçu des activités du secrétariat (UNEP/CMS/Conf.9.5 et 9.5/Add.), appelant à une élévation des niveaux des effectifs, en particulier celui des juniors.

Plusieurs parties ont félicité le secrétariat pour les efforts qu'il fournit. Le WDCS a fait observer que le budget central devrait être augmenté. La France, au nom de l'Union européenne (UE), a encouragé les délégués à réfléchir sur des dispositions pratiques pour les activités futures de la Convention, Monaco soulignant le besoin de structurer les accords et les protocoles d'accord (PA) relevant de la Convention.

LES RAPPORTS

LE DEPOSITAIRE: Lundi, l'Allemagne, en sa qualité de depositaire et de pays hôte, a présenté le rapport du depositaire (UNEP/CMS/Conf.9.6). Elle a fait état de 17 nouveaux pays signataires depuis la Cdp 8, amenant le nombre des parties contractantes à 110.

LE COMITE PERMANENT: Lundi, le président du Comité permanent, McNee, a présenté le rapport du Comité (UNEP/CMS/Conf.9.7). Il a fait état des accomplissements à ce jour: l'élaboration de neuf nouveaux accords, notamment l'Accord sur la conservation des gorilles; les investissements dans les projets inscrits dans le cadre de l'Annexe I; une focalisation accrue sur les espèces marines migratrices; la communication, y compris la célébration de 2008 Année des Nations Unies pour la conservation des dauphins; et la collecte de fonds, notamment l'augmentation des contributions volontaires. Il a mis en exergue la proposition du Comité d'un processus intersessions pour l'examen de la forme future de la CEM.

LE CONSEIL SCIENTIFIQUE: Lundi, le président du Conseil scientifique, John Mshelbwala (Nigeria), a présenté le rapport du Conseil (UNEP/CMS/Conf.9.8), élaborant sur les activités intersessions et sur les deux dernières réunions du Conseil. Il a indiqué que la réunion du Conseil qui a précédé la Cdp 9 avait souligné l'importance vitale du Programme des petits crédits de la CEM et de l'impact positif dans ce domaine, et avait encouragé que le Programme soit retourné au budget central.

LES ACCORDS: Mardi, l'Accord sur la conservation des cétacés de la Mer Noire, de la Méditerranée et de la zone Atlantique adjacente (ACCOBAMS), l'Accord sur la Conservation des petits cétacés de la Baltique, et de la mer du Nord (ASCOBANS), l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau d'Afrique-Eurasie (AEWA) et l'Accord sur la conservation des populations de chauves-souris européennes (EUROBATS) ont présenté leurs rapports, mettant en exergue les activités et les développements (UNEP/CMS/Inf/9.15.1-4, respectivement). Des progrès ont également été rapportés par le PA sur les tortues de l'océan indien et du sud-est asiatique (IOSEA), par le PA concernant les mesures de conservation des populations de l'éléphant africain, et par le PA concernant les mesures de conservation des tortues marines de la côte atlantique d'Afrique. L'Accord sur la conservation des albatros et des pétrels (ACAP) a rapporté que le secrétariat de l'ACAP sera établi à Hobart, Australie. Le Tchad, la République du Congo et la République Démocratique du Congo ont encouragé l'élaboration d'un PA sur les éléphants d'Afrique centrale.

LES ETATS: Mardi, le Centre mondial du PNUE pour la surveillance de la conservation (UNEP-WCMC) a présenté une analyse des rapports nationaux présentés à la CEM (UNEP/CMS/Conf.9.10), mettant en relief sur les problèmes posés à la conservation au plan national et sur les mesures prises pour les contourner. La représentante a souligné, entre autres: qu'une législation nationale régissant la conservation des espèces migratrices conservation fait souvent défaut; que la communication des données concernant les efforts fournis pour minorer les effets des changements climatiques est minime; et que les parties et les organisations régionales de gestion des pêches ont besoin d'améliorer leur communication des données

concernant les pêches accidentelles. Plusieurs pays ont mis l'accent sur les initiatives nationales dans le domaine de la conservation.

LES PARTENAIRES: Mardi, les partenaires suivants ont décrit les activités et les priorités pertinentes: le PNUE; la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur les services de la biodiversité et des écosystèmes; le Programme du PNUE pour l'environnement des Caraïbes; le Conseil de l'Europe pour la Convention relative à la conservation de la vie sauvage et du milieu naturel de l'Europe (Convention de Berne); Wetlands International; BirdLife International; le Fonds international pour le bien-être des animaux (IFAW); la Commission baleinière internationale (CBI); le Centre des activités régionales pour les aires protégées particulières; le WWF; et WDCS. Le secrétaire exécutif, Hepworth, parlant au nom du secrétariat de la Convention sur la diversité biologique (CDB) en sa qualité de secrétariat du Groupe de liaison chargé de la biodiversité (BLG), a présenté le rapport du BLG (UNEP/CMS/Conf.9.12).

CONSERVATION DES ESPECES INSCRITES A L'ANNEXE I

La GC a examiné ce point de l'ordre du jour, mercredi. Le secrétariat a présenté un document sur les grands projets mis en place pour la conservation des espèces (UNEP/CMS/Conf.9.14/Rev.1), décrivant les actions concertées entreprises, entre autres, sur les antilopes sahélo-sahariennes. Un représentant du Comité scientifique a souligné que toutes les actions sont entreprises en coopération avec d'autres conventions et avec les Etats aires de répartition. Les délégués ont approuvé les recommandations figurant dans le document, notant que certaines pourraient être simplifiées.

Le secrétariat a ensuite présenté un projet de résolution concernant les actions concertées (UNEP/CMS/Res.9.1/Rev.1). La Mongolie a demandé un financement pour l'élaboration de plans d'action pour des espèces en particulier, à savoir le pélican dalmatien et le cygne. Les délégués ont approuvé la liste des espèces désignées pour des actions concertées, figurant dans le projet de résolution. Ils ont adopté le projet de résolution au cours de la plénière de vendredi.

Résolution Finale: Dans la résolution concernant les actions concertées (UNEP/CMS/Résolution 9.1/Rev.1), la CdP décide que ces actions doivent être entreprises au cours de la triennale 2009-2011 pour les espèces listées dans la résolution, et que la CdP examine les résultats à sa prochaine réunion. Elle instruit le Conseil scientifique d'élaborer, pour chaque réunion de la CdP, une liste d'espèces inscrites à l'Annexe II pour lesquelles la conclusion d'un accord n'est pas prévue mais qui requiert une attention, et demande au secrétariat d'aider le Conseil scientifique dans l'établissement du processus d'examen de la situation. Deux listes d'espèces attachées à la résolution englobent les espèces désignées pour des actions concertées et les espèces désignées pour les actions concertées durant 2009-2011.

CONSERVATION DES ESPECES INSCRITES A L'ANNEXE II

Ce point de l'ordre du jour a été examiné mercredi et jeudi, dans la GC, tandis que les discussions sur les éléments du projet de résolution en rapport sur les priorités des accords de la CEM (UNEP/CMS/Res.9.2/Rev.1) ont été abordées dans le cadre de l'examen de divers autres points de l'ordre du jour. Après plusieurs révisions du document, les discussions sur ce point ont été clôturées au cours de la plénière de vendredi.

Au cours de l'examen du projet de résolution, mercredi, le Groupe des pays d'Amérique latine et des Caraïbes (GRULAC) a plaidé pour l'établissement d'un groupe de travail, sous la tutelle du Conseil scientifique, pour la révision des instruments. L'UE a souligné que les nouveaux instruments en cours d'élaboration devraient être en rapport avec le processus intersessions sur la forme future de la CEM, et a appelé à une focalisation sur l'application des accords disponibles. L'IFAW a mis en garde contre l'arrêt de l'élaboration des futurs accords tout en décidant de la forme future de la Convention.

Jeudi, le Panama a appelé à un accord sur la conservation des rapaces en Amérique latine. L'Australie, l'Argentine et les Etats-Unis ont mis en garde contre l'idée de devancer les résultats de la prochaine réunion, sur les requins, l'Argentine demandant la suppression des références aux requins.

Au cours de la plénière de vendredi, le délégué des Etats-Unis a demandé que le chapitre consacré aux tortues marines s'applique plutôt à la région du Pacifique, qu'aux îles du Pacifique. Le secrétaire exécutif, Hepworth, a proposé l'insertion d'une référence à la recommandation concernant l'action concertée en faveur de l'éléphant africain en Afrique centrale. Au sujet de l'élaboration d'un instrument relatif au couloir de migration d'Asie centrale, la Suisse a proposé d'impliquer les accords régionaux pertinents, dont l'AEWA, en vue d'une éventuelle collaboration étroite entre l'AEWA et le nouvel instrument, en utilisant toutes les synergies possibles. Au sujet des mammifères marins, les délégués ont décidé de se référer plutôt à l'ensemble des cétacés qu'aux "petits" cétacés. Les délégués ont adopté la résolution avec ces amendements.

Résolution Finale: Dans la résolution concernant les priorités pour les accords de la CEM (UNEP/CMS/Résolution 9.2/Rev.4), la CdP décide que la focalisation durant 2009-2011 devrait être sur l'application et la mise en marche des accords disponibles et sur l'avancement des travaux sur la forme future de la CEM. Elle exprime sa satisfaction quant aux accomplissements réalisés pour la conclusion et l'application des instruments contraignants et non contraignants de la CEM, encourage l'ensemble des Etats aires de répartition à signer, ratifier ou adhérer aux accords appropriés, et encourage le secrétariat à poursuivre l'exploration des possibilités d'établir des partenariats avec les organisations spécialisées intéressées à la conservation et à la gestion d'espèces migratrices. L'élaboration d'accords supplémentaires devrait être liée au résultat des travaux sur la forme future de la CEM, et la CdP reconnaît l'importance du maintien de la dynamique en faveur des instruments déjà en cours d'élaboration.

Au sujet des oiseaux, la CdP décide d'établir un groupe de travail sur les couloirs de migration dans le cadre du Conseil scientifique. La décision englobe des dispositions concernant l'axe migratoire d'Asie centrale, l'axe migratoire d'Asie orientale-Australie, l'axe migratoire américain et l'axe migratoire du Pacifique (voir les délibérations sur les axes migratoires, page 11).

Au sujet des poissons, la décision traite des requins et des esturgeons. La CdP encourage les Etats aires de répartition pour s'assurer de la conclusion et entrée en vigueur d'un instrument sur les requins, et endosse le besoin de prendre des mesures pour s'assurer de la protection des espèces d'esturgeons menacées qui ne sont pas encore assujetties aux activités de protection promues au niveau international.

Au sujet des reptiles marins, la CdP soutient l'élaboration d'un instrument approprié de la CEM sur les tortues marines, pour la région du Pacifique.

Au sujet des mammifères marins, la CdP réitère son soutien à l'élaboration de la CEM sur les cétacés de la région du sud-est asiatique.

Au sujet des mammifères terrestres, la CdP appelle les Etats aires de répartition à apporter leur contribution dans la mise en œuvre de l'Action de conservation des antilopes sahélo-sahariennes. Elle appelle les Etats aires de répartition et d'autres à soutenir l'élaboration d'un PA ou autre instrument pour compléter l'action concertée en faveur des mammifères des zones arides d'Eurasie centrale et elle appelle les Etats aires de répartition à former un groupe de travail pour explorer la possibilité de créer un instrument sur les chauves-souris subsahariennes et africaines.

Enfin, la CdP décide d'accepter avec gratitude l'offre des autorités d'Abu Dhabi d'accueillir et de fournir des fonds pour l'unité de coordination intérimaire chargée du ME sur les dugongs, du ME sur les oiseaux de proie d'Afrique et d'Eurasie et du ME sur les tortues marines de la région occidentale de l'Océan indien et d'Asie du sud-est. La CdP demande également un travail préparatoire sur l'élaboration ou l'extension d'un instrument sur les éléphants africains en Afrique centrale, comme décrit dans la Recommandation 9.5 concernant les éléphants africains. (Voir page 10.)

GESTION DES DONNEES

Ce point de l'ordre du jour a été examiné dans la GC, jeudi. Le secrétariat a présenté un rapport sur les changements apportés au format des rapports nationaux et aux systèmes d'information (UNEP/CMS/Conf.9.18 et 9.20), soulignant que le Registre mondial des espèces migratrices fera partie du portail du Centre d'information mondial sur la biodiversité. Les délégués ont examiné des projets de résolution sur les priorités en matière d'information et sur les rapports nationaux (UNEP/CMS/Res.9.3 et 9.4) sans y faire d'observations de fond.

Vendredi, la plénière a examiné des révisions des projets de résolution reflétant les observations soumises par écrit. Dans la résolution concernant les rapports nationaux, ACCOBAMS a suggéré que les accords de la CEM, plutôt, coopèrent avec, que participent dans, le système en ligne, et a proposé de supprimer la référence à la contribution des accords de la CEM aux coûts du système. Les deux résolutions ont été adoptées telles qu'amendées.

Résolutions Finales: Dans la résolution concernant les priorités de la CEM en matière d'information (UNEP/CMS/Res.9.3/Rev.1), la CdP recommande que le secrétariat de la CEM travaille en liaison avec les secrétariats des accords et des PA de la CEM pour élaborer un format commun pour des rapports nationaux tournés vers des résultats concrets et un système en ligne commun de communication des données, et par la suite, avec les secrétariats d'autres accords multilatéraux environnementaux (AEM). Elle recommande aussi la poursuite de la mise en œuvre du projet de Gestion de connaissances sous la direction du PNUE.

Dans la résolution concernant l'avenir des rapports nationaux (UNEP/CMS/Res.9.4/Rev.1), la CdP demande au secrétariat: de faire avancer le travail d'harmonisation des rapports avec les conventions internationales ayant trait à la biodiversité, à

travers l'élaboration de modules communs de communication des données, via le cadre du BLG et en consultation avec le WCMC du PNUE; et de continuer à travailler en liaison avec le secrétariat de la CDB et autres conventions touchant à la biodiversité, en vue d'adopter des indicateurs adaptés à la mesure des progrès accomplis sur la voie de la concrétisation de l'objectif de 2010.

ACTIVITES D'ACCOMPAGNEMENT ET COMMUNICATION

Mercredi, le secrétariat a donné un aperçu des activités d'accompagnement et de communication entreprises dans le cadre de l'événement 2008 Année des Nations unies pour la conservation des dauphins (UNEP/CMS/Conf.9.21), et des initiatives planifiées pour 2009 Année des Nations unies pour la conservation des gorilles (YoG). Le secrétariat a également présenté un rapport sur le Plan des activités d'accompagnement et de communication au titre de 2009-2011 (UNEP/CMS/Conf.9.22/Rev.1), notant le besoin de ressources pour la poursuite de ce travail, comme mentionné dans le projet de résolution (UNEP/CMS/Res.9.5).

Plusieurs Etats et organisations ont fait part de leur soutien en faveur de l'Année des Nations unies pour la conservation des gorilles. L'Allemagne a annoncé un don de 200000 euros, la France, de 137000 euros et Monaco, de 30000 euros. Les délégués ont mis en exergue les actions nationales entreprises pour la conservation des gorilles, ont souligné les besoins de conservation d'autres grands primats et ont précisé que les organisations locales devraient être impliquées dans l'Année pour la conservation des gorilles. Le Chili a proposé de se focaliser sur les flamants roses en 2012. Plusieurs organisations ont parlé de leurs activités menées en collaboration avec la CEM. La discussion du projet de résolution a été reportée, en attendant les conclusions des délibérations sur le budget.

Au cours de la plénière de vendredi, le secrétariat a présenté une révision du projet de résolution. Le texte a été adopté sans amendement.

Résolution Finale: Dans la résolution concernant les activités d'accompagnement et de communication (UNEP/CMS/Res.9.5/Rev.1), la CdP: endosse le Plan des activités d'accompagnement et de communication de la CEM au titre de 2009-2011, tel qu'il figure dans l'annexe attachée à la résolution, et encourage le secrétariat à entreprendre les activités listées dans ce Plan, durant la prochaine triennale; décide de fournir des ressources pour soutenir le Plan et le Budget de la CEM au titre de 2009-2011; et invite les parties à la CEM, les accords de la CEM et le PNUE, et encourage les partenaires, à aider le secrétariat dans la mise en œuvre du Plan en fournissant des contributions volontaires supplémentaires.

COOPERATION

Mercredi, en plénière, le secrétariat a introduit l'ordre du jour (UNEP/CMS/Conf.9.23/Rev.1 et UNEP/CMS/Res.9.6/Rev.1), mettant l'accent sur la coopération avec la FAO et avec les conventions ayant trait à la biodiversité, et soulignant la contribution apportée par les ONG et les groupes spécialistes de l'UICN. Plusieurs délégués ont plaidé pour une coopération améliorée avec les AEM et les partenaires. La Guinée Bissau et le Ghana ont appelé à une coopération avec le secrétariat de la Convention-cadre sur les changements climatiques (UNFCCC). La Norvège et Monaco ont suggéré une collaboration avec le

Conseil de l'Arctique sur la faune arctique. L'Afrique du Sud a recommandé l'élaboration d'un code de bonne conduite pour le partenariat avec le secteur privé. L'UE a suggéré l'insertion d'une référence au projet TEMATEA PNUE-UICN sur des modules thématiques pour une mise en œuvre cohérente des conventions touchant à la biodiversité.

Vendredi, en plénière, les délégués ont apporté plusieurs amendements mineurs au projet de résolution. La Norvège a proposé que le secrétariat travaille en liaison avec les Comités scientifiques et le secrétariat de la CITES pour ce qui est des futures propositions d'inscription aux Annexes. La résolution a été adoptée telle qu'amendée.

Résolution Finale: Dans la résolution (UNEP/CMS/Res.9.6/Rev.2), la CdP:

- réaffirme l'intérêt et l'importance, pour la CEM, de poursuivre un développement effectif et pratique de sa coopération avec d'autres instruments et organisations internationales ayant rapport avec la biodiversité;
- encourage les parties et d'autres à faire usage du système thématique modulaire sur le web: UNEP/IUCN TEMATEA;
- charge le secrétaire exécutif de continuer à participer dans les activités du BLG;
- demande au secrétariat de la CEM d'élaborer un nouvel accord de partenariat avec le PNUE portant sur un travail de conservation pratique;
- demande au secrétariat de la CEM et aux partenaires d'élaborer des processus visant à simplifier et à coordonner leur relation;
- instruit le secrétariat d'élaborer un code de bonne conduite pour les partenariats avec le secteur privé; et
- reconnaît que des ressources adéquates sont requises pour permettre la mise en place des partenariats, dont une partie pourrait être fournie au moyen de contributions volontaires de la part des parties.

PRINCIPAUX THEMES POLITIQUES

CHANGEMENTS CLIMATIQUES: Lundi, dans la GC, le secrétariat a introduit le point à l'ordre du jour consacré aux effets des changements climatiques sur les espèces migratrices, y compris un projet de résolution soumis par l'Australie et révisé par le Conseil scientifique (UNEP/CMS/Res.9.7/Rev.1). L'Australie a souligné le besoin d'accorder une priorité aux efforts en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I. Monaco, appuyé par le WWF et le WDCS, a appelé à l'élaboration d'une résolution concernant les animaux marins migrateurs de l'Arctique. Le WWF a attiré l'attention sur les mesures d'atténuation, outre les activités d'adaptation supplémentaires. L'UE a mis l'accent sur les résolutions en rapport élaborées au titre de la Convention de Ramsar sur les zones humides d'importance internationale et de l'AEWA. L'Afrique du Sud a appelé à une collaboration avec le Groupe d'experts techniques de la CDB sur la biodiversité et les changements climatiques.

Un groupe de travail a été établi pour traiter le projet de résolution. Le Groupe de travail s'est réuni mardi et mercredi et a examiné, entre autres questions, les effets actuels et potentiels des changements climatiques sur les espèces inscrites à l'Annexe I, et les effets potentiellement défavorables des activités d'atténuation ou d'adaptation.

Vendredi, en plénière, le délégué de Ste. Lucie a souligné la vulnérabilité particulière des petits Etats insulaires en développement, qui requiert un renforcement des capacités

en matière d'adaptation et de réactivité aux changements climatiques, et a recommandé l'octroi d'un soutien pour la tenue d'ateliers régionaux consacrés au renforcement des capacités. Le délégué des Philippines a suggéré l'insertion d'un libellé supplémentaire encourageant les parties à fournir un soutien financier et technique aux petits Etats insulaires en développement et aux pays en développement dotés de petites îles. Au sujet des effets des changements climatiques et des activités d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques, le Brésil a attiré l'attention sur la formulation approuvée à la CdP 9 de la CDB, qui fait référence aux effets positifs et négatifs des activités d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques sur la biodiversité. Le délégué de la Convention sur la lutte contre la désertification a suggéré de faire référence à l'érosion des sols en tant que menace posée aux espèces migratrices. Les délégués ont examiné le mandat de la CEM ayant trait à l'UNFCCC et concernant les questions des changements climatiques, et ont conclu que les effets des changements climatiques sur les espèces migratrices relèvent de la compétence de la CEM. Le projet de résolution a été adopté tel qu'amendé.

Résolution Finale: Dans la résolution (UNEP/CMS/Res.9.7/Rev.2), la CdP encourage les parties:

- à ne pas retarder les prises de décisions et l'action, en dépit de l'incertitude entourant l'ensemble des effets des changements climatiques sur les espèces migratrices;
- à déterminer les espèces migratrices qui sont les plus susceptibles d'être directement ou indirectement menacées ou touchées par les changements climatiques ou par les activités d'atténuation ou d'adaptation des changements climatiques;
- à encourager et à promouvoir le renforcement des capacités en matière de mise en œuvre de l'action de conservation des espèces migratrices menacées par les changements climatiques; et
- à soutenir l'amélioration des capacités au sein du secrétariat pour lui permettre de traiter de manière efficace les questions des changements climatiques.

Elle recommande que les parties conçoivent et mettent en application des stratégies d'adaptation pour les espèces migratrices, et demande aux parties et au secrétariat de coordonner l'intégration des effets des changements climatiques et des mesures d'adaptation pertinentes dans les plans d'action de conservation des espèces.

GRIPPE AVIAIRE ET AUTRES MALADIES DE LA VIE SAUVAGE

SAUVAGE: Ce point a été examiné lundi dans la GC. Rebecca Lee, Wildfowl and Wetlands Trust et membre de l'équipe opérationnelle conjointe FAO-CEM sur la grippe aviaire, a décrit le travail de l'équipe opérationnelle. Elle a retracé les grandes lignes d'un projet de résolution sur la grippe aviaire (UNEP/CMS/Conf. 9.8/Rev.1), notant que le projet de texte d'origine a été expansé de manière à traiter également d'autres maladies infectieuses de la vie sauvages. Scott Newman, FAO et Equipe opérationnelle, a décrit la manière dont les facteurs humains tels que les changements climatiques, la mondialisation et la destruction du milieu contribuent à la propagation de maladie infectieuses. Il a indiqué que l'Equipe opérationnelle a créé un cadre de travail sur d'autres maladies, et a mis en exergue la proposition de créer une équipe opérationnelle conjointe FAO-CEM pour les maladies émergentes de la vie sauvage.

L'UE, les Philippines, l'Inde et l'Argentine ont apporté leur appui au projet de résolution, l'UE encourageant que les efforts se concentrent sur les maladies animales les plus pressantes, l'Inde appelant à davantage d'information scientifique sur les causes profondes, telles que la dégradation du milieu, et l'Argentine faisant état de l'opportunité du financement de l'Equipe opérationnelle au moyen de contributions volontaires.

Vendredi, la plénière a adopté le projet de résolution avec des amendements mineurs.

Résolution Finale: Dans la résolution consacrée à la grippe aviaire et autres maladies de la vie sauvage (UNEP/CMS/Res.9.8/Rev.2), la CdP appelle le secrétariat de la CEM et le Service de la santé animale de la FAO à réunir conjointement la nouvelle équipe opérationnelle, l'Equipe opérationnelle scientifique sur les maladies de la vie sauvage, et le Groupe de travail de la CEM sur les espèces migratrices en tant que vecteurs de maladies, à faire partie de l'Equipe opérationnelle à focalisation élargie. Elle endosse le document intitulé "Scientific Summary of Highly Pathogenic Avian Influenza H5N1: Wildlife and Conservation Considerations," élaboré par l'Equipe opérationnelle scientifique sur la grippe aviaire et les oiseaux sauvages et attaché à la résolution, et demande au secrétariat de s'assurer de sa circulation maximum. La CdP décide de fournir, dans le budget de la CEM au titre de 2009-2011, un financement approprié pour les travaux de la CEM menés par l'Equipe opérationnelle sur la grippe aviaire et les oiseaux sauvages et les aspects qui s'y rapportent dans les travaux sur la grippe aviaire.

ESPECES MARINES MIGRATRICES: Lundi, dans la GC, le secrétariat a introduit le document de travail (UNEP/CMS/Conf.9.26/Rev.1) qui renfermait les éléments susceptibles de figurer dans un projet de résolution sur les espèces marines migratrices. Le président de la GC, Oteng-Yeboah, a attiré l'attention sur les projets de résolution concernant les prises accidentelles et le bruit en milieu marin (UNEP/CMS/Res.9.18/Rev.1 et 9.19). Les délégués ont examiné ces projets de résolution, se penchant, entre autres, sur la définition des prises accidentelles. Barry Baker, Conseiller scientifique de la CEM dans le domaine des pêches accidentelles, a encouragé la commande d'une évaluation mondiale des pêches accidentelles. L'Iran a appelé à une coopération avec les organisations régionales de gestions des pêches (RFMOs). Le délégué des Etats-Unis a attiré l'attention sur les Directives de la FAO pour la réduction de la mortalité des tortues marines dans les opérations de pêche. Le délégué de l'ACCOBAMS a mis l'accent sur la Convention de Barcelone pour la protection de la Méditerranée contre la pollution. Des projets de résolution sur les espèces marines migratrices, les prises accidentelles et le bruit en milieu marin ont été examinés tout le long de la semaine dans des groupes de travail distincts.

Jeudi, reconnaissant la soumission tardive du projet de résolution sur les espèces marines migratrices, les délégués ont décidé de laisser ouverte l'option, retenue par la plénière, d'adopter ce texte plutôt en guise de recommandation que de résolution. Les délégués ont examiné, entre autres, la manière d'éviter la duplication des efforts, et la question de savoir s'il fallait intégrer dans le projet de résolution une formulation pour encourager l'action future sur les espèces de l'Arctique et réseaux des aires marines protégées. Ces formulations ont été approuvées. Le projet de résolution a été adopté sans amendement à la plénière, vendredi.

Résolution Finale: Dans la résolution concernant les espèces marines migratrices (UNEP/CMS/Res.9.9/Rev.1), la CdP:

- encourage les parties, le Conseil scientifique et le secrétariat à déterminer les thèmes, les espèces et les milieux prioritaires de la sphère marine nécessitant une intervention de la CEM au cours de la prochaine décennie;
- recommande l'adoption du Programme révisé annexé au secrétariat pour la mise en application de la Résolution 8.22 de la CEM (effets défavorables induits par l'Homme sur les cétacés); et
- demande au secrétariat d'examiner les options offertes pour l'accroissement des liens et des synergies au sein de la famille de la CEM.

La CdP demande au Conseil scientifique, entre autres, de:

- commencer à travailler sur les priorités relatives aux espèces, déterminées dans la Résolution 9.2 (priorités relatives aux accords de la CEM);
- chercher des voies de recherche et de dialogue sur les questions d'intérêt commun avec la CDB, le PNUE, l'UNFCCC, la FAO, les Organisations régionales de gestion des pRGP et d'autres dans le domaine de la pêche, et explorer des relations de travail plus étroites avec la CBI et le Conseil de l'Arctique;
- examiner les données concernant l'état de conservation actuel et celui prévisionnel de l'ensemble des espèces marines migratrices de l'Arctique inscrites aux Annexes de la CEM, y compris l'examen des propositions d'inscription d'espèces marines migratrices de l'Arctique supplémentaires;
- prendre en considération les initiatives et les recherches menées actuellement dans le cadre des efforts en cours, tels que l'établissement de réseaux d'aires marines protégées; et
- faciliter l'examen des données disponibles concernant les populations des espèces de requins des régions méridionales pour aider les parties dans l'élaboration des propositions d'inscription à soumettre aux futures CdP.

Les Prises Accidentelles: Dans le groupe de travail sur les prises accidentelles, mercredi, les délégués ont examiné une révision du projet de résolution concernant les prises accidentelles (UNEP/CMS/Res.9.18/Rev.2), soumis par l'Australie. Le débat s'est concentré sur l'opportunité de définir les prises accidentelles, les délégués décidant finalement de ne pas insérer une définition. Les délégués ont également débattu de l'opportunité d'y ajouter des références aux accords de la CEM, à la collecte des données et à l'encouragement des parties à mettre en œuvre des mesures pour réduire les prises accidentelles.

Résolution Finale: Dans la résolution concernant les prises accidentelles (UNEP/CMS/Res.9.18/Rev.2), la CdP, entre autres:

- invite les parties à améliorer la communication des données et renseignements relatifs aux prises accidentelles;
- encourage les parties à appliquer des mesures de gestion appropriées pour atténuer les prises accidentelles d'espèces migratrices;
- demande au conseil scientifique de poursuivre l'identification des meilleures pratiques et des techniques émergentes d'atténuation des prises accidentelles, qui sont applicables aux espèces inscrites à la CEM;
- demande au secrétariat d'examiner la faisabilité de la production d'une étude d'impact des prises accidentelles et des rebus sur les espèces migratrices, et d'écrire aux ORGP

et autres organes compétents pour les inviter à partager avec le secrétariat les données concernant les prises accidentelles d'espèces migratrices, les politiques suivies et la gestion des prises accidentelles

- demande au secrétariat d'améliorer la coopération et la communication entre la CEM et la FAO, et de communiquer avec d'autres efforts en cours pour la documentation des prises accidentelles dans les pêcheries; et
- invite les secrétariats de la CEM et des accords connexes pertinents, à améliorer la coopération et la communication sur les questions des prises accidentelles.

Bruit en Milieu Marin: Dans un groupe de travail sur le bruit en milieu marin, mercredi, les délégués ont examiné des révisions de texte faites par les ONG sur le projet de résolution de l'UE concernant les effets du bruit en milieu marin sur les cétacés (UNEP/CMS/Res.9.19/Rev.1). Compte tenu du nombre important de points de litige, dont celui de savoir s'il fallait appliquer des études d'impact à toutes les activités ou uniquement à celles nouvellement introduites, les délégués ont décidé de reporter les discussions au jeudi, en attendant la conduite de consultations juridiques. Jeudi, le groupe de travail a examiné le projet de texte et a décidé de poursuivre les consultations à titre officiel. Vendredi, en plénière, les délégués ont examiné une révision du projet de résolution. Le délégué du WDCS a fait part de son opposition à une suppression précoce de la référence à la précaution. Le projet de résolution a été adopté sans amendement.

Résolution Finale: Dans la résolution sur les effets défavorables du bruit anthropique en milieu marin/océanique sur les cétacés et autres biotes (UNEP/CMS/Res.9.19/Rev.2), la CdP:

- encourage les parties et invite les non parties à prendre un soin particulier et à s'efforcer, là où il serait approprié et pratique; à contrôler l'impact de la pollution sonore émise par l'Homme dans les milieux où vivent des espèces vulnérables et dans les zones où des mammifères marins ou autres espèces menacées d'extinction sont concentrées; et à appliquer, là où il serait approprié, des études environnementales pertinentes à l'introduction des systèmes pouvant donner lieu à des risques ayant rapport avec le bruit, pour les mammifères marins;
- appelle les parties à adopter des mesures d'atténuation applicables à l'usage de sonars de haute intensité, en attendant la fin de l'évaluation de leur impact environnemental sur la vie marine;
- invite les parties à fournir au secrétariat de la CEM des protocoles/lignes directrices et dispositions appropriés pour une gestion efficace du bruit anthropique
- souligne le besoin de tenir des consultations avec n'importe quelle partie prenante menant des activités réputées produire une pollution sonore subaquatique
- encourage les parties à faciliter la surveillance et l'évaluation du bruit, la compilation d'une base de données de signatures de référence et les études d'impact des sonars de haute intensité et des études sur les avantages potentiels des "aires de protection contre le bruit";
- encourage les parties à élaborer des dispositions pour la gestion efficace du bruit anthropique dans les accords de la CEM, et les invite à s'efforcer, lorsque cela est possible, de s'assurer que leur activités relevant de la compétence de cette résolution, évitent de nuire aux cétacés et autres biotes; et

- instruit le secrétariat d'attirer l'attention des organisations et initiatives intergouvernementales pertinentes, ainsi que celle de l'Organisation maritime internationale, sur la résolution.

ESPECES TERRESTRES MIGRATRICES: Mercredi, Rosaline Beudels-Jamar, Conseil scientifique de la CEM, a introduit le point de l'ordre du jour (UNEP/CMS/Conf.9.28), dans la GC, mettant en exergue les actions concertées disponibles en faveur des antilopes sahélo-sahariennes et des mammifères des zones arides d'Eurasie centrale, et les initiatives futures possibles, notamment en faveur de la faune des régions atlantique et nord européenne. Elle a également attiré l'attention sur un projet de recommandation concernant les tigres et autres grands félins asiatiques, soumis par le Conseil scientifique (UNEP/CMS/Rec.9.3). Les délégués ont ensuite examiné des propositions de recommandations concernant les mammifères des zones arides d'Eurasie centrale, la faune sahélo-saharienne, les tigres et autres grands félins asiatiques, et les éléphants africains (respectivement UNEP/CMS/Rec.9.1-3 et 5).

La Jordanie et le Yémen ont exprimé leur intérêt formel à prendre part à l'action concertée en faveur des zones arides d'Eurasie centrale. La Norvège, avec l'UE, a appelé à l'insertion d'une référence aux initiatives disponibles en faveur des espèces de faune. L'UE a suggéré la conduite d'une étude des besoins en matière de conservation. L'Inde, avec le WWF, a suggéré que la CEM engage la conservation des tigres à travers les initiatives disponibles, et les représentants de l'IFAW et de l'UICN ont suggéré la détermination de la valeur ajoutée de la CEM dans ce domaine. Le Pakistan a suggéré l'exploration de mécanismes pour la compensation des communautés pour leur travail de conservation à long terme. Le Kenya a plaidé pour une action future en faveur de l'éléphant africain.

Au cours de la plénière de vendredi, le secrétariat a présenté un rapport sur les discussions informelles conduites sur ces quatre projets de recommandations. L'intervenant a noté que les deux premières avaient été amendées pour établir un lien avec le processus intersessions sur la forme future de la CEM. Au sujet de l'éléphant africain, Monaco a suggéré, et les délégués ont accepté, de s'assurer d'une coordination effective entre les différentes initiatives en faveur de cette espèce, et il a été convenu que cette recommandation devrait englober à la fois la sous-espèce de l'éléphant africain évoluant dans les forêts et celle évoluant dans la savane. Les délégués ont adopté les quatre projets de recommandations.

Recommandations Finales: Dans les recommandations concernant les mammifères des zones arides d'Eurasie centrale (UNEP/CMS/Rec.9.1/Rev.1) et la faune sahélo-saharienne (UNEP/CMS/Rec.9.2/Rev.1), la CdP demande au Conseil scientifique, en coopération avec le secrétariat, à la République de Mongolie (pour les mammifères des zones arides) et aux autres parties concernées, de poursuivre les Actions concertées et actions de coopération connexes respectives, qui couvriront, en temps voulu, l'ensemble des grands mammifères migrants menacés des régions tempérées et des déserts froids, des semi-déserts, des steppes et des montagnes d'Asie centrale, du sous-continent nord indien, d'Asie occidentale, du Caucase et d'Europe orientale (pour les mammifères des zones arides) et de la région sahélo-saharienne (pour la faune sahélo-saharienne). Il est noté que ces Actions engloberont des Plan d'actions et des rapports sur l'état des espèces concernées.

Dans les recommandations, la CdP:

- encourage les Etats aires de répartition et autres parties intéressées à élaborer, en coopération avec le Conseil scientifique et le secrétariat, les propositions nécessaires à l'inscription à l'Annexe I ou II des espèces menacées qui bénéficieraient de l'Action;
- encourage le secrétariat à poursuivre les efforts visant à intégrer dans la Convention les Etats aires de répartition pertinents qui ne sont pas parties, et à travailler en liaison avec d'autres conventions concernées pour améliorer les synergies;
- encourage les Etats aires de répartition non parties à soutenir les Actions en reconnaissance de leur importance mondiale;
- appelle les Etats aires de répartition et autres parties intéressées à soutenir l'élaboration d'un PA ou autres instruments pour à la fois ces Actions concertées et leur Plan d'action;
- encourage le Conseil scientifique et le secrétariat à envisager, en concertation avec les parties concernées, une extension des domaines d'action respectifs aux déserts chauds de l'Eurasie du sud-ouest (pour les mammifères des zones arides) et aux déserts de la Corne africaine (pour la faune sahélo-saharienne) et des biomes qui s'y rapportent; et
- demande au Conseil scientifique et au secrétariat de présenter à la CdP 10 de la CEM un rapport sur l'état d'avancement des Actions respectives.

Dans la recommandation concernant les tigres et autres grands félins asiatiques (UNEP/CMS/Rec.9.3/Rev.2), la CdP:

- encourage les parties et les Etats aires de répartition à améliorer la coopération transfrontières dans le domaine de la conservation et de la gestion des espèces de tigres et autres grands félins d'Asie, et exhorte les pays donateurs potentiels à soutenir leur conservation;
- appelle le Conseil scientifique à examiner, en concertation avec les organes internationaux chargés de la conservation, y compris le Groupe de l'UICN spécialiste des félins, l'état de conservation et la gestion des tigres et autres grands félins d'Asie et à proposer à la CdP 10, les mesures appropriées à prendre;
- demande au Conseil scientifique et au secrétariat de s'assurer que tous les moyens pouvant contribuer de manière efficace à l'amélioration de l'état de conservation des grands félins asiatiques et la prise de conscience soient entrepris dans le cadre de l'Action concertée en faveur des mammifères des zones arides d'Eurasie centrale; et
- encourage le secrétariat à explorer les domaines permettant de compléter les efforts en cours fournis par les organisations et conventions internationales et à présenter un rapport au Conseil scientifique et à la CdP 10.

Dans la recommandation concernant les éléphants d'Afrique centrale (UNEP/CMS/Rec.9.5), la CdP:

- demande au secrétariat d'intégrer dans son programme de travail l'élaboration d'un instrument approprié pour la conservation des éléphants d'Afrique centrale et de s'engager dans des concertations pertinentes avec les Etats aires de répartition d'Afrique centrale;
- invite le secrétariat à établir un groupe de travail sur ce sujet, composé de représentants des Etats aires de répartition et des organisations partenaires de la CEM, notant que le Conseil scientifique sera un membre supplémentaire de ce groupe de travail; et

- demande au secrétariat d'examiner l'état d'avancement des travaux, à la fois au sein du Conseil scientifique et au sein du Comité permanent de la CEM durant la période intersessions.
LES AXES MIGRATOIRES: Ce sujet a été examiné au cours de la plénière de mardi, dans la GC, mardi, puis dans un groupe de travail, jeudi soir.

Au cours de la plénière de jeudi, le représentant de Wetlands International a proposé l'établissement d'un groupe de travail de la CEM sur la conservation des voies de migration, mettant en exergue, comme priorités de la CEM, le Plan d'action relatif à l'axe migratoire d'Asie centrale et le Projet de conservation de l'axe migratoire d'Afrique-Eurasie, mis en place conjointement par le PNUE et le FEM. Le représentant de BirdLife International a fortement appuyé l'idée d'avoir des projets de résolutions concernant les priorités de la CEM, en particulier pour la conservation des axes migratoires.

Jeudi dans la GCO, Franz Bairlein, directeur, Institut de recherche aviaire Vogelwarte Helgoland, Allemagne, a parlé de l'importance et des détails techniques de la conservation des oiseaux migrateurs au niveau de l'axe migratoire. Douglas Hykle, Conseiller de la CEM, a introduit le Projet des PNUE-FEM pour la grue sibérienne des zones humides, projet de 20 millions de dollars financé par le FEM, étroitement lié au PA de la CEM en faveur de la grue de Sibérie. Claire Mirande, International Crane Foundation, a indiqué que le Project vise à établir un réseau de sites cruciaux. Parmi les domaines de réussite, elle a mentionné: la protection juridique de sites et d'espèces; la recherche et la surveillance; la sensibilisation et la conscientisation; et l'établissement d'une base de donnée régionale consacrée aux grues et autres indicateurs biologiques, ainsi que de sites. Signalant que le soutien du FEM au Project s'achève en 2009, elle a appelé à un mécanisme de financement à long terme. Les gestionnaires nationaux de Chine, de Russie, du Kazakhstan et d'Iran, du Project des PNUE-FEM pour la grue sibérienne des zones humides, ont présenté leurs perspectives nationales. Les délégués ont ensuite pris part à une cérémonie au cours de laquelle des certificats du Réseau des sites d'Asie occidentale et centrale pour la grue sibérienne et autres oiseaux d'eau des zones humides ont été décernés à deux sites en Iran, un site en Inde et cinq sites au Kazakhstan.

Le secrétaire exécutif, Hepworth, a présenté un document de politique à suivre concernant les axes migratoires (UNEP/CMS/Conf.9.27), ainsi que les options politiques figurant dans la résolution concernant les priorités pour les accords de la CEM (UNEP/CMS/Résolution 9.2). La Suisse, la Convention de Ramsar et l'AEWA ont appelé à l'intégration d'autres oiseaux outre les oiseaux d'eau, le représentant de la Convention de Ramsar précisant que le groupement actuel des axes migratoires n'est pas approprié pour certains oiseaux.

Jeudi soir, un groupe restreint a examiné la possibilité d'établir un groupe de travail de la CEM sur la conservation des axes migratoires. Les délégués ont examiné le mandat et attribution du futur groupe de travail et, en particulier, le besoin: de mener des évaluations techniques des axes migratoires des espèces d'oiseaux migrateurs du monde entier; d'examiner les accords et arrangements/cadres de travail actuels pour la conservation des oiseaux migrateurs; et d'élaborer des propositions pour l'action future, qui guideront l'élaboration potentielle des accords futures de la CEM. Les délégués ont estimé que le groupe de travail devrait commencer bientôt

son travail, pour être en mesure de présenter un rapport à la prochaine réunion du Conseil scientifique, et se sont accordés sur le besoin de trouver un financement pour les opérations du groupe de travail.

Les délibérations sur la conservation des axes migratoires ont été reflétées dans la Résolution 9.2 concernant la conservation des espèces inscrites à l'Annexe II, qui a été adopté au cours de la plénière de vendredi (voir page 6).

PROPOSITIONS D'INSCRIPTION D'ESPECES

Mercredi, le vice-président du Conseil scientifique, Colin Galbraith (Royaume-Uni) a présenté ce point de l'ordre du jour, en séance plénière (UNEP/CMS/Conf.9.29/Addendum), faisant état de 13 propositions d'inscription à l'Annexe I et de 11, à l'Annexe II. Il a fait état aussi de discussions informelles en cours sur l'inscription à l'Annexe du faucon sacré et sur l'inscription à l'Annexe II du requin épineux et du requin-taupe commun. L'Arabie Saoudite, avec d'autres, a fait objection à une proposition croate d'inscrire le faucon sacré à l'Annexe I, soulignant qu'elle est fondée sur des données insuffisantes. Il a suggéré: de transmettre la question au PA sur les oiseaux de proie, de conduire une étude dans les Etats aires de répartition et d'organiser une réunion des Etats aires de répartition des faucons aux Emirats arabes unis. La Croatie a précisé que la proposition d'inscription a été acceptée par la majorité des membres du Conseil scientifique et a évoqué le principe de précaution.

La discussion a repris jeudi. Au sujet de l'inscription à l'Annexe I, la plénière a adopté, sans débat, l'inscription de la population de dauphins à bec communs de la mer noire, des dauphins d'Irrawaddy, du dauphin à bosse de l'Atlantique, du lamantin d'Afrique occidentale, du pochard de Baer, du vautour Egyptien, de la sterne Péruvien, du bruant à col jaune, de la fauvette azurée et de la rousserolle striée. Au sujet de la proposition d'inscription du guépard, la Norvège a fait part de ses réserves quant au conflit potentiel avec le système de quotas établi en vertu de la CITES. Le vice-président du Conseil scientifique, Pierre Devillers (CE) a suggéré que les populations des trois pays de la région sud africaine soumis à des quotas de la CITES (Botswana, Zimbabwe and Namibie) soient inscrits à l'Annexe II; cela a été accepté, et l'Algérie a été requise de soumettre une proposition révisée pour adoption. Au sujet du mouflon à manchettes, les délégués ont été informés que l'Algérie avait modifié sa proposition vers une inscription à l'Annexe II. La proposition a été adoptée. Au sujet du faucon sacré, un groupe informel a été établi pour mener des consultations. L'après-midi, la Croatie a présenté un rapport sur ces consultations. Elle a indiqué que le groupe a examiné deux options: travailler sur une décision de compromis ou transmettre la proposition d'inscription à la plénière, pour vote qu'ils essaieront d'éviter.

S'agissant des inscriptions à l'Annexe II, la plénière a adopté, sans débat, l'inscription: de la population méditerranéenne du dauphin à bec commun; la population ouest-africaine du dauphin Clyméné; du dhole d'Afrique et de la saïga. Au sujet de la population de marsouins de la région du nord-ouest africain, la Norvège a déclaré qu'on ne sait pas si la population répond bien aux critères d'inscription, mais a retiré ses réserves après des explications fournies par la Mauritanie et par William Perrin, Conseiller de la CEM chargé des mammifères aquatiques. Des réserves similaires ont été exprimées à l'égard de la population méditerranéenne du dauphin de Risso, qui est également couvert

par l'ACCOBAMS. Les deux propositions ont été adoptées. Les propositions d'inscription de l'oxyura maccoa et du mactre d'Afrique ont été retirées.

Suite à l'opposition faite aux propositions d'inscription du requin maquereau à bec pointu et du petit requin taupe, du requin-taupe commun et du requin épineux, un groupe a été établi pour mener des concertations. Présentant un rapport sur ces délibérations, l'UE a déclaré que les négociations se poursuivront dans un groupe restreint comprenant l'UE, la Croatie, l'Argentine, l'Uruguay, le Chili et la Nouvelle Zélande. Ce groupe a examiné la possibilité de faire avancer le débat sur le requin épineux en traitant uniquement la population de l'hémisphère nord, en faisant également référence aux réserves potentielles à l'égard des propositions. Quelques modifications ont été suggérées dans les documents, en particulier, concernant la référence aux écarts constatés au niveau des données et les réunions futures pour maintenir la question sous examen.

Vendredi, la Commission européenne (CE) a présenté à la plénière un rapport sur les concertations menées sur l'inscription des requins. Le délégué a indiqué que le groupe a révisé la proposition pour tenir compte des réserves exprimées à l'égard des populations de requin épineux de l'hémisphère nord, mais qu'il a fait observer que les données sont insuffisantes pour soutenir l'inscription des populations de l'hémisphère sud. Il a indiqué que l'absence de données concernant le requin-taupe commun en haute mer a justifié l'inscription de l'espèce par mesure de précaution, et a précisé que plusieurs pays ont déjà élaboré et mis en application des mesures nationales en faveur de sa conservation. Compte tenu du nombre accru de propositions d'inscription concernant des espèces d'intérêt commercial important en rapport avec la CITES, la Norvège a appelé à un renforcement du processus d'évaluation des données et des propositions, y compris la possibilité d'établir des groupes d'experts en dehors du Conseil scientifique pour les espèces marines. Le Costa Rica a fait part de ses réserves concernant le débat scientifique insuffisant qui a été mené au sein du Conseil scientifique sur la question de l'inscription des requins. La Mauritanie a appelé à un financement pour les efforts nationaux de conservation des requins.

Présentant un rapport sur les concertations menées sur le faucon sacré, la Croatie a indiqué que le projet de résolution avancé par l'Arabie Saoudite a été examiné et accepté par le groupe, et a noté que si la résolution était adoptée par la plénière, la proposition d'inscription serait retirée. L'après-midi, les délégués ont examiné le projet de résolution soumis par l'Arabie Saoudite (UNEP/CMS/Res.9.20), prévoyant la mise en place d'un programme de recherche sur l'état de conservation de l'espèce, la tenue d'un atelier qui serait accueilli par les Emirats arabes unis en 2009 et l'engagement de procéder à l'inscription à la CdP 10 au cas où l'état de conservation de l'espèce ne s'améliorerait pas de manière significative. La résolution a été adoptée avec un amendement mineur et la Croatie a retiré sa proposition d'inscription.

Les délégués ont également approuvé l'inscription du guépard à l'Annexe I, à l'exception des populations des trois pays africains soumis à des quotas de la CITES.

Au sujet des requins, la plénière a décidé d'inscrire le requin-taupe à bec pointu et le petit requin-taupe à l'Annexe II, le Chili, l'Uruguay et l'Equateur faisant, pour mémoire, des déclarations soulignant l'insuffisance des preuves justifiant l'inscription des populations évoluant dans leurs régions respectives, et mettant

en exergue les mesures de conservation nationales. Le requin-taube commun a été également inscrit, la Norvège, le Chili, l'Uruguay et l'Argentine faisant des déclarations pour mémoire, et le Danemark faisant part de réserves territoriales sur son inscription, au nom du gouvernement autonome des îles Féroé. Le Sénégal et la Guinée ont appuyé fortement l'inscription de l'espèce. La plénière a également approuvé l'inscription de la population du requin épineux de l'hémisphère nord à l'Annexe II.

Amendements à l'Annexe I: La CdP 9 a inscrit les espèces suivantes à l'Annexe I:

- population du dauphin commun de la mer noire;
- le dauphin d'Irrawaddy;
- le dauphin à bosse de l'Atlantique;
- le lamantin d'Afrique occidentale;
- la nette rousse de Baer;
- le vautour Egyptien;
- la sterne péruvienne;
- le bruant auréolé;
- la fauvette azurée;
- rousserolle effarvée striée; et
- le guépard, à l'exception des populations du Botswana, du Zimbabwe et de Namibie.

Amendements à l'Annexe II: Les espèces suivantes ont été inscrites à l'Annexe II:

- le guépard, les populations du Botswana, du Zimbabwe et de Namibie;
- le mouflon à manchettes;
- la population méditerranéenne du dauphin commun;
- la population d'Afrique occidentale du dauphin de Clyméné;
- le dhole d'Afrique;
- la saïga;
- la population de marsouins du nord-ouest africain;
- la méditerranéenne du dauphin de Risso;
- le requin-taube à bec pointu et le petit requin taube;
- le requin-taube commun; et
- la population de l'hémisphère boréale du requin épineux.

Résolution Finale: Dans la résolution sur le faucon sacré (UNEP/CMS/Res.9.20), la CdP encourage les parties: à prendre des mesures pour améliorer l'état de conservation du faucon sacré et à soutenir la tenue d'un atelier sur l'état et les besoins de conservation de l'espèce, qui se tiendrait aux Emirats arabes unis en 2009; et à aider à la livraison d'un programme de recherche sur l'espèce, soutenu au début par l'Arabie Saoudite. Elle demande au Conseil scientifique d'évaluer les progrès accomplis, à sa prochaine réunion, et recommande fortement qu'une partie propose d'inscrire l'espèce à l'Annexe I à sa prochaine CdP, à moins d'une amélioration transparente et importante dans son état de conservation, en particulier, qu'elle n'est plus considérée par l'UICN comme étant vulnérable, menacée ou hautement en danger.

NOMENCLATURE

Jeudi, le secrétariat a présenté en plénière un projet de recommandation sur une nomenclature normalisée pour les annexes (UNEP/CMS/Rec.9.4), fondé sur les délibérations du Conseil scientifique, et a souligné le besoin d'harmoniser la nomenclature utilisée dans différents AEM et accords de la CEM. Vendredi, la plénière a adopté une recommandation révisée intégrant les observations soumises par écrit, sans observation.

Recommandation Finale: Dans la recommandation concernant la nomenclature normalisée pour les annexes de la CEM (UNEP/CMS/Rec.9.4/Rev.1), la CdP adopte des références de nomenclature standards pour les mammifères marins et terrestres, comme recommandé respectivement par la 15^e et la 14^e réunions du Conseil scientifique. Elle demande au Conseil scientifique: de considérer l'adoption d'une référence de nomenclature standard pour les oiseaux, à sa 16^e réunion; et d'examiner les implications de l'adoption de la liste taxonomique approuvée pour intégration à l'Annexe I de l'ACAP comme référence de nomenclature standard de la Convention pour les albatros et les grands pétrels, et de considérer d'autres accords pertinents de la CEM dans le processus d'harmonisation des références taxonomiques et de nomenclature. Le secrétariat est requis de soulever, à la prochaine réunion des présidents des organes scientifiques des conventions touchant à la biodiversité, la faisabilité de l'établissement d'un groupe sur la nomenclature et la taxonomie, chargé de réaliser une harmonisation de la nomenclature des espèces utilisée par les conventions touchant à la biodiversité; et de transmettre la résolution au secrétariat de la CITES pour son examen par les organes scientifiques de la CITES.

RENFORCEMENT DES CAPACITES

Le secrétariat a introduit la proposition de stratégie pour le renforcement des capacités (UNEP/CMS/Conf.9.30/Rev.2 et Res.9.12) au cours de la plénière de mercredi. L'UE a demandé la suppression des références aux points focaux régionaux de la CEM et, avec le Chili, a appelé à la détermination des priorités en matière de renforcement des capacités. Le délégué des Philippines a suggéré d'examiner les évaluations des capacités nationales disponibles. L'Iran a appelé à la tenue d'ateliers thématiques régionaux et sous-régionaux et à la mise en place de projets de gestion des connaissances. La FAO a fait état de ses activités dans le domaine du renforcement des capacités en matière de surveillance des couloirs d'émigration et de la grippe aviaire et autres maladies de la vie sauvage. Le représentant de Wetlands International a parlé de son enveloppe d'outils de formation adaptée à la l'axe migratoire Afrique-Eurasie, signalant le manque de financements permettant aux pays de la mettre en œuvre. Les délégués ont adopté la résolution, sans amendement, au cours de la plénière de vendredi.

Résolution Finale: Dans la résolution (UNEP/CMS/Res.9.12), la CdP, entre autres:

- appelle les parties à fournir un soutien financier pour la stratégie de renforcement des capacités;
- encourage les parties à déterminer des priorités pour la recherche future;
- demande au secrétariat de se focaliser sur la coopération avec les accords de la CEM et d'autres AEM;
- demande au PNUE de soutenir le secrétariat dans la tenue d'ateliers régionaux; et instruit le secrétariat de travailler avec le Conseil scientifique et les secrétariats des accords à la promotion du renforcement des capacités des parties, et à la mise au point de matériels d'apprentissage informatique.

FORME FUTURE DE LA CEM

Le président du Comité permanent, McNee, a introduit, mercredi en plénière, le projet de résolution concernant le processus intersessions sur la forme future de la CEM (UNEP/CMS/Res.9.13), soulignant qu'il a été proposé par l'UE et

endossé par le Comité permanent. Plusieurs délégués ont fait part de leur soutien au projet de résolution et de leur volonté de participer dans le groupe de travail intersessions proposé pour l'exploration de la question, la Norvège attirant l'attention sur son projet de mandat (UNEP/CMS/Inf.9.24). La Suisse et l'UE ont souligné le besoin de rattacher ce processus à l'élaboration d'un nouveau plan stratégique.

Le sujet a été confié à un groupe de travail qui s'est réuni mercredi et jeudi. Le groupe a examiné la structure et la composition du groupe de travail intersessions. Plusieurs intervenants ont apporté leur appui à l'établissement d'un groupe de parties noyau, équilibré d'un point de vue régional, qui serait par la suite ouvert à des concertations plus larges. Le besoin d'impliquer les Accords de la CEM et leurs secrétariats, les non parties et les organisations partenaires, a été également souligné. Les participants ont décidé de désigner des représentants régionaux au sein du groupe de travail intersessions, en se basant sur la nouvelle structure du Comité permanent. Dans l'examen de la révision du projet de résolution, les délégués ont abordé la manière d'impliquer le groupe de travail intersessions dans l'élaboration du nouveau plan stratégique, et ont décidé de stipuler que si le Comité permanent ou tout autre organe de la Convention venait à être sollicité, par la CdP 9, d'élaborer le plan, ce groupe de travail pourrait être requis d'entreprendre le travail ou de contribuer à son élaboration.

Les délégués ont ensuite examiné le mandat et les attributions du groupe (UNEP/CMS/Res.9.13/Addendum). Ils ont élaboré un projet de texte permettant de s'assurer que le groupe de travail intersessions consultera les secrétariats et les parties des Accords de la CEM, ainsi que les organisations partenaires, et ont rationalisé les paragraphes consacrés à la composition du groupe. Ils ont également ajouté une référence établissant que le PNUE sera informé du processus, en même temps que les secrétariats d'autres AEM et que d'autres organisations internationales.

Vendredi matin, le Chili a présenté à la plénière un rapport sur les délibérations du groupe de travail. La représentante y a attiré l'attention des délégués sur une proposition d'établir pour le groupe de travail intersessions le mandat de traiter le nouveau plan stratégique. L'après-midi, les groupes régionaux ont désigné les membres devant les représenter au sein du groupe de travail intersessions: le Royaume-Uni, la France, la Suisse, le Kenya, le Maroc, le Pérou, Cuba et l'Australie, en précisant que les représentants asiatiques seront nommés en temps voulu. La plénière a ensuite adopté la résolution et le mandat et attributions du groupe intersessions.

Résolution Finale: Dans la résolution sur le processus intersessions concernant la forme future de la CEM (UNEP/CMS/Res.9.13/Rev.2), la CdP lance un processus intersessions pour l'exploration des possibilités de renforcer la contribution de la CEM et de la famille de la CEM aux conservation, gestion et exploitation durable des espèces migratrices; et établit un groupe de travail spécial avec des projets de propositions concernant les stratégies et structure futures de la CEM et de sa famille, destinés à la CdP 10.

Elle instruit le groupe de prendre en ligne de compte: les possibilités et les options offertes pour un programme de conservation plus intégré sous le large parapluie des "Initiatives multi-espèces de la CEM"; les possibilités et les options offertes pour divers types d'activités, y compris l'élaboration

de nouveaux accords et la mise en application des accords disponibles; les options offertes permettant d'assurer une base scientifique rationnelle à la famille grandissante de la CEM; les implications financières et institutionnelles de toutes les options; et le contenu du Plan stratégique actuel et l'élaboration d'un nouveau Plan couvrant la période 2012-2017.

La CdP adopte également le mandat du groupes intersessions (UNEP/CMS/Res.9.13/Addendum/Rev.1), qui stipule que:

- les objectifs du groupe consistent à examiner les questions établies dans la résolution mentionnée ci-dessus, pour déterminer les effets institutionnels, juridiques, organisationnels et budgétaires de ses propositions et de présenter un rapport au Comité permanent;
- le groupe sera composé d'un groupe noyau de parties, selon la même composition géographique que le Comité permanent et englobera le président et le vice-président du Comité;
- le groupe travaillera en coopération et en concertation avec les représentants des parties et les secrétariats des accords régionaux, et s'efforcera d'adopter les recommandations par consensus; et
- les ONG et les non parties intéressées à y participer peuvent être consultées par le représentant de la région appropriée.

Le mandat stipule aussi que le groupe présentera au Comité permanent des rapports selon la démarche suivante: en 2009, une évaluation de la situation actuelle de l'organisation et des activités de la CEM et sa famille, soulignant les avantages et les inconvénients du système actuel; en 2010, des propositions pour l'amélioration des opérations actuelles; et, en 2011, des propositions portant sur trois options différentes pour l'organisation future et le développement stratégique de la CEM et sa famille. Après chacune de ces étapes, le rapport sera examiné par le Comité permanent, puis transmis à la CEM et aux diverses parties des accords, au PNUE et autres AEM et organisations internationales concernés.

BUDGET ET ADMINISTRATION

COLLECTE DE FONDS: Le secrétariat a présenté, en plénière, mercredi, un rapport sur les efforts fournis dans le domaine de la collecte des fonds (UNEP/CMS/Conf.9.34) mettant en relief l'établissement d'un comité des "Amis de la CEM." L'Égypte a suggéré de cibler le secteur privé.

BUDGET 2006-2008: Le secrétariat a présenté à la plénière de mardi, un rapport concernant l'exécution du budget 2006-2008 (UNEP/CMS/Conf.9.33/Rev.2) mettant en exergue les activités entreprises et faisant état d'une collecte des contributions réalisée à 95%. Plusieurs pays ont fait observer que les contributions de leurs pays n'y figuraient pas.

BUDGET 2009-2011: Ce point de l'ordre du jour a été introduit en plénière, mardi. Le secrétariat a présenté deux options budgétaires, à savoir, une augmentation soit de 5.5% ou de 9% par rapport au budget de 2006-2008. Le secrétaire exécutif, Hepworth, a souligné que l'option de 5.5% est une option à "augmentation réelle zéro," qui englobe les contributions de nouvelles parties et qui est ajustée pour l'inflation et autres facteurs, et a noté que cette option ne permettrait qu'une amélioration marginale du renforcement des capacités. Il a indiqué que l'option à 9% engloberait quatre nouveaux postes et un système en ligne complet pour les parties. L'Argentine, au nom du GRULAC, a demandé l'insertion d'une option à 0% d'augmentation.

Un groupe de travail, présidé par la France, s'est réuni du mardi au jeudi, souvent jusqu'à une heure tardive de la nuit, pour finaliser le budget 2009-2011 et la résolution qui s'y rapporte. Plusieurs délégués ont fait part de leurs réserves concernant les augmentations budgétaires, au vu de la situation économique mondiale actuelle. D'autres ont fait observer que leur principale préoccupation était la justification des augmentations introduites dans le budget, et ont demandé des éclaircissements sur plusieurs articles du budget. Une fois ces points clarifiés, les délégués ont examiné le budget ligne par ligne, et ont ramené la proposition de budget à une augmentation de 3,3% par rapport au budget de 2006-2008 en: rejetant les augmentations relatives aux postes; réduisant le budget consacré à la gestion des données, aux services de technologies d'information, à l'accompagnement et à la collecte des fonds, aux accords et PA, et en réduisant les coûts de déplacement du personnel; et en décidant la création de deux nouveaux postes de niveau P2 seulement, qui commenceront en 2010. Examinant le projet de résolution (UNEP/CMS/Res.9.14/Rev.1), les délégués ont ajouté une requête d'établir un sous-comité chargé des finances et du budget, relevant du Comité permanent. Ils ont examiné, entre autres: une demande au directeur exécutif du PNUE de revoir le classement des postes, en tenant compte des conclusions du groupe de travail sur la forme future de la CEM, d'ici 2011; et la manière dont une partie des frais généraux pourrait revenir aux projets.

Vendredi, la France a présenté, en plénière, un rapport sur les délibérations du groupe de travail. Le délégué a souligné le consensus réalisé sur un budget qui, entre autres, prévoit deux nouveaux postes au sein du secrétariat, ce qui représente une réussite importante, vu la situation économique actuelle. Le secrétaire exécutif Hepworth a exprimé son appréciation au groupe, ainsi qu'au pays hôte du secrétariat, l'Allemagne, pour sa générosité en fournissant 200.000 euros pour la conservation des gorilles, 50.000 euros pour la réunion sur l'élaboration d'un instrument consacré aux requins, qui se tiendra juste après la CdP 9, et 15.000 euros pour les réunions du groupe de travail intersessions sur la forme future de la CEM. Le représentant de WDCA a souligné la grande préoccupation de la société civile quant à la maigreur du budget et a mis l'accent sur la pression exercée sur les pays en développement pour la mise en place de mesures de conservation efficaces. L'Allemagne a déclaré que l'augmentation budgétaire constitue une base solide qui permettra de faire avancer la conservation et le travail administratif. Le délégué a mis en exergue la contribution financière de l'Allemagne à la réunion sur les requins, et a encouragé les parties à apporter des contributions volontaires. Les délégués ont approuvé le budget et la résolution, après y avoir introduits quelques amendements mineurs.

Résolution Finale: Dans la résolution sur les questions financières et administratives et le mandat d'administration du fonds fiduciaire de la CEM (UNEP/CMS/Res.9.14/Rev.1), la CdP: adopte le budget annexé au titre de 2009-2011; demande à toutes les parties de payer promptement leurs contributions, à la hauteur convenue; et confirme la volonté de faire en sorte que le secrétariat de la CEM fournira des services de secrétariat à l'ASCOBANS. La CdP:

- instruit le Comité permanent d'établir un sous-comité des finances et du budget chargé d'examiner toutes les questions financières et budgétaires, qui se réunira un jour avant le démarrage des réunions du Comité permanent;

- demande au secrétaire exécutif de la CEM de chercher des appels d'offre de services de technologies d'information qui pourraient être fournis de manière plus économique par un fournisseur de service extérieur;
- encourage toutes les parties à apporter des contributions volontaires;
- approuve la création de postes de niveau P2 pour le soutien scientifique, des partenariats et la collecte de fonds;
- invite le directeur exécutif du PNUE à examiner, au cas par cas, l'affectation des ressources financières provenant du revenu engendré par le Programme d'appui au coût de la mise en œuvre des activités; et
- demande au directeur exécutif du PNUE d'entreprendre une revue du classement des postes du secrétariat d'ici 2011, en tenant compte des conclusions du groupe de travail sur la forme future de la CEM.

Les annexes à la résolution décrivent les estimations budgétaires de l'exercice 2009-2011, l'échelle des contributions des parties au Fonds fiduciaires PNUE/CEM au titre de 2009-2011, le plan à moyen terme 2009-2014, les attributions du sous-comité des finances et du budget, et le mandat d'administration du Fonds fiduciaire de la CEM. Le budget triennal total à partager par les parties s'élève à 6573.923 euros.

INSTRUMENTS OPERATIONNELS DE LA CEM

Jeudi, dans la GC, le vice-président du Conseil scientifique, Pierre Devillers (CE), a présenté un document sur la revue des instruments opérationnels de la CEM (UNEP/CMS/Conf.9.16), notant les manières d'améliorer l'opération de la CEM et mettant en relief les lignes directrices à observer dans l'élaboration des politiques futures. Monaco, appuyé par de nombreux participants, a noté que le document est intéressant, exprimant toutefois son insatisfaction à l'égard des recommandations et affirmant, avec l'UE, qu'il aurait dû être soumis comme document d'information. L'UE, avec l'Argentine, la Suisse et d'autres, a déclaré que le document devrait être examiné par le groupe de travail intersessions sur la forme future de la CEM, certains pays demandant un délai pour leur permettre d'examiner ce sujet important. Le PNUE a présenté des observations sur plusieurs interprétations juridiques incorrectes des articles de la Convention et des accords, et le délégué de l'ACCOBAMS a fait part de son désaccord avec quasiment tout le contenu du document. Le représentant de l'AEWA, avec celui de l'ACCOBAMS, a indiqué que certaines recommandations du document sont impraticables. Le vice-président Devillers a répondu que les mesures recommandées ne s'appliqueraient qu'aux futurs instruments. Les délégués ont décidé d'examiner ce document au cours de la période intersessions.

THEMES INSTITUTIONNELS

COMITÉ PERMANENT: Au cours de la plénière de mercredi, le secrétaire exécutif Hepworth a introduit les documents concernant la composition et l'opération du Comité permanent de la CEM (UNEP/CMS/Conf.9.35/Rev.2 et Res.9.15). L'UE a suggéré d'établir un sous-comité des questions budgétaires et financières.

Au cours de la plénière de vendredi, les délégués ont élu pour le Comité permanent des représentants issus des pays suivants: l'Arabie Saoudite, le Pakistan, le Chili, le Panama, Monaco, les Pays-Bas, la Pologne, les Philippines, le Ghana, le Sénégal et la Tunisie, avec les remplaçants respectifs suivants: la Syrie,

l'Iran, l'Argentine, Antigua et Barbuda, la Norvège, la France, la Géorgie, la Nouvelle Zélande, l'Ouganda, la République démocratiques du Congo et l'Afrique du Sud.

Le Secrétaire exécutif, Hepworth, a présenté une révision du projet de résolution, notant qu'il a été amendé de manière à refléter l'établissement d'un sous-comité chargé des finances et du budget.

Résolution Finale: Dans la résolution (UNEP/CMS/Res.9.15/Rev.1), la CdP:

- décide de rétablir le Comité permanent avec le mandat spécifié dans la résolution;
- établit les règles régissant le Comité permanent, telles que spécifiées dans la résolution;
- demande aux membres du Comité de n'économiser aucun effort pour payer leurs propres frais de déplacement;
- demande au secrétariat de prévoir dans les budgets les frais de déplacement des représentants éligibles, suivant les règles spécifiées dans la résolution; et
- spécifie un ensemble de devoirs pour les représentants régionaux du Comité.

CONSEIL SCIENTIFIQUE: Au cours de la plénière de vendredi, les délégués ont redésigné tous les membres actuels du Conseil scientifique.

UNITE REGIONALE: Au cours de la plénière de mercredi, le secrétaire exécutif Hepworth a rappelé l'offre des Emirats arabes unis d'accueillir l'unité de coordination de la région du PA sur les dugongs, les oiseaux de proie et les tortues marines. Les délégués ont applaudi l'offre.

FUSION DES SECRETARIATS: Au cours de la plénière de mercredi, le PNUE a présenté un rapport sur la fusion expérimentale des fonctions des secrétariats de la CMS et d'ASCOBANS, notant qu'une évaluation intermédiaire est en cours d'achèvement.

QUESTIONS DIVERSES

CEREMONIES DE SIGNATURES: Jeudi, les délégués ont assisté à des cérémonies de signatures: d'un nouveau PA sur les flamants roses des Andes, par la Bolivie, le Chili et le Pérou; d'un Protocole de coopération entre la CEM et l'Institut Chico Mendes pour la conservation de la biodiversité, Brésil; d'un PA sur le lamantin et les petits cétacés d'Afrique occidentale et de Micronésie (WATCH), par le WDCCS et le WWF; et, d'un PA sur la protection des oiseaux de proie d'Afrique-Eurasie, par BirdLife International et l'Afrique du Sud. Vendredi, un PA sur la protection des tortues marines de l'Inde et du sud-est asiatique a été signé par la France et le Mozambique.

FILM SUR LA CEM: Vendredi, en plénière, les délégués ont visionné une version préliminaire d'un film sur la CEM. Plusieurs délégués ont félicité le secrétariat pour la production du film, certains d'entre eux exprimant le souhait d'y voir placé un accent plus prononcé sur l'Afrique, sur les divers Accords de la CEM, et sur les prises accidentelles.

DATE ET LIEU DE LA CDP 10

Au cours de la plénière de vendredi, le secrétaire exécutif, Hepworth, a parlé des concertations officielles tenues à propos de l'accueil de la CdP 10, qui se tiendra en 2011, signalant qu'aucune offre officielle n'a été faite. Les délégués ont adopté une résolution avec cet état des choses.

Résolution Finale: Dans la résolution sur les dispositions concernant l'accueil des CdP 9 et 10 (UNEP/CMS/Res.9.17), la CdP remercie le gouvernement italien pour l'accueil de la CdP 9 et invite les parties et les non parties intéressées par l'accueil de la CdP 10, d'en informer le secrétariat, au plus tard le 31 décembre 2009.

PLENIERE DE CLOTURE

Au cours de la plénière de vendredi, les délégués ont adopté le procès-verbal de la réunion (UNEP/CMS/Conf.9/L.1), avec l'idée que des corrections pourraient y être apportées durant les deux semaines qui suivront sa distribution.

Le président Spina, le vice-président Oteng-Yeboah et le secrétaire exécutif Hepworth ont fait des déclarations d'appréciation finales. Shri Sevugan Regupathy, ministre indien de l'environnement et des forêts, a fait une déclaration mettant en exergue le travail de conservation fourni dans le domaine de la conservation des espèces. L'Italie a exprimé sa satisfaction quant aux résultats de la réunion et, notamment, pour ce qui est des travaux intersessions sur la forme future de la Convention, l'élargissement du Comité permanent et l'inscription des requins.

Le président Spina a clos la réunion à 17h45.

BREVE ANALYSE DE LA CDP 9 DE LA CEM

Avec un ordre du jour couvrant des sujets divers, allant de thèmes institutionnels majeurs à des espèces emblématiques comme le guépard et les requins, la neuvième réunion de la Conférence des parties (CdP 9) à la Convention sur les espèces migratrices (CEM) a suscité l'intérêt de beaucoup. Comme l'année 2010 approche rapidement et que la communauté internationale lutte encore pour trouver les voies et moyens de concrétiser l'objectif de 2010 qui consiste à réduire de manière significative le rythme d'érosion de la biodiversité, la CEM a un rôle important à jouer, étant donné, en particulier, le fait qu'elle représente un exemple de "Convention qui marche," comme souligné par son secrétariat dans la documentation d'information générale de la réunion. Cette brève analyse examine les questions de savoir pourquoi cette Convention marche-t-elle et quelles sont les mesures prises à la CdP 9 pour s'assurer de la poursuite de son efficacité, mais identifie également quelques-uns des points de désaccord durant les délibérations de la semaine, ainsi que les défis futurs posés à la Convention dans cet environnement mondial qui n'arrête pas de changer.

UNE CONVENTION QUI MARCHE ...

La CEM peut faire montre de nombre d'accomplissements remarquables dans le domaine de la conservation des espèces. Les inscriptions à ses Annexe I et II ont contribué à inverser l'évolution démographique négative d'un certain nombre d'espèces dont, notamment, la saïga et les population de phoques moines de Mauritanie et de Madeira. Le Protocole d'accord sur la grue sibérienne, associé à l'ambitieux Projet conjoint PNUE/FEM pour la conservation de la grue sibérienne des zones humides, a donné lieu à quelques exemples de premier ordre de restauration du milieu et à l'établissement d'un réseau de sites cruciaux, qui est susceptible de s'avérer d'importance majeure pour la survie de cette espèce gracieuse et charismatique.

Plus encore, agissant comme Convention-cadre, la CEM a fait démarrer au pied des accords et mémorandums régionaux sur bon nombre d'espèces, dont le dernier en date, portant sur le

flamant rose des Andes, a reçu ses premières signatures durant la CdP 9. En raison de leur focalisation particulière sur des sujets d'intérêt régional, ces instruments sont généralement bien appliqués et créent un sentiment d'appropriation, aux niveaux national et local, qui donne à la CEM l'occasion unique de travailler sur le terrain. Ce travail est complété par une série de projets tangibles, menés, en partie, à travers le Programme des petits crédits de la CEM, programme qui joue un rôle important dans la mise en place des initiatives de la CEM en faveur d'un certain nombre d'espèces dans les pays en développement.

La CdP 9 a été confrontée au défi de bâtir sur ces accomplissements en améliorant le travail sur des espèces particulières au niveau national, et en répondant, en même temps, aux principales questions politiques et institutionnelles. Plusieurs résolutions ont cherché à relever ce défi. Par exemple, la toute première stratégie de la CEM en matière de renforcement des capacités, qui prévoit des programmes de formation et des activités conjointes avec d'autres organes, a été bien accueillie, nonobstant le fait que sa réussite reste tributaire de la fourniture des fonds nécessaires par les parties. Le nouveau plan d'accompagnement et de communication de la Convention a également été endossé, visant non seulement à souligner l'importance des espèces migratrices pour la préservation d'écosystèmes sains, mais également à accroître la visibilité de la CEM en tant que centre d'expertise dans ce domaine. Nombre d'occasions propres à améliorer la prise de conscience arriveront bientôt, notamment les événements 2009, Année du Gorille et 2010 Année internationale de la biodiversité. Enfin, l'adoption d'une série de résolutions fournit à la Convention un cadre institutionnel adéquat pour le traitement des besoins réels en matière de conservation et construit, en même temps, sa place et sa réputation dans l'arène environnementale internationale. Parmi ces résolutions, il y a lieu de citer: la résolution concernant les effets des changements climatiques et des activités d'adaptation et d'atténuation des changements climatiques sur les espèces migratrices; l'appel renouvelé à des travaux sur la grippe aviaire et d'autres maladies de la vie sauvage; et l'engagement à renforcer les synergies et la coopération avec les Conventions et autres accords environnementaux multilatéraux (AEM) touchant à la biodiversité (MEAs).

... MAIS PAS SANS BOSSES SUR SA ROUTE

En des temps d'insécurité financière, le manque de financements destinés aux travaux de conservation représente un risque très important pour l'ensemble des conventions environnementales, et la CEM ne fait pas exception. Le moment mal tombé de la CdP 9, tenue en pleine crise financière, a été reconnu à plus d'une reprise durant la semaine. Cela a aidé à créer une atmosphère vraiment amicale mais contenue entre les délégués qui ont dû passer, dans un groupe de travail restreint, une bonne partie de la semaine à négocier laborieusement avant de parvenir à un budget. Les négociateurs du budget ont eu bien des difficultés à essayer de trouver la manière d'utiliser au mieux la modeste augmentation de 3,3% accordée au budget. Pour paraphraser la formule utilisée par de nombreux participants, disons que tout compte fait, le budget adopté "aurait pu être pire." Ils ont maintenu la plupart des lignes budgétaires à leur niveau actuel et ont réussi à trouver un financement pour deux des quatre nouveaux postes qui étaient proposés par le secrétariat, dont le secrétariat a terriblement besoin pour pouvoir répondre aux demandes croissantes des parties. Toutefois, la déception

pour le Conseil scientifique, a été encore une fois l'exclusion du Programme des petits crédits du budget central. Ce Programme avait naguère bénéficié d'un financement prélevé sur le budget central, mais depuis la CdP 8, n'a pu compter que sur des contributions volontaires inégales, en dépit des louanges qui lui sont faites pour son efficacité et utilité pour l'application sur le terrain.

Outre les problèmes de financement, la CdP a rencontré également quelques anicroches de fonds sur son chemin. Les propositions d'inscription aux annexes, par exemple, sont par nature sujettes à controverse, compte tenu des divergences inévitables des intérêts nationaux et, parfois aussi, personnels. Alors que la plupart des inscriptions proposées à la CdP 9 sont passées sans trop de discussions, l'inscription proposée du faucon sacré à l'Annexe I et d'un certain nombre d'espèces de requins, à l'Annexe II, ont été des exceptions notables. Le faucon sacré est traditionnellement utilisé pour la chasse dans beaucoup de pays arabes et, en dépit du fait que la réalité de la menace d'extinction qui pèse sur l'espèce n'est guère contestée, son inscription aurait de gros effets sur cet usage et sur le commerce qui s'y rapporte. De plus, les pays arabes ont soutenu que le protocole d'accord adopté récemment sur les oiseaux de proie jouissait des compétences nécessaires permettant d'assurer efficacement la conservation de l'espèce. Au terme d'un long débat, la Croatie a retiré sa proposition d'inscription de cette espèce; une semaine de concertations officieuses a abouti à un consensus autour d'une proposition saoudienne consistant en la mise en place d'un programme de recherche sur l'état de conservation de l'espèce, la tenue d'un atelier qui sera accueilli par les Emirats arabes unis et la prise d'un engagement en faveur de son inscription à la prochaine CdP, si les populations de l'espèce ne s'améliorent pas de manière significative. Ce compromis a satisfait à la fois les partisans de la conservation et les chasseurs traditionnels.

L'inscription des requins a été perçue comme étant un important accomplissement. Les intérêts commerciaux de nombreux pays avaient fait de leur inscription une bataille rude, mais le résultat positif représente une reconnaissance importante des perturbations qui affectent les populations de requins partout dans le monde. D'autres résolutions importantes en faveur du milieu marin ont réussi à faire leur chemin à travers la CdP, en dépit du fait que leur objet était souvent sujet à de grandes controverses dans d'autres instances. Les résolutions concernant les espèces marines migratrices, les prises accidentelles et les effets du bruit en milieu marin sur les cétacés ont toutes été autant de victoires cruciales. De nombreux délégués étaient heureux de voir une référence particulière aux espèces arctiques être retenue dans la résolution concernant les espèces marines, compte tenu de la sensibilité des questions arctiques dans le débat plus large sur les changements climatiques. Certains délégués, cependant, ont estimé que ces trois résolutions auraient pu être plus vigoureuses s'il n'était pas besoin de concilier les divers intérêts impliqués. Par exemple, la résolution concernant le bruit en milieu marin a été atténuée en partie à cause des réserves évoquées pour raison de défense nationale, à savoir l'utilisation de sonars dans les milieux marins, outre les intérêts commerciaux sommitaux.

Cette incursion dans l'arène marines est un exemple des domaines où les actions en rapport avec la CEM ont des implications pour les questions traitées dans d'autres organes, comme la CITES, la CDB et le groupe de travail sur la biodiversité marine en haute mer de l'Assemblée Générale de

l'ONU, amenant certains à se demander si la CEM n'est pas de fait le meilleur forum pour le traitement de ces questions. Ce point a refait surface dans le cadre d'une proposition d'inscription d'une autre espèce, le guépard, en vertu de quoi des exceptions ont été faites pour les Etats aires de répartition qui se sont déjà engagés à respecter des quotas retenus par la CITES. Dans un point de vue différent, toutefois, il a été fait remarquer que l'inscription aux annexes de la CEM peut servir de première étape importante vers une inscription aux annexes de la plus influente CITES, comme, aux dires de certains, cela a été le cas pour la saïga. Le rôle et les ambitions de la CEM, dans la perspective plus large de l'action de conservation mondiale, sont uniquement quelques uns des sujets à traiter par le processus intersessions nouvellement lancé pour s'attaquer à la question de la "forme future" de la Convention.

LA VOIE A SUIVRE

En dépit du succès que connaît la Convention sur le terrain, plusieurs intervenants ont fait part de leurs réserves à propos de ses direction et forme futures. Cette question était un point préminent à l'ordre du jour de la CdP, auquel il a été référé systématiquement tout le long de la semaine par les parties souhaitant se rappeler les uns les autres qu'une réflexion sur les opérations de la Convention et sur les étapes à venir est nécessaire. Beaucoup partageaient le sentiment que l'incroyable croissance de la Convention et la prolifération des mémorandums et protocoles d'accord ces dernières années, bien qu'elles soient une indication de la réussite de la Convention, sont arrivées un peu de manière peu méthodique. A cet égard, la Convention pourrait tirer profit d'un processus de consolidation et de hiérarchisation et, comme suggéré par certains, d'un ralentissement de l'élaboration de nouveaux accords en faveur d'un soutien focalisé sur l'application de ceux disponibles. L'élaboration du prochain plan stratégique donnera à la CEM l'occasion précieuse de démêler et de rationaliser la relation avec ses accords, par exemple en résolvant une série de questions juridiques, de coordination et de communication et d'élaborer une vision de la manière dont la Convention coopèrera mieux avec d'autres AEM et initiatives de conservation.

En fournissant un cadre permettant aux pays de travailler ensemble, la CEM a un rôle important à jouer dans la conservation de la vie sauvage. Mais, comme la convention et ses activités grandissent, comment la CEM continuera à remplir ce rôle aura besoin d'être réexaminé. La décision de commencer ce processus d'introspection contribuera à assurer une conclusion sensée à la prochaine CdP consacrée à la forme future de la CEM. Si cela est fait efficacement, beaucoup croient que la CdP 10 sera un vrai tournant pour l'aptitude de la Convention à relever les défis présents et à venir.

REUNIONS A VENIR

SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LA MIGRATION DES CHAUVES-SOURIS:

Ce symposium se tiendra du 16 au 18 janvier 2009, à Berlin, en Allemagne. Il est organisé conjointement par l'Institut de Leibniz de recherche zoologique et sur la vie sauvage, l'Institut fédéral de l'évaluation des risques, Berlin, et le Musée berlinois d'histoire naturelle. Pour plus de précisions, contacter: the Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research; tel: +49-30-5168-518/9; fax: +49-30-5126-104; e-mail: batmigration09@izw-berlin.de; internet: <http://www.izw-berlin.de>

COMMISSION BALEINIÈRE DE PEW: La Pew Whale Commission se réunira les 9 et 10 février 2009, à Lisbonne, Portugal. Se déroulant après deux Symposium baleiniers de Pew (12-13 avril 2007, New York, Etats-Unis, et 30-31 janvier 2008, Tokyo, Japon), cette réunion est la troisième initiative de Pew pour le soutien de la réforme de la Commission baleinière internationale (CBI) et de son instrument constitutif, la Convention internationale pour la réglementation de la chasse à la baleine. La réunion vise à examiner les voies et moyens de s'assurer d'un fonctionnement efficace de la CBI dans le futur et à formuler des recommandations dans ce sens. Pour plus de précisions, contacter: Natalie Wegener, Pew Environment Group; tel: +1-202-887-8800; fax: +1-202-887-8877; e-mail: nwegener@pewtrusts.org; internet: <http://www.pewwhales.org>

ATELIER DE LA CBI SUR LES CHANGEMENTS

CLIMATIQUES ET LES CETACES: Cet atelier se déroulera du 21 au 25 février 2009, à Sienne, Italie. Le principal objectif de l'atelier consiste à déterminer la manière dont le changement climatique est/peut être déjà en train de toucher les cétacés et la meilleure manière de cerner ces effets. L'atelier sur les changements climatiques mettra en présence des experts en matière de biologie des cétacés, de modélisation, d'écosystèmes marins et de changements climatiques, et portera aussi sur le réexamen de la compréhension actuelle de la situation et sur la recherche d'une amélioration des résultats des efforts fournis pour la conservation des cétacés dans le cadre des scénarios de changement climatique décrits dans le 4^e rapport du GIEC. Pour plus de précisions, contacter: IWC secrétariat; tel: +44-1223-233-971; fax: +44-1223-232-876; e-mail: secretariat@iwcoffice.org; internet: http://www.iwcoffice.org/sci_com/workshops/CLIMATEworkshop.htm

23^e CONFERENCE ANNUELLE DE L'ASSOCIATION EUROPEENNE POUR LA CONSERVATION DES

CETACES: Accueillie par la Fondation turque pour la recherche marine, cette réunion aura lieu à Istanbul, Turquie, du 2 au 4 Mars 2009, sous le thème "Le changement climatique et les mammifères marins." Pour plus de précisions, contacter: the Turkish Marine Research Foundation; tel: +90-216-323-9050; fax: +90-216-424-0771; e-mail: ecs2009@tudav.org; internet: <http://www.tudav.org/ecs2009/>

PREMIERE CONFERENCE INTERNATIONALE SUR LES AIRES PROTEGEES POUR LES MAMMIFERES

MARINS: Cette Conférence se tiendra du 29 mars au 3 avril 2009, à Maui, Hawaï, Etats-Unis. Elle est organisée conjointement par la US National Oceanic and Atmospheric Administration, le National Marine Fisheries Service Office of International Affairs et les National Marine Sanctuaries. Pour plus de précisions, contacter: Lee-Ann Choy, Conference coordinator; tel: +1-808-864-9812; fax: +1-866-211-3427; e-mail: prc@hawaiiibiz.rr.com; internet: <http://www.icmmpa.org/>

SECONDE REUNION DU GSET DE LA CDB

SUR LA BIODIVERSITE ET LES CHANGEMENTS

CLIMATIQUES: La seconde réunion du Groupe spécial d'experts techniques de la Convention sur la biodiversité et les changements climatiques se tiendra du 30 mars au 3 avril 2009, à Helsinki, Finlande. Pour plus de précisions, contacter: CBD secrétariat; tel: +1-514-288-2220; fax: +1-514-288-6588; e-mail: secretariat@cbd.int; internet: <http://www.cbd.int/meetings/>

CA 24 DE LA CITES: La 24^e réunion du Comité chargé des animaux de la Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore menacées d'extinction (CITES) se déroulera du 20 au 24 avril 2009, à Genève, Suisse. Pour plus de précisions, contacter: CITES secrétariat; tel: +41-22-917-8139/40; fax: +41-22-797-3417; e-mail: info@cites.org; internet: <http://www.cites.org>

RD 3 DE L'ACAP: La troisième Réunion des Parties (RdP) à l'Accord sur la conservation des albatros et des pétrels (ACAP) se tiendra du 27 avril au 1^{er} mai 2009, à Bergen, Norvège. Pour plus de précisions, contacter: the ACAP secrétariat; tel: +61-3-6233-3123; fax: +61-3-6233-5497; e-mail: warren.papworth@acap.aq; internet: <http://www.acap.aq/>

CONFERENCE OCEANOGRAPHIQUE MONDIALE: Cette conférence aura lieu du 11 au 15 mai 2009, à Manado, Indonésie. Organisée conjointement par le gouvernement indonésien, le Forum mondial sur les océans, les littoraux et les îles, et d'autres partenaires, elle a pour objectif d'attirer l'attention des hauts responsables sur les questions touchant à la gestion intégrée fondée sur les écosystèmes dans le contexte des changements climatiques, et sera axée, en particulier, sur les recommandations émanant de l'édition 2008 de la Conférence océanique mondiale. Pour plus de précisions, contacter: World Ocean Conference secrétariat; tel: +62-431-861-152; fax: +62-431-861-394; e-mail: info@woc2009.org; internet: <http://www.woc2009.org/>

CONGRES INTERNATIONAL SUR LA CONSERVATION MARINE: Cet événement aura lieu du 19 au 24 mai 2009, à Washington DC, Etats-Unis. Il englobera le Second congrès international sur les aires marines protégées. Pour plus de précisions, contacter: Conference Chair John Cigliano; tel: +1-610-606-4666, ext. 3702; e-mail: John.Cigliano@cedarcrest.edu or IMCC2009@conbio.org; internet: <http://www2.cedarcrest.edu/imcc/index.html>

CBI 61: La 61^e Réunion annuelle de la Commission baleinière internationale se tiendra du 22 au 26 juin 2009, à Madeira, Portugal. Son Comité scientifique se réunira du 31 mai au 12 juin 2009. D'autres réunions connexes seront tenues du 13 au 21 juin 2009. Pour plus de précisions, contacter: IWC secrétariat; tel: +44-1223-233-971; fax: +44-1223-232-876; e-mail: secretariat@iwcoffice.org; internet: <http://www.iwcoffice.org/meetings/meeting2009.htm>

SYMPOSIUM SCIENTIFIQUE SUR LES GORILLES: Ce symposium se déroulera immédiatement après la célébration du 30^e anniversaire de la Convention des espèces migratrices (CEM) en juin 2009, à Frankfurt, Allemagne. Il est organisé par le secrétariat de la CEM, le ministère allemand de l'environnement, et le Zoologische Gesellschaft Frankfurt. Pour plus de précisions, contacter: Edward Ragusch, German Ministry of the Environment; tel: +49-228-99-305-2663; fax: +49-228-99-305-2684; e-mail: Edward.ragusch@bmu.bund.de

CDP 15 DE LA CITES: La quinzième réunion de la Conférence des parties (CdP) à la CITES aura lieu du 16 au 28 janvier 2010, à Doha, Qatar. Pour plus de précisions, contacter le Secrétariat de la CITES: tel: +41-22-917-8139/40; fax: +41-22-797-3417; e-mail: info@cites.org; internet: <http://www.cites.org>

CDP 10 DE LA CDB: La dixième réunion de la Conférence des parties à la CDB se déroulera du 18 au 29 octobre 2010, à Nagoya, Japon. La réunion est susceptible de procéder à

l'évaluation de l'état d'avancement de la réalisation de l'objectif 2010 consistant à réduire de manière significative l'érosion de la biodiversité, à adopter un régime international d'accès et de partage des avantages et à célébrer l'événement 2010 Année internationale de la biodiversité. Pour plus de précisions, contacter: CBD secrétariat; tel: +1-514-288-2220; fax: +1-514-288-6588; e-mail: secretariat@cbd.int; internet: <http://www.cbd.int/meetings/>

COP 10 DE LA CEM: La CdP 10 de la CEM aura lieu en 2011 et les dates et lieu seront fixés ultérieurement. Pour plus de précisions, contacter: le secrétariat de la CEM; tel: +49-228-815-2401/02; fax: +49-228-815-2449; e-mail: secretariat@cms.int; internet: <http://www.cms.int>

GLOSSAIRE

ACAP	Accord sur la conservation des Albatros et des pétrels
ACCOBAMS	Accord sur la conservation des cétacés de la Mer Noire, de la Méditerranée et de la zone atlantique adjacente
AEWA	Accord sur la conservation des oiseaux d'eau d'Afrique-Eurasie
ASCOBANS	Accord sur la conservation des petits cétacés de la Baltique, du Nord Est Atlantique et de la Mer du Nord
BLG	Groupe de liaison sur la Biodiversité
CBD	Convention sur la diversité biologique
CITES	Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction
GC	Grande commission
EUROBATS	Accord sur la conservation des populations de chauves-souris d'Europe
FAO	Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture
FEM	Fonds mondial pour l'environnement mondial
GRASP	Projet pour la survie des grands singes
IFAW	Fonds international pour le bien-être des animaux
IOSEA	Océan indien – Sud-est asiatique
IWC	Commission baleinière internationale
AEM	Accord environnemental multilatéral
PA	Protocole d'accord
ORGP	Organisation régionale pour la gestion des pêches
UNFCCC	Convention-cadre sur les changements climatiques
WCMC	Centre mondial de surveillance pour la conservation
WDSC	Association pour la conservation des baleines et des dauphins