

10

BULLETIN / SEPTEMBRE 2005

L'ACCORD SUR LES OISEAUX D'EAU D'AFRIQUE-EURASIE, CONCLU DANS LE CADRE DE LA
CONVENTION DE BONN. A POUR OBJET DE CRÉER UNE BASE JURIDIQUE POUR LA
CONSERVATION ET LA GESTION COMMUNE DES ESPÈCES MIGRATRICES PAR LES ETATS DE
L'AIRE DE RÉPARTITION



AEWA



CONTENTS: 2 ÉDITORIAL 2 NOUVELLES DU SECRÉTARIAT 7 CONSERVATION DES ESPÈCES 8 RECHERCHE ET SURVEILLANCE 9 ÉDUCATION ET INFORMATION 10 PROJETS 11 INFORMATIONS GÉNÉRALES 17 PUBLICATIONS 22 DATES À NOTER 23 SITES WEB 24 MISE À JOUR DE L'ACCORD

En 2004, du fait d'une énorme charge de travail, le Secrétariat s'est malheureusement trouvé dans l'impossibilité de publier deux numéros du Bulletin de l'AEWA. À cet égard, 2005, qui sera l'année des réunions, s'annonce encore plus chargée. La 6^{ème} Réunion du Comité technique (du 8 au 11 mai à Flac en Maurice) ouvrira la série, puis viendront la 3^{ème} Réunion du Comité permanent (du 4 au 5 juillet, à Bonn, Allemagne) et la 3^{ème} session de la Réunion des Parties (du 23 au 27 octobre à Dakar, Sénégal). Pour finir, un atelier sur la chasse durable est en principe prévu début décembre en Tunisie. De surcroît, le Secrétariat participe activement à diverses activités en l'honneur du 10^{ème} anniversaire de l'Accord.

2005 sera donc une année marquante pour l'Accord et en particulier pour le Secrétariat.

En dépit de nos moyens limités, nous sommes toutefois parvenus à rédiger ce présent numéro. Le Secrétariat exprime ici ses remerciements aux per-

sonnes et organismes suivants qui y ont contribué: le Secrétariat du PNUE/CMS, le Bureau Ramsar, l'Université du Cap (Afrique du Sud), M. Harper (Royaume Uni), BirdLife International, Wetlands International, le Groupe d'étude des échassiers, OMPO (France), Český Rozhlas (République Tchèque), M. Jay Sheppard (États-Unis), la RSPB (Royaume-Uni), l'UICN, le Secrétariat du CAR/ASP (Tunisie), La Société tchèque d'Ornithologie, le Ministère de la Protection de l'Environnement et de l'Aménagement du territoire (Croatie) et le PERSGA (Arabie Saoudite).

Le Secrétariat invite les lecteurs de ce Bulletin à nous faire parvenir toute information intéressante susceptible d'être partagée. Le prochain numéro paraîtra début 2006. En attendant, les informations seront communiquées au moyen d'un Bulletin électronique, une version électronique abrégée. Le premier numéro devrait paraître fin août 2005.

NOUVELLES DU **SECRETARIAT**

NOUVEAUX LOCAUX TEMPORAIRES POUR LES ACCORDS

En 2003, le gouvernement allemand a conclu un accord concernant le nouveau Campus de l'ONU à Bonn, dans lequel il s'engageait à fournir aux Nations Unies deux immeubles, le Langer Eugen et l'Altes Hochhaus. Ce dernier est attribué au Secrétariat du Changement climatique, tandis que toutes les autres agences des Nations Unies seront basées dans le Langer Eugen. Le Secrétariat de l'AEWA y sera logé au 19^{ème} étage, disposant ainsi d'un vaste espace répondant à ses besoins actuels et futurs. L'emménagement dans ces nouveaux locaux est prévu au cours du second semestre 2005.

Afin de répondre aux besoins de locaux à court terme de la CMS et des trois Accords colocalitaires, le gouvernement allemand a offert des bureaux supplémentaires dans l'immeuble qu'on appelle l'OBS. Fin juin 2004, les Secrétariats de l'EUROBATS, de l'ASCOBANS et de l'AEWA ont quitté Haus Castanjen pour s'installer dans l'OBS. Ils partagent ces « nouveaux locaux temporaires », situés à seulement 2 km de Haus Castanjen, avec une ONG allemande et une partie du Secrétariat du Changement climatique.

Le Secrétariat est très reconnaissant au gouvernement allemand pour l'aide financière qu'il a apportée à ce déménagement et est grandement satisfait



de ces « nouveaux bureaux » répondant à ses besoins à court terme.

L'AEWA ACCUEILLE SERGEY DERELIEV, SON NOUVEL AGENT TECHNIQUE

Au terme de la procédure de recrutement, nous avons été heureux d'accueillir M. Sergey Dereliev, le nouvel Agent technique de l'AEWA depuis le 16 août 2004. Sergey est diplômé de l'Université de Sofia (Bulgarie), titulaire d'une maîtrise de Biologie, spécialisé dans la zoologie des vertébrés et l'anthropologie. Il a également suivi le 6^{ème} Cours international sur la gestion des zones humides organisé aux Pays-

Bas par le Centre de conseil et de formation sur les zones humides et l'Agence néerlandaise de gestion des eaux (WATC/RIZA).

Sa carrière s'est déroulée jusqu'à présent essentiellement dans le cadre des ONG. Participant à titre bénévole aux activités de conservation dès 1988, il a commencé à travailler en 1994 en tant qu'Agent local pour BSPB/BirdLife Bulgarie au bureau régional de Varna. Au cours des années suivantes, Sergey a été responsable de la gestion de projets dans le cadre de BSPB/BirdLife Bulgarie et du Programme Bulgaro-suisse pour la Conservation de la biodiversité. Avant de rejoindre l'AEWA, il a occupé le poste de Directeur de la conservation pour BSPB/BirdLife Bulgarie. Au plan international, il a participé à l'encadrement du 8^{ème} Cours International sur la Gestion des zones humides du WATC/RIZA (Pays-Bas) et, de 2001 à 2003, a été Assistant régional pour l'Europe au Secrétariat de la Convention de Ramsar (Suisse). Les domaines principaux d'expertise de Sergey sont l'étude, la surveillance et la conservation des oiseaux d'eau, la planification et la mise en œuvre de la gestion des zones humides ainsi que la gestion des lits de semences. Il s'intéresse spécialement aux oies, notamment à la Bernache à cou roux, ainsi qu'à la migration et aux recensements hivernaux des oiseaux planeurs et des oiseaux d'eau. Il a été Président du groupe d'experts international sur la Bernache à cou roux, ainsi que membre du Groupe de spécialistes des oiseaux d'eau menacés de l'UICN/Wetlands International/WWT et du Groupe d'étude des Oies, Cygnes et Canards de l'Eurasie du nord. Sergey, de langue maternelle bulgare, parle couramment anglais et russe. Sergey aura pour tâche de faciliter le travail du Comité technique et d'aider à élaborer des programmes et projets connexes. Il se chargera également de stimuler l'intérêt porté à l'Accord, spécialement en Eurasie, au sein des Parties contractantes et non-contractantes, y compris les ONG, et de rassembler des informations utiles pour l'Accord. En qualité d'agent technique, il fournira les données scientifiques et techniques pour l'élaboration des projets de l'AEWA, notamment ceux qui concernent les Plans de gestion et les Plans d'action. Le secrétariat de l'AEWA est heureux de bénéficier de ses compétences et de son expérience et de l'accueillir au sein de l'équipe afin de participer à la poursuite de la mise en œuvre réussie de l'Accord.

RECRUTEMENT D'UNE ASSISTANTE ADMINISTRATIVE

Après le départ de Mme Mirna Maya, précédente Assistante du Secrétaire exécutif, des procédures de recrutement ont commencé afin d'assurer son remplacement. Le Secrétariat est heureux d'annon-

cer que Mme Marie-Therese Kämper a été choisie pour occuper le poste d'Assistante administrative. En dépit de sa nomination officielle en juillet 2004, elle n'est pas nouvelle dans la maison puisqu'elle travaillait déjà pour le Secrétariat sur une base contractuelle temporaire depuis 2003 et a repris les fonctions de Mirna après son départ. Le Secrétariat est donc très satisfait de la nomination de Marie-Therese qui a déjà fait la preuve des compétences et de l'expérience requises pour ce poste.

CONSULTANTS ET STAGIAIRES

En 2003 et 2004, plusieurs stagiaires/consultants ont aidé le Secrétariat dans sa tâche. Comme ce dernier ne compte que trois membres, l'aide apportée par les stagiaires/consultants est extrêmement précieuse pour pouvoir répondre aux attentes des Parties Contractantes. Ces stagiaires et consultants étant employés sur une base temporaire, vont et viennent, et il est toujours triste de se séparer après des mois de travail en commun. D'autre part, le Secrétariat est heureux de constater que l'expérience acquise dans le cadre de l'Accord a aidé les stagiaires à obtenir de « vrais emplois » accompagnés de bonnes perspectives d'avenir.

Départ de Yuki Itakura

Nous nous sommes séparés à regret de Mme Yuki Itakura (Japonaise). Yuki est entrée en juin 2003 au service de l'ASCOBANS avant de devenir consultante pour l'AEWA et l'ASCOBANS. Elle a aidé à la gestion de l'information, élaboré un récapitulatif des médias dans la zone de l'Accord et participé aux tâches administratives courantes du Secrétariat. Elle a également grandement contribué à la préparation de la 5^{ème} réunion du Comité technique. Sa grande gentillesse et sa courtoisie ont enrichi notre équipe internationale. Yuki a quitté le Secrétariat à la fin du mois d'octobre 2004 pour un engagement à plus long terme offert par une société japonaise à Hambourg. Ses études universitaires dans le domaine de l'Intégration européenne ont été très utiles dans ses tâches quotidiennes pour le Secrétariat.

Départ de Bianca Bauch

Mme Bianca Bauch (Allemande) est venue rejoindre notre équipe en qualité de stagiaire de janvier à juin 2004. Elle a intensivement participé à la préparation de la 5^{ème} réunion du Comité technique. Elle s'est également occupée des questions administratives d'ordre général et de la préparation de documents scientifiques. À partir de juillet 2004, elle a travaillé en tant que consultante, apportant son aide au Secrétariat jusqu'à fin septembre. Bianca a quitté notre équipe pour suivre d'octobre 2004 à septembre 2005 un master d'écologie et de gestion de l'en-

vironnement à l'Université de York (Grande-Bretagne).

Départ de Ina von Frantzius

Mme Ina von Frantzius (Allemande) a travaillé en tant que stagiaire à la CMS d'octobre 2003 à fin mars 2004. Depuis le mois d'avril 2004, elle a poursuivi les mêmes tâches à titre de consultante à l'AEWA et la CMS. Ses études du droit de l'environnement lui ont permis d'apporter une contribution précieuse à l'élaboration des « Lignes directrices relatives à l'Accession à l'AEWA » et de se charger du recrutement de nouveaux membres. Elle a également contribué à la rédaction de ce bulletin et aidé le Secrétariat dans ses diverses tâches administratives. Ina a quitté le Secrétariat de l'AEWA fin juillet 2004 pour rejoindre la Commission européenne.

Départ de Tim Jansen

M. Tim Jansen (Allemand) a travaillé deux mois au Secrétariat en tant que stagiaire à la fin de l'année 2004. Diplômé de français et de biologie, il a aidé l'Agent technique à rédiger « Les priorités internationales de mise en œuvre 2006-2010 » et a également contribué à la préparation de la « Journée de l'Oiseau d'eau migrateur ». Tim a quitté le Secrétariat pour commencer un stage d'enseignant à Cologne.

Arrivée de Catherine Lehmann

Nous sommes heureux d'avoir depuis le 1^{er} janvier Mme Catherine Lehmann à nos côtés. Au service de la CMS et l'EUROBATS depuis février 2003, Catherine est venue rejoindre notre équipe pour un an à temps partiel. De nationalité française, elle apporte une aide précieuse au Secrétaire exécutif dans la préparation de la 3^{ème} Réunion des Parties qui se tiendra à Dakar au Sénégal. Elle est également chargée de la réalisation d'une brochure et de l'organisation d'une exposition pour le 10^{ème} anniversaire de l'AEWA. Ayant fait des études de droit, Catherine va revoir la Ligne directrice relative aux législations nationales sur les oiseaux d'eau et leurs habitats.

Arrivée de Florian Keil

M. Florian Keil (Allemand), concepteur et Webmaster du site Internet de la CMS, est arrivé en septembre 2004 pour aider le Secrétariat de l'AEWA à reconcevoir et réorganiser le site de l'AEWA. Pendant deux mois, Florian a travaillé sur la facilité d'utilisation et la conception du site de l'AEWA. Outre un nouveau look et une organisation plus conviviale des fichiers, celui-ci est à présent d'une meilleure navigation. Florian a apporté au sein de « la famille de la CMS » des années d'expérience en tant que concepteur et gestionnaire de site ainsi qu'un cursus universitaire très international. Il est titulaire d'un diplôme de licence en Relations Internationales de la Brown University et achève à présent un master en Études des médias, Sciences politiques et ethnologie à l'Univer-

sité de Bonn. Plus tard au cours de cette année, Florian mettra au point un Bulletin électronique.

Arrivée de Ayhan Polat

Mme Ayhan Polat (allemande et originaire de la partie kurde de la Turquie) est entrée le 1^{er} mars 2005 dans l'équipe de l'AEWA en tant que consultante à temps partiel. Ayhan aidera le Secrétariat, notamment dans les tâches administratives relatives aux réunions du Comité technique, du Comité permanent et de la MOP3. Depuis le 1^{er} décembre 2003, Ayhan a travaillé à mi-temps pour le Secrétariat de l'EUROBATS, acquérant ainsi une grande expérience des tâches administratives d'un Secrétariat géré par le PNUE. Elle combine à présent ses deux activités à mi-temps pour l'AEWA et pour l'EUROBATS. Elle est titulaire d'un master en Sciences politiques, histoire contemporaine et sciences islamiques. Au cours de ses études, Ayhan a souvent travaillé sur des sujets tels que les Nations Unies et l'Union européenne et, en particulier, l'intégration de la Turquie au sein de l'Union européenne.



LE 10^{ÈME} ANNIVERSAIRE DE L'AEWA

Le 16 juin 1995, à l'issue de la Réunion de négociation tenue à La Haye (Pays-Bas), l'AEWA a été conclu. En 2005, cet Accord a donc dix ans d'existence. Il n'est toutefois entré en vigueur que le 1^{er} novembre 1999, une fois ratifié par le nombre requis de pays de l'aire de répartition.

Tous les pays de l'aire de répartition, mais notamment les Parties contractantes et les organisations partenaires, telles que Wetlands International, Bird-Life International, etc., sont invitées à marquer ce 10^{ème} anniversaire de l'Accord.

Dans ce cadre, le Secrétariat prévoit les activités suivantes:

Lancement d'un nouveau site Web et d'un nouveau logo

Le Secrétariat avait remarqué que l'ancien site Web contenait de nombreuses informations difficilement accessibles et, en fin d'année 2004, a confié à Florian Keil la tâche de le réorganiser. Nous avons l'intention d'actualiser plus régulièrement les informations existantes et, si nous disposons de suffisamment de temps et d'argent, de traduire les informations générales également en français. Il a également été décidé de concevoir un nouveau logo, l'ancien posant des problèmes de reproduction.



Les Journées de l'Oiseau d'eau migrateur de l'AEWA: du 9 au 10 avril 2005

Pour marquer le 10^{ème} anniversaire de l'AEWA, le Comité permanent a désigné le second week-end d'avril (du 9 au 10 avril 2005) comme Journées de l'Oiseau d'eau migrateur. Nous croyons que ce nouvel événement international deviendra populaire, stimulant la sensibilisation aux besoins de conservation des oiseaux d'eau migrateurs. Il sera célébré chaque année en Europe, en Afrique, au Moyen Orient et en Asie Centrale.

Ces journées se proposent d'attirer l'attention du public et des autorités sur l'importance de la conservation au niveau local et national en tant que partie intégrante de la conservation de l'itinéraire de migration des espèces d'oiseaux d'eau migrateurs. Le sujet dominant des journées 2005 sera le 10^{ème} anniversaire de l'Accord. Une affiche retraçant l'histoire de l'Accord, conçue par le Secrétariat, sera tout spécialement distribuée au cours de ces journées. De nombreux organismes gouvernementaux et ONG des Parties contractantes et non contractantes ont exprimé le désir d'imprimer cette affiche dans leur propre langue. À cet égard, le Secrétariat a fourni de petites subventions à certains pays.

Dans plus de vingt pays, des événements sont prévus au niveau local et/ou national, tels que des conférences, des excursions ornithologiques et activités semblables. Toutes communications concernant ces événements envoyées au Secrétariat seront publiées sur le site Web de l'Accord. Soyez vigilants et ne manquez

pas ce genre d'informations et, si pour une raison ou une autre, vous ne pouvez pas participer cette année aux Journées de l'Oiseau d'eau migrateur, notez dès à présent dans vos agendas qu'en 2006 ces Journées prendront place du 8 au 9 avril. Nous vous souhaitons à tous une joyeuse célébration!

Prix AEWA de la Conservation: Appel pour les nominations de 2005

Pour marquer encore d'avantage ce 10^{ème} anniversaire de l'Accord, le Comité permanent a mis en place le Prix AEWA de la Conservation des oiseaux d'eau destiné à distinguer et récompenser les institutions et les personnes qui, au sein de la zone de l'Accord, ont contribué de manière significative à la conservation et à l'utilisation durable des oiseaux d'eau. Cette récompense sera décernée tous les trois ans lors de chaque session ordinaire de la Réunion des Parties. Les prix seront remis pour la première fois en 2005, lors de la cérémonie d'ouverture de la 3^{ème} Session de la Réunion des Parties qui se tiendra fin octobre à Dakar (Sénégal).

Conformément à la décision du Comité permanent, le Prix AEWA 2005 sera remis dans deux catégories. Il sera donc attribué à une institution et à une personne, accompagné d'un montant de 5 000 dollars. Nous serons heureux de recevoir les nominations d'organisations gouvernementales et non gouvernementales, d'entreprises et de personnes qui ont œuvré de manière significative en faveur de la conservation à long terme et de l'utilisation durable des oiseaux d'eau, notamment les initiatives pilotes ou celles qui servent d'exemple pour d'autres. Ces nominations devront parvenir au Secrétariat du PNUE/AEWA au plus tard le 30 avril 2005, utilisant le formulaire de nomination qui peut être téléchargé sur le site Web de l'AEWA (« News & Events »). Vous y trouverez également des informations sur les critères de sélection et la procédure à suivre. La décision finale concernant les lauréats appartient au Comité permanent.

Brochure sur le 10^{ème} anniversaire de l'AEWA

Il est également prévu de publier une brochure sur les 10 ans d'existence de l'AEWA. Cette brochure contiendra les points de vue de dix différents représentants appartenant aux Parties contractantes et aux organisations partenaires sur ce qui a été réalisé au cours de ces 10 dernières années et les défis à relever lors de la prochaine décennie. Elle présentera aussi dix différents projets mis en œuvre par l'Accord.

Le Secrétariat se permet d'insister sur le fait que toute initiative émanant des Parties contractantes ou des ONG (internationales) destinée à attirer l'attention sur le 10^{ème} anniversaire de l'AEWA est la bienvenue. Veuillez en informer le Secrétariat afin que nous puissions en faire part sur notre site Web.



LE LUXEMBOURG FINANCE L'IMPRESSION DE MATÉRIELS PROMOTIONNELS

Le lundi 28 février 2005, Lucien Lux, ministre luxembourgeois de l'environnement et président en exercice du Conseil Environnement de l'Union européenne, a reçu une délégation officielle du Secrétariat de l'Accord sur la conservation des oiseaux d'eau migrateurs d'Afrique-Eurasie (AEWA).

Au cours de cette visite officielle, le ministre de l'environnement Lucien Lux a remis à Bert Lenten, Secrétaire exécutif de l'AEWA, les premiers exemplaires du Guide de l'adhésion (Accession Guide), des CD-ROM de référence, des autocollants avec le nouveau logo, cinq différents autocollants représentant des espèces protégées par l'Accord, une affiche représentant la Grue cendrée, une autre représentant la Cigogne noire et des pins portant le logo de l'Accord.

Le ministre Lucien Lux a félicité M. Lenten à l'occasion du 10^{ème} anniversaire de l'AEWA, qui coïncide avec la présidence luxembourgeoise de l'Union européenne. Il a également promis de se pencher durant la Présidence du Luxembourg sur la question de la ratification de l'AEWA par l'Union européenne.

En 2005, l'AEWA célèbre son 10^{ème} anniversaire et du matériel promotionnel est indispensable pour toutes les activités prévues à cette occasion. C'est pourquoi nous sommes extrêmement reconnaissants de l'aide généreuse du gouvernement luxembourgeois qui a financé l'impression de ce matériel – que vous pouvez d'ailleurs commander gratuitement auprès du Secrétariat.

MISE EN ŒUVRE DU PROGRAMME DE TRAVAIL COMMUN RÉUNISSANT LA CMS, L'AEWA ET WETLANDS INTERNATIONAL

En mars 2003, le Programme de travail commun réunissant la CMS, l'AEWA et Wetlands International a été signé et la première réunion de mise au point a eu lieu en juin 2003. La deuxième réunion de Programme de travail commun a pris place le 25 novembre 2003 à l'occasion de la première réunion du Comité permanent de l'AEWA, dans les locaux de l'ONU de la CMS et de l'AEWA, à Bonn. Les discussions ont porté à la fois sur des questions organisationnelles (telles que les sites Web, les comptes rendus sur les réunions d'intérêt commun et l'élaboration de plans stratégiques) ainsi que sur les activités concernant la mise en œuvre de la Convention et de

l'Accord. Des activités spécifiques ont été examinées, notamment l'initiative portant sur l'itinéraire de migration d'Asie centrale intéressant grandement les trois parties. La Conférence internationale sur les voies de migration à laquelle la CMS et l'AEWA ont activement participé et contribué a été bien sûr largement examinée. Des activités relatives aux espèces comme le Phragmite aquatique, l'Érismature à tête blanche et l'Oie naine ont été évoquées. La CMS a manifesté son intérêt pour des activités en Amérique du Sud, espérant pouvoir compter sur l'aide de Wetlands International pour l'établissement et la promotion de la Convention dans cette partie du monde.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

WARD HAGEMEIJER

SPÉCIALISTE DE LA CONSERVATION DES
ESPÈCES

WETLANDS INTERNATIONAL

P.O. BOX 471, 6700 AL WAGENINGEN

PAYS-BAS

COURRIEL :

WARD.HAGEMEIJER@WETLANDS.ORG

PLAN D'ACTION MULTI-ESPÈCES POUR LES OISEAUX DE MER DU LITTORAL DE L'AFRIQUE AUSTRALE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

JOHN COOPER

ADU, UNIVERSITÉ DU CAP

RONDEBOSCH 7701, AFRIQUE DU SUD

TÉL. : +27 12 650 3426

FAX : +27 12 650 3434

COURRIEL : JCOOPER@ADU.UCT.AC.ZA

En février 2002, l'Atelier sur le Plan de Conservation, d'estimation et de Gestion (CAMP) relatif aux oiseaux d'eau du littoral de l'Afrique australe a été organisé au Cap (Afrique du Sud). Vers la fin 2004, dans le prolongement de cet atelier, le Secrétariat a chargé le Département démographique aviaire (ADU) de l'Université du Cap de rédiger un Plan d'action multi-espèces. La version finale du Plan d'action sera soumise à la MOP3 pour adoption en octobre 2005.

RÉVISION DU PLAN D'ACTION POUR L'ÉRISMATURE À TÊTE BLANCHE

Un Plan d'action européen par espèce a été rédigé en 1996 et approuvé par le Comité ORNIS de la CE ainsi que par le Comité permanent de la Convention de Bern. Ce plan d'action initiait certaines actions particulièrement importantes pour la conservation des espèces, notamment celles concernant l'éradication de l'Érismature rousse.

En octobre 2003, le Directeur général de l'Environnement de la Commission européenne a chargé contractuellement BirdLife International de réviser le Plan d'action de l'Érismature à tête blanche. Le contrat ne couvrait que les pays de l'UE. Un accord a été conclu entre BirdLife International, la CMS et l'AEWA convenant d'élargir la portée géographique afin de couvrir l'ensemble de la voie de migration de cette espèce. Les coûts supplémentaires sont couverts par la CMS et l'AEWA. Il est prévu de soumettre ce Plan d'action à la MOP3 pour adoption.

RÉVISION DU PLAN D'ACTION POUR LE RÂLE DES GENÊTS

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

SZABOLCS NAGY

BIRDLIFE INTERNATIONAL, BUREAU EUROPÉEN

P.O. BOX 127

6700 AC WAGENINGEN

PAYS-BAS

TÉL. : +31 317 478834

FAX : +31 317 478844

COURRIEL : SZABOLCS.NAGY@BIRDLIFE-
EUROPE.NL



BirdLife International a été également chargé par le Directeur général de l'Environnement de réviser le Plan d'action existant pour cette espèce. Des dispositions semblables à celles prises pour l'Érismature à tête blanche ont été prises par la CMS et l'AEWA. Ce Plan d'action révisé sera lui aussi soumis à la MOP3 pour adoption.

PLAN D'ACTION EN PRÉPARATION POUR L'IBIS CHAUVÉ, LE FULIGULE NYROCA ET LA BERNACHE CRAVANT À VENTRE PÂLE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

LE SECRÉTARIAT DU PNUE/AEWA

Comme nous l'avons indiqué dans notre précédent Bulletin (N° 9), un Plan d'action international par espèce a été rédigé pour l'Ibis chauvé (*Geronticus eremita*), le Fuligule nyroca (*Aythya nyroca*) et la Bernache cravant à ventre pâle du haut Arctique de l'Est du Canada (*Branta bernicla hrota*). Ces plans, en phase finale de rédaction, devraient en principe être soumis à la MOP3 pour adoption.

CONSERVATION DES FLAMANTS DU LAC BOGORIA AU KENYA

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

DR. HARPER

UNIVERSITÉ DE LEICESTER

TÉL. : +44 777 9622082

COURRIEL : DMH@LE.AC.UK

L'Université de Leicester, en association avec le Earthwatch Institute (Europe), a bénéficié d'un financement de l'Initiative Darwin du gouvernement britannique pour une durée de trois ans à compter de juillet 2003 afin de poursuivre la conservation du Petit flamant de la Réserve nationale du lac Bogoria.

Le lac Bogoria a été désigné comme site Ramsar. L'élaboration d'un plan de gestion pour ce site est extrêmement difficile du fait du manque d'informations scientifiques sur l'écologie du lac. Ce dernier est un site vital d'alimentation pour le Petit Flamant (*Phoenicopiterus minor*), espèce pratiquement menacée, et un site kenyan important pour le Grèbe à cou noir (*Podiceps nigricollis*) et le Canard du Cap (*Anas capensis*). Il est donc essentiel de comprendre l'interaction de ces espèces entre elles ainsi qu'avec l'écologie du lac dans l'objectif de leur conservation et de la mise au point d'un plan de gestion solide pour le lac Bogoria. Le projet identifiera les principales caractéristiques de l'écosystème du lac qui assure la subsistance de ces importantes populations d'oiseaux d'eau et rassemblera les données de base nécessaires pour aider à comprendre la réponse des oiseaux aux modifications de ces caractéristiques.

RECHERCHE ET SURVEILLANCE

ENQUÊTES DE TERRAIN POUR LE COURLIS À BEC GRÊLE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

SECRETARIAT DU PNUE/AEWA

Le Centre d'activités régionales pour les aires spécialement protégées (CAR/ASP) et le Secrétariat du PNUE/AEWA ont convenu de coopérer à la mise en œuvre du Plan d'action méditerranéen/Plan d'action relatif aux oiseaux en organisant des enquêtes en Albanie et en Libye. Ces enquêtes, qui ont pris place au début de 2005, visaient à rechercher des Courlis à bec grêle et d'autres espèces incluses dans le Plan d'action pour les Oiseaux. Une équipe composée d'un consultant du CAR/ASP et des représentants des associations partenaires ont réalisé ce travail sur le terrain et donné des conseils sur les mesures de conservation des habitats pour les sites des zones humides visitées. Ils ont aussi aidé les autorités à mettre en place des structures appropriées pour la surveillance et l'étude des oiseaux.

ÉTUDE DU VANNEAU SOCIABLE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

M. UMBERTO GALLO-ORSI

BIRDLIFE INTERNATIONAL, BUREAU EUROPÉEN

P.O. BOX 127

6700 AA WAGENINGEN

PAYS-BAS

TÉL. : +31 317 478833

FAX : +31 317 478844

UMBERTO.GALLOORSI@BIRDLIFE-EUROPE.NL

En 2004, le Secrétariat du PNUE/AEWA a chargé le Bureau européen de BirdLife International d'un projet consistant à identifier les facteurs de déclin du Vanneau social, espèce globalement menacée. Ce projet s'est axé sur deux des trois sites de reproduction (connus) restants du Vanneau social au Kazakhstan. Au cours de 4 mois de travail sur le terrain, une première évaluation a été faite de la productivité de la reproduction et des facteurs pouvant l'affecter. Les résultats de cette étude seront l'un des éléments d'une proposition soumise à l'Initiative Darwin demandant le financement d'un projet à plus grande échelle de recherche et de gestion relatif à la conservation, destiné à comprendre et à arrêter le déclin du Vanneau social dans le monde.

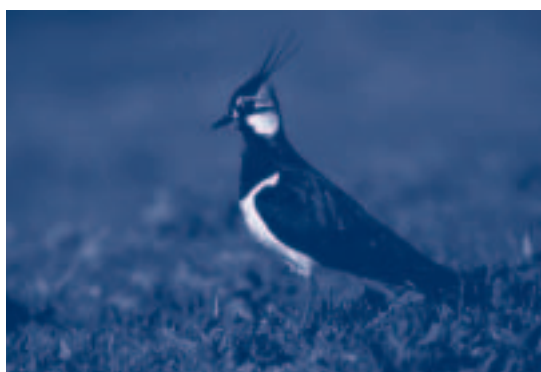
PETITE SUBVENTION POUR LE RECENSEMENT INTERNATIONAL DES OISEAUX D'EAU (IWC)

À la demande de Wetlands International, une petite subvention a été accordée pour le Recensement international des oiseaux d'eau (IWC) en 2004. Elle a servi à financer les comptages au cœur de l'hiver dans les pays africains suivants: Angola, Bénin, Botswana, Burkina Faso, Burundi, Cap Vert, Cameroun, Congo (Brazzaville), Congo (Kinshasa), Côte d'Ivoire, Djibouti, Gambie, Ghana, Guinée, Guinée Bissau, Guinée Équatoriale, Kenya, Liberia, Malawi, Mali, Mauritanie, Namibie, Niger, Nigeria, Ouganda, République centrafricaine, São Tomé & Príncipe, Sénégal, Sierra Leone, Somalie, Rwanda, Tanzanie, Tchad, Togo, Zambie et Zimbabwe.

RECENSEMENT HIVERNAL DES VANNEAUX HUPPÉS ET PLUVIERS DORÉS

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
GUY-NOËL OLIVIER
SECRÉTAIRE GÉNÉRAL D'OMPO
5, AVENUE DES CHASSEURS – 75017 PARIS
(FRANCE)
TÉL. : +33 (0)1 44 01 05 10 – FAX : +33 (0)1
44 01 05 11
COURRIEL : MELANIE@OMPO.ORG

Le 17 janvier 2004, l'Association nationale (française) des chasseurs de gibier d'eau (ANCGE) a effectué un recensement hivernal de *Vanellus vanellus* et *Pluvialis apricaria*. Comme ces deux espèces ne fréquentent pas au cours de l'hiver les zones humides mais uniquement les champs cultivés et les prairies, elles n'ont jamais été correctement dénombrées à l'échelle internationale. Les dernières estimations de Wetlands International, mises à jour en 2002, estimaient la population hivernale des vanneaux à 2,8 millions en 2002 (7 millions en 1997). La population des pluviers dorés était estimée à 1 million d'individus en 2002 (1,8 millions en 1997). Ces chiffres indiquent un déclin inquiétant de ces espèces. Ce recensement de 2004 de l'ANCGE, dont le protocole a été établi par OMPO, avait pour objectif de dénombrer les vanneaux huppés et les pluviers dorés hivernant en France, en insistant particulièrement sur les zones non côtières, ainsi que d'identifier les sites d'importance nationale et internationale pour ces espèces. L'aide importante apportée par les membres des ANCGE locales a permis de réaliser l'opération de dénombrement le 17 janvier 2004 sur 1 570 sites répartis



dans 49 départements. Au total, 412 076 vanneaux et 65 341 pluviers dorés ont été dénombrés, mais tous les départements n'ont pas été couverts. Le jour du comptage la température était assez douce, après une période froide en décembre qui avait provoqué le départ d'un nombre considérable de vanneaux. Selon les spécialistes sur le terrain, le nombre des individus hivernant était de 25% plus élevé mi-décembre 2003. Etant donné ces difficultés et les chiffres incomplets, le recensement de 2004 ne peut pas servir de référence. Il est possible d'obtenir auprès d'OMPO le rapport dans sa version intégrale.

SUIVI SATELLITAIRE DE LA CIGOGNE NOIRE DE LA RUSSIE JUSQU'À L'INDE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
ČESKÝ ROZHLAS
VINOHRADSKÁ 12
120 99 PRAGUE 2
TÉL. : +420-22155 1111
COURRIEL : ODYSEA@ROZHLAS.CZ
[HTTP://CAPI.FIDO.CZ/2002/EN/INDEX.HTML](http://CAPI.FIDO.CZ/2002/EN/INDEX.HTML)

Une équipe originaire de la République Tchèque a réalisé une étude intéressante de suivi par satellite qui aide à mieux comprendre la migration de la Cigogne noire (*Ciconia nigra*) depuis les aires de reproduction au sud de la Russie jusqu'en Inde. Ce travail apporte des informations précieuses sur les itinéraires de migration, les aires clés de rassemblement et les sites de non-reproduction des oiseaux d'eau le long de la voie de migration de l'Asie centrale et forme la base de l'élaboration de plans de conservation pour ces espèces et leurs habitats. On peut suivre sur Internet (<http://rozhlas.cz/odysea/mapy>) la migration de deux cigognes, un mâle et une femelle.

ÉDUCATION ET INFORMATION

LANCEMENT D'UNE NOUVELLE BASE DE DONNÉES SUR INTERNET POUR LES ORNITHOLOGUES

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
JAY SHEPPARD, MANAGING EDITOR
COURRIEL : JMSHEPPAR@AOL.COM
[HTTP://WWW.BIRDLIT.ORG](http://WWW.BIRDLIT.ORG)

Une nouvelle base de données bibliographiques destinée aux ornithologues (Worldwide Ornithological Literature ou OWL) a été lancée par l'Union des Ornithologues britanniques en association avec l'Union des Ornithologues américains (UOA) et Birds Australia (BA). Cette nouvelle base de donnée remplace la Recent Ornithological Literature (ROL) et peut être consultée gratuitement à l'adresse suivante: www.birdlit.org

OISEAUX EN RUSSIE – DÉMARRAGE D'UN NOUVEAU GROUPE DE DISCUSSION

POUR TOUTE INFORMATION, VEUILLEZ
CONTACTER :

JEVGENI SHERGALIN

SOPRUSE PST. 175-58

TALLINN 13413 ESTONIE

TÉL. : (3725) 090684

FAX : (3726) 599351

COURRIEL : Z00LIT@HOTMAIL.COM

HTTP://MY.TELE2.EE/BIRDS/

Un nouveau groupe de discussion a été formé afin d'échanger informations et points de vue sur tout ce qui concerne la biologie, l'écologie, le comportement, le nombre, la distribution, les migrations, la conservation, etc. de toutes les espèces d'oiseaux de l'Europe orientale et de l'Asie septentrionale (dans les limites des frontières de l'ex-URSS). Jusqu'à présent, toute la documentation sérieuse avait été essentiellement publiée en russe, limitant les échanges d'informations sur les populations d'oiseaux de cette région. Le groupe de discussion aidera à surmonter cette barrière linguistique. Il est ouvert à tous ceux qui s'intéressent sérieusement aux oiseaux de l'Europe orientale et de l'Asie septentrionale.

Pour vous inscrire, veuillez envoyer un message vierge à: BirdsinRussia-subscribe@yahoogroups.com
Ou bien rendez-vous à l'adresse suivante: <http://groups.yahoo.com/group/BirdsinRussia/>

BASE DE DONNÉES DES SITES RAMSAR SUR INTERNET

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

ELLEN DIÉMÉ

WETLANDS INTERNATIONAL

COURRIEL : ELLEN.DIEME@WETLANDS.ORG

HTTP://WWW.WETLANDS.ORG/RSDB/

Wetlands International est chargé contractuellement par le Secrétariat de la Convention de Ramsar de la gestion et de l'élaboration de la base de données des sites Ramsar, que l'on peut consulter à présent sur Internet. Un outil de recherche permet de trouver un ou plusieurs sites Ramsar en sélectionnant pratiquement n'importe quelle combinaison de critères. On y trouve également une table des matières du site, une fiche d'informations ainsi que le répertoire du site Ramsar.

PROJETS

ÉMETTEUR SATELLITAIRE POUR L'IBIS CHAUVÉ AU MAROC

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

RSPB

THE LODGE, SANDY, BEDFORDSHIRE

SG19 2DL, ROYAUME-UNI

TÉL. : +44 1767 618551

FAX : +44 1767 692365

Une équipe de SEO/BirdLife (BirdLife Espagne) et des membres du personnel du Parc national Souss-Massa, en collaboration avec le Ministère espagnol de l'environnement, ont réussi pour la toute première fois à capturer trois Ibis chauves et à les équiper d'un dispositif émetteur permettant un suivi par satellite. Le Parc national Souss-Massa a été créé en 1991 avec comme mission prioritaire la conservation de l'Ibis chauve. Un programme intensif de surveillance et de conservation a été initié en 1998, avec la participation des communautés locales et le soutien de la RSPB (BirdLife Grande-Bretagne). L'Agence espagnole de Coopération internationale (AECI) et l'AEWA ont financé différents volets du projet. Sept gardiens, engagés par SEO/BirdLife, sont venus renforcer le personnel du Parc national. La majeure partie de la population mondiale des Ibis chauves (*Geronticus eremia*) se reproduit dans le Parc national Souss-Massa. Mais en dehors de la

période de reproduction, on ne sait pas beaucoup sur les mouvements de ces oiseaux et ce manque d'information rend impossible l'identification de mesures destinées à la conservation tout au long de l'année de cette espèce « Gravement menacée d'extinction ». « Nous disposons à présent de données sur la reproduction, l'habitat, la sélection, l'alimentation, etc., mais de nombreux oiseaux disparaissent pendant des semaines d'affilée en dehors de la période de reproduction et nous ignorons où ils vont », a expliqué Ramón Martí, directeur de recherche de SEO. « Les émetteurs satellitaires fixés sur ces trois individus – deux adultes et un juvénile de 2004 – vont permettre de suivre leurs mouvements durant les prochains mois. Ces informations sont essentielles pour établir des mesures de conservation appropriées hors de la zone de reproduction, lorsque les oiseaux font face à des menaces inconnues ».

GRUPE D'ÉTUDE INTERNATIONALE DES ÉCHASSIERS/ATLAS DE WETLANDS INTERNATIONAL DES POPULATIONS D'ÉCHASSIERS EN AFRIQUE ET EURASIE OCCIDENTALE – RAPPORT D'ÉTAPE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,

VEUILLEZ CONTACTER :

SIMON DELANY

WETLANDS INTERNATIONAL

COURRIEL : SIMON.DELANY@WETLANDS.ORG

Une autre importante publication de Wetlands International produite en étroite collaboration avec le Groupe d'étude internationale des échassiers est l'Atlas des échassiers. Cet ouvrage viendra s'ajouter à l'Atlas des populations d'Anatidés en Afrique et Eurasie occidentale publié en 1996. Le projet a démarré en 1998, et au cours des années qui ont suivies, environ la moitié de ce futur ouvrage a été rédigé par des membres du Groupe d'étude des échassiers. Des difficultés financières ont entraîné un retard important, mais une nouvelle injection de fonds en 2003 a permis la mise à jour et la finalisation des analyses et de la rédaction, bien que Wetlands International soit toujours en quête d'un financement pour la publication.

Le travail sur l'Atlas des échassiers réalisé par le Groupe d'étude sur les échassiers et Wetlands International avance bien après des retards dus essentiellement à la restructuration de Wetlands International. La Phase 1 et la Phase 2, produites respectivement en 1999 et 2001, ont été regroupées et mises à jour et la plupart du matériel nouvellement

publié a été introduit dans la nouvelle version. Wetlands International a également travaillé sur les très nombreuses archives de données du Recensement international des oiseaux d'eau (IWC) pour s'assurer que les données les plus récentes y sont incluses. Un développement important, qui a exigé beaucoup de temps, a été la représentation cartographique de tous les sites de comptages d'oiseaux. Il sera ainsi possible de produire des cartes montrant la répartition annuelle en janvier de tous nos échassiers, selon les dénombrements entrepris pour l'IWC. Il s'agit d'un progrès particulièrement intéressant pour les données africaines, la distribution numérique étant pour la toute première fois représentée en détail sur des cartes de ce continent.

La publication de l'atlas complet montrant les zones de reproduction, les données de recensement des oiseaux d'eau cartographiées et les frontières des voies de migration de 218 populations biogéographiques de 88 espèces d'échassiers trouvées dans la zone de l'AEWA est prévue en 2005.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,

VEUILLEZ CONSULTER LE SITE WEB DE

BIRDLIFE INTERNATIONAL :

[HTTP://WWW.BIRDLIFE.ORG](http://www.birdlife.org)

L'AGRICULTURE MODERNE MENACE LES ESPÈCES D'OISEAUX COMMUNS

Selon les ornithologues européens, l'agriculture moderne en Europe a réduit d'un tiers les effectifs de 24 espèces d'oiseaux communs. Selon l'étude des tendances des populations des oiseaux à l'état sauvage réalisé par la RSPB, le Conseil pour le recensement des oiseaux d'Europe (connu comme l'indicateur des oiseaux des régions agricoles), les déclinés étaient les plus prononcés dans les pays du nord-ouest de l'Europe, c'est-à-dire les régions pratiquant l'agriculture la plus intensive. L'étude comprend des informations concernant 24 espèces communes et largement répandues d'oiseaux des régions rurales de 11 pays membres actuels de l'UE, dont 5 sont entrés dans l'Union en mai 2004, plus la Norvège et la Suisse. L'indicateur montre qu'à travers l'Europe, de l'Espagne à la Pologne (y compris le Royaume-Uni), les effectifs des espèces, y compris alouettes, vanneaux et bruants jaunes,

avaient chuté d'un tiers depuis 1980 du fait de l'agriculture intensive. Les membres de BirdLife prient instamment la Commission européenne et les gouvernements des États membres de l'UE d'accorder une place centrale à la défense de l'environnement et à la vie sauvage dans la politique agricole. Selon la RSPB, 150 des 453 espèces d'oiseaux trouvées régulièrement en Europe dépendent pour leur survie de l'agriculture durable. « Les oiseaux les plus directement menacés sont ceux particulièrement sensibles aux effets de l'agriculture intensive, tels que le Râle des genets, la Pie-grièche écorcheur et l'Outarde barbue. Actuellement, des populations importantes de ces oiseaux vivent dans les États de l'Europe de l'Est. Si les nouveaux membres de l'UE ne tiennent pas compte de cet avertissement, les diminutions massives se poursuivront et certaines espèces sauvages viendront même à disparaître ».

RÉSULTATS DE LA CONFÉRENCE « 25 ANS DE DIRECTIVE OISEAUX »

Du 7 au 9 novembre 2004, la Conférence « 25 ans de Directive Oiseaux: des défis pour 25 pays » s'est tenue à Bergen op Zoom (Pays-Bas). Cette conférence avait pour objectif de célébrer le 25^{ème} anniversaire de la Directive Oiseaux, de se pencher sur ses réalisations, de recenser les lacunes restantes liées à sa mise en œuvre et de se concentrer sur de futures actions prioritaires, notamment devant l'appell lancée par les chefs d'États et gouvernements de l'UE d'accélérer le déploiement des activités afin de respecter l'Objectif 2010.

Le message d'ensemble qui s'est dégagé dès ces journées était que des progrès importants avaient été réalisés au niveau de la mise en œuvre de la Directive. En dépit de ces progrès, il a été récemment prouvé que de nombreuses populations d'oiseaux communs continuent à décliner, notamment celles qui dépendent des paysages ruraux ainsi que les migrateurs parcourant de longues distances. Ceci signifie que les objectifs d'ensemble de la Directive Oiseaux de sauvegarder les oiseaux vivant en Europe à l'état sauvage ainsi que leurs habitats n'avaient été complètement réalisés.

La Conférence s'est achevée sur l'adoption des 10 recommandations suivantes:

1. Il est urgent que le réseau terrestre des Aires Spécialement Protégées (ASP) soit complété d'urgence en 2005, de veiller à ce qu'il s'étende à tout l'environnement marin en 2008, et d'établir un régime efficace de protection pour toutes les ASP, avec mise en place et introduction d'objectifs de gestion pour tous les sites en 2010,
2. Il est nécessaire de s'assurer que le réseau global d'ASP est fonctionnellement cohérent et qu'il est en mesure de supporter les changements et les pressions à venir, y compris le développement et la mise en œuvre, là où il convient, d'instruments permettant une liaison écologique,
3. Des actions d'urgence comprenant la mise en œuvre des plans d'action internationaux et des mesures nationales doivent être entreprises pour les espèces menacées,
4. Il faut veiller à l'entière exploitation des possibilités d'intégration des exigences de la Directive Oiseaux dans tous les secteurs politiques de l'UE, et des instruments communautaires concernés, y compris le développement de mesures agro-environnementales et forestières (actions) apportant des avantages mesurables pour les oiseaux et autres espèces de la faune et de la flore,
5. Il faut œuvrer à une approche commune de Natura 2000 (pour les ASP comme pour les ASC) et veiller à ce que l'utilisation et autres activités humaines trouvant place à l'intérieur comme à l'extérieur des zones désignées soient durables et compatibles avec les exigences relatives à la conservation des oiseaux, et promouvoir et mettre en œuvre proportionnellement le principe d'utilisation judicieuse dans le respect des oiseaux et de leurs habitats,
6. Un volet d'indicateurs de conservation des oiseaux doit être mis en œuvre en 2006 afin de pouvoir surveiller et évaluer l'efficacité des mesures prises sous la Directive et au sein de la Stratégie de Développement Durable, et notamment pour atteindre l'objectif de biodiversité 2010, tout en pouvant communiquer efficacement les problèmes relatifs à la conservation des oiseaux au public en général et aux décideurs en particulier, afin de déclencher une réponse politique efficace et appropriée,
7. Les recherches axées sur les objectifs de la Directive Oiseaux et sur l'Objectif 2010, et qui sont potentiellement résistantes et favorables aux défis futurs, doivent être renforcées et cette volonté doit être traduite à travers une révision appropriée de l'Annexe V de la Directive Oiseaux,
8. Les mesures relatives à la communication et à la sensibilisation pour la conservation des oiseaux, y compris celles relatives à la participation du public et des parties prenantes à la gestion des ASP, doivent être renforcées,
9. Une aide financière adéquate européenne et nationale doit être assurée pour la politique de conservation des oiseaux et la mise en œuvre des actions nécessaires,
10. Les engagements de l'UE et l'action pour la conservation des oiseaux aux niveaux paneuropéen et mondial doivent être renforcés et la part dans laquelle la Directive Oiseaux y contribue doit être maximisée.

Le Secrétariat de l'AEWA est très satisfait des résultats de la Conférence. Un grand nombre des recommandations précitées sont intéressantes pour l'Accord, notamment la dernière. Chaque recommandation prévoit un certain nombre d'actions. Pour la dernière, les actions prévues sont la ratification de l'AEWA, la promotion et le soutien des actions coordonnées visant au renforcement de la gestion de la voie de migration et la surveillance à long terme des oiseaux d'eau et autres oiseaux migrant sur de longues distances, de la coopération avec les accords internationaux et importants y compris l'AEWA, etc. Ces recommandations, qui sont soutenues par le Secrétariat, contribueront certainement au renforcement de la coopération entre l'UE et l'AEWA, et, nous l'espérons, à l'apport d'une certaine aide à la conservation des espèces de l'AEWA en dehors du territoire de l'UE.

ADOPTION DES PRINCIPES D'UTILISATION DURABLE PAR LA COP7 DE LA CDB

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :
[HTTP://WWW.IUCN.ORG/THEMES/SSC/SUSG/](http://www.iucn.org/themes/ssc/susg/)

L'importance de l'Utilisation durable a gagné en reconnaissance officielle avec l'adoption des « Principes et Directives d'Addis Abeba pour l'utilisation durable de la diversité biologique » (PDAA) lors de la 7^{ème} Réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur la Diversité Biologique à Kuala Lumpur (Malaisie). La CDB s'est engagée dans un processus d'établissement de principes détaillés pouvant être applicables à tous les composants de la biodiversité. Les 14 Principes et Directives pratiques qui en ont résulté ont été développés au cours d'une série d'ateliers régionaux, dont les résultats ont été synthétisés en mai 2003 à Addis Abeba (Ethiopie). Le Groupe de spécialistes de l'Utilisation durable de l'UICN jouera un rôle majeur dans la mise à l'épreuve de ces Principes et dans l'apport de conseils aux gouvernements, aux décideurs, aux gestionnaires des ressources et à toutes les parties prenantes sur la façon dont ils doivent être mis en œuvre. Dans sa décision finale, la COP souligne les liens existant entre les PDAA et l'approche écosystémique, qu'elle identifie comme étant le principal cadre d'action sous la CDB. La COP reconnaît le besoin d'élaborer plus avant les Principes et Directives, notamment pour les espèces, races et variétés domestiquées dans le contexte du programme de travail sur la biodiversité agricole, et insiste sur la nécessité de transfert et de coopération sur le plan technologique, ainsi que sur le renforcement de la capacité. Les Parties sont à présent invitées à met-

tre en œuvre les PDAA au niveau national et local, en tenant compte des obligations découlant d'autres accords internationaux et cadres d'utilisation durable existants. Ayant adopté cet instrument, les Parties sont en mesure de jouer un rôle directeur dans l'encouragement de l'utilisation durable de la diversité biologique dans un cadre politique clair. Elles peuvent en outre réaliser un important pas en avant dans l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le développement, qui visent à assurer la durabilité environnementale en « intégrant les principes du développement durable dans les politiques nationales pour inverser la tendance actuelle à la déperdition des ressources », ce qui est essentiel au développement durable.

Dans l'introduction du texte de l'AEWA est mentionné que tout prélèvement d'oiseaux d'eau migrateurs doit être effectué conformément au concept de l'utilisation durable. Les PDAA se réfèrent *inter alia* à l'utilisation durable des éléments de la biodiversité, à la gestion adaptative et à la coopération internationale en matière de ressources transfrontalières (telles que les oiseaux migrateurs). Leur adoption est donc importante pour l'AEWA. Les PDAA peuvent devenir un instrument essentiel pour les Parties contractantes de l'AEWA, en leur permettant d'évaluer si les prélèvements d'oiseaux migrateurs effectués dans leur pays le sont sur une base durable.

LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, UNE MENACE MAJEURE POUR LES ESPÈCES

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ VISITER LE SITE SUIVANT :
[HTTP://WWW.NATURE.COM](http://www.nature.com)

Selon une nouvelle étude d'importance majeure réalisée par C.D. Thomas et publiée dans *Nature* (2004) vol. 427, pages 145-148, si les émissions de gaz à effet de serre ne sont pas radicalement réduites, le changement climatique peut entraîner l'extinction d'un quart des animaux et des végétaux terrestres. Cette étude a révélé que le changement climatique qui semblerait devoir trouver place d'ici 2050 (c'est-à-dire en se basant sur les scénarios moyens du réchauffement climatique) pourrait entraîner l'extinction de 15 à 37 % de toutes les espèces des régions observées. « En extrapolant les prévisions à l'échelle mondiale et aux autres groupes d'animaux et de végétaux terrestres, nos analyses suggèrent que suite au changement climatique, plus d'un million d'espèces pourraient être menacées d'extinction. » explique l'auteur Chris Thomas, de l'Université de Leeds en Angleterre. « Cette étude montre clairement que le changement climatique est la principale nouvelle menace pesant sur les espèces. » ajoute son coauteur Lee Hannah, de Conservation International (CI) de Washington DC. « Les pertes croissantes d'habitats et le changement cli-

matique forment une combinaison particulièrement inquiétante. La hausse des températures peut forcer certaines espèces à se déplacer vers des régions dont elles préfèrent le climat (généralement plus frais). Si les habitats y ont déjà été altérés, elles n'auront plus de refuge. » L'étude conclut que « les scénarios de changement climatique minimum (c'est-à-dire inévitables) prévus pour 2050 prévoient des taux d'extinction moins élevés (18 % en moyenne entre les différentes méthodes) que ceux découlant des scénarios moyens (24 %) et équivalent à environ la moitié du taux avancé en partant des scénarios prévus en cas de changement climatique maximum (35 %). » 15 à 20 % de toutes les espèces terrestres peuvent donc être sauvées de l'extinction si l'on parvient à limiter le réchauffement climatique à un minimum. « Un passage progressif immédiat à d'autres technologies permettant de produire peu ou pas de nouveaux gaz à effet de serre, combiné à une suppression active du dioxyde de carbone de l'atmosphère, pourrait sauver de l'extinction un million d'espèces ou même plus. » affirme Thomas.

6^{ÈME} RÉUNION DES CORRESPONDANTS LOCAUX NATIONAUX SUR LES AIRES SPÉCIALEMENT PROTÉGÉES

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

SECRETARIAT CAR/ASP

COURRIEL : CAR-ASP@RAC-SPA.ORG.TN.

Le Centre d'activités régionales pour les Aires Spécialement Protégées s'est réuni pour la 6^{ème} fois à Marseille, du 17 au 20 juin 2003. À l'ordre du jour étaient les rapports des pays sur la conservation des sites naturels et des espèces, de nouveaux Plans d'action par espèce (y compris pour certains oiseaux d'eau), un Plan d'action stratégique pour la conservation de la diversité biologique dans la région méditerranéenne

(MAP), le développement de zones marines et côtières protégées, la mise en œuvre de Plans d'action pour la conservation des espèces adoptées avec la MAP, l'évaluation du CAR/ASP et les nouvelles orientations prises dans ses activités et sa structure. Le Secrétariat du PNUE/AEWA, qui assistait à cette réunion, a pris part à la discussion sur les Plans d'action pour les oiseaux migrateurs.

LES OISEAUX D'EAU À TRAVERS LE MONDE – CONFÉRENCE INTERNATIONALE, EDINBOURGH, ÉCOSSE, 3-8 AVRIL 2004

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :

HTTP://WWW.WETLANDS.ORG

La Conférence « Waterbirds Around The World » (Les oiseaux d'eau à travers le monde) organisée par Wetlands International a été accueillie conjointement par les gouvernements du Royaume-Uni et des Pays-Bas avec l'aide de la CMS, de l'AEWA, de la Convention sur les Zones humides, de BirdLife International, de l'US Fish and Wildlife Service, du North American Waterbird Conservation Plan, de la CIC, de FACE, de la Waterbird Society, de la CAFF, du Pacific Seabird Group et de beaucoup d'autres organisations nationales et internationales.

« Waterbirds Around the World » était consacrée aux principaux thèmes et développements liés à la

conservation de la voie de migration mondiale des oiseaux d'eau durant l'intégralité de leur cycle annuel, parmi lesquels les sites de reproductions, de repos et d'hivernage, les prélèvements d'oiseaux d'eau, les réseaux de sites, la surveillance de la voie de migration, les plans de gestion de la voie de migration, le changement climatique et les voies de migration, la migration nomade, etc. Les réalisations des 40 dernières années ont été passées en revue et les initiatives faisant encore défaut et étant nécessaires à encourager la conservation des voies de migration mondiales, ainsi que des espèces et des habitats concernés, ont été formulées.

LES ÉTATS DE L'AIRE DE RÉPARTITION DE LA GRUE DE SIBÉRIE SE RÉUNISSENT À MOSCOU

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

DOUGLAS HYKLE

SENIOR CMS ADVISOR

COURRIEL : CMS@CMS.INT

Le 29 avril 2004, la Cinquième Réunion des États signataires du Protocole d'Accord de la CMS pour la Grue de Sibérie s'est achevée sur un succès avec l'adoption des Plans de conservation révisés pour les populations de l'Ouest, du Centre et de l'Est, de cette espèce menacée.

Les représentants de dix des onze pays de l'Aire de répartition ainsi que des spécialistes de plusieurs instituts scientifiques et d'organisations non gouvernementales ont assisté à cette réunion organisée à Moscou par le Ministère russe des Ressources naturelles et organisé par la Fondation internationale pour la sauvegarde de la Grue au nom de la CMS. Les participants se sont mis d'accord sur l'établissement d'un réseau de sites critiques pour les Grues de Sibérie des voies de migration de l'Ouest et du Centre, afin d'encourager la formation, le renforcement de la capacité, l'échange de programmes, l'éducation et la sensibilisation du public, la surveillance des sites et l'échange d'informations. Le réseau de sites sera coordonné avec les initiatives afférentes, y compris le projet de la Voie de migration d'Asie centrale, le réseau de sites de la Grue au nord-est de l'Asie, le projet FEM de l'Accord sur la Conservation des Oiseaux d'eau migrants d'Afrique-Eurasie et le projet FEM Econet.

Il a été reconnu que le rétablissement des populations de l'Ouest et du Centre, qui ont décliné durant ces deux dernières décennies, dépend de la réduction des activités de chasse, qui représentent pour elles une importante menace. La Réunion a identifié des stratégies visant à une meilleure application des règlements et techniques de chasse pour éduquer les chasseurs. Le long de ces voies de migration, les efforts seront également concentrés sur les méthodes de réintroduction innovantes. Dans le prolongement des efforts fructueux d'Operation Migration et autres partenaires œuvrant à la réintroduction des Grues blanches en Amérique du Nord en formant de jeunes oiseaux à suivre un avion ultraléger, les chercheurs de Russie prévoient d'adapter cette méthode et d'utiliser des deltaplanes dans les prochaines années.

Par ailleurs, la Réunion a été informée de la célébration fructueuse et inspirante dans plusieurs pays, de la Journée de la Grue, du dernier recensement de la population de l'Est effectué en Chine au cœur de l'hiver, selon lequel celle-ci comprendrait quelques 4.000 oiseaux, et du lâcher réussi en Iran d'une Grue de Sibérie élevée en captivité, etc.

SURVEILLANCE DES ÉCHASSIERS PANARCTIQUES ET ATELIER DE RECHERCHE, KARREBÆKSMINDE, DANEMARK, 3-6 DÉCEMBRE 2003

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :
[HTTP://WWW.WETLANDS.ORG/NEWS&NEWS](http://www.wetlands.org/news&news)
[ARC/NEWS2003-11-12.HTM](http://www.wetlands.org/news&news/arc/news2003-11-12.htm)

Une trentaine d'experts qui étudient les échassiers nichant dans l'Arctique sur leurs sites de reproduction, de repos et d'hivernage à travers le monde entier, ont organisé un atelier innovant sur la côte baltique au Danemark, au mois de décembre 2003. Un grand nombre de données recueillies sur les sites de reproduction, de repos et d'hivernage ont été comparées et analysées. Les principales conclusions montrent que les oiseaux du rivage arctique sont sensibles au changement climatique sur tous ces sites. Le réchauffement prévu de l'Arctique peut initialement être profitable à ces oiseaux dans la plupart des sites de reproduction, tandis que d'autres sites peuvent de ce fait moins leur convenir en raison des chutes de neige plus importantes, de la sécheresse en été et du fait que la quantité de nourriture disponible, pour les adultes comme pour les poussins, est moins prévisible. Toutefois, à long terme, la superficie du Haut-Arctique est susceptible de diminuer fortement tandis que de vastes zones du Bas-Arctique risquent de se transformer en maquis sub-arctique. Des problèmes tels que l'élévation du niveau de la mer – qui risque de réduire considérablement les sites de repos et d'hivernage – viennent s'y ajouter. Des analyses moléculaires indiquant que de sérieuses difficultés ont surgi au cours de précédentes perturbations climatiques

viennent appuyer la thèse que la population d'oiseaux du littoral arctique risque d'être fortement réduite.

Actuellement, de nombreuses populations d'oiseaux du littoral arctique voient leurs effectifs diminuer. Sur la base des données actuelles relatives aux tendances des populations (portant sur 52 pour cent de 100 populations biogéographiques des 37 espèces reconnues de l'Arctique), 12 pour cent sont en voie d'augmentation, 42 pour cent sont stables et 44 pour cent déclinent, tandis que 2 pour cent sont susceptibles d'avoir disparues. Des facteurs anthropogéniques sont probablement impliqués, dans une certaine mesure, dans ce nombre élevé de populations en déclin.

Un faisceau de recommandations relatives à la nécessité d'améliorer la surveillance à l'intérieur comme à l'extérieur de la zone arctique et s'appuyant sur les programmes existants, a été adopté. Les recommandations ont été adressées au Programme de conservation de la flore et de la faune du Conseil de l'Arctique (CAFF), aux Accords et Conventions de la voie de migration se rapportant à ce sujet, ainsi qu'aux organismes de financement. Les résultats scientifiques de l'atelier seront publiés dans les journaux spécialisés.

RÉUNION ANNUELLE DU GROUPE DE SPÉCIALISTES DE L'OIE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
BART EBBINGE
COURRIEL : B.S.EBBINGE@ALTERRA.WAG-UR.NL
[HTTP://WWW.WETLANDS.ORG/NETWORKS/GOOSE/GOOSE.HTM](http://www.wetlands.org/networks/goose/goose.htm)

70 personnes venues de 16 pays différents (Allemagne, Belgique, Bulgarie, Espagne, Estonie, Finlande, France, Hongrie, Inde, Kazakhstan, Norvège, Pays-Bas, Russie, Roumanie, Suède et Ukraine) ont assisté à cette 8^{ème} réunion annuelle du Groupe de spécialistes de l'oie de Wetlands International, qui a eu lieu du 5 au 10 mars 2004 à Odessa (Ukraine). L'attention des spécialistes s'était cette fois-ci concentrée sur les trois espèces d'oies hivernant sur le littoral de la mer Noire, à savoir l'Oie rieuse, la Bernache à cou roux et l'Oie cendrée. Cette dernière espèce niche également en Ukraine. L'Oie naine, qui est devenue rare, l'Oie des moissons en Allemagne, la Bernache cravant en France, l'Oie à tête barrée hivernant au Myanmar et en Inde, ainsi que l'Oie à bec court nichant au Spitsberg (Svalbard), étaient également à l'ordre du jour. Pour résoudre au sein du Groupe de travail sur l'Oie naine les problèmes relatifs à la réintroduction, une nouvelle troïka constituée d'Ivan Rusev (Ukraine), de Maire Toming (Estonie) et de Åke Andersson (Suède) a été nommée. Les trois participants uniront leurs efforts à ceux du Groupe de spécialistes de la réin-

roduction (Pritpal S. Soorae) de l'UICN/SSC, avec lequel ils travailleront en étroite coopération pour assurer la sauvegarde dans le futur de cette espèce menacée.

De nombreux rapports soulignent la forte pression exercée par la chasse et le braconnage sur les oies migrant depuis l'Est de l'Europe en suivant le littoral de la mer Noire. Il est absolument nécessaire d'améliorer la surveillance du nombre d'oies vivant dans cette région. L'une de leurs principales zones de repos est le lac de Manych. Plusieurs plans relatifs aux zones côtières menacées près d'Odessa (delta du Dniester) et de la Réserve de la biosphère du delta du Danube ont en outre été au centre des discussions.

Un recensement simultané bien coordonné, organisé au cœur de l'hiver en Bulgarie, en Roumanie et en Ukraine a permis de compter au total 52.000 bernaches à cou roux.

La prochaine réunion aura lieu à Sopron (Hongrie) début novembre 2005.

WETLANDS INTERNATIONAL NOMME UNE NOUVELLE DIRECTRICE

Depuis le mois de mars 2004, Mme Jane Madgwick est la nouvelle directrice de Wetlands International. Originnaire du sud-ouest de l'Angleterre, Jane a rejoint l'organisation après sept années au WWF. Pendant sa carrière, elle s'est notamment concentrée sur l'eau douce et les zones humides, acquérant une expérience pratique sur la plupart des



continents, tout d'abord en matière de recherche écologique, puis dans la politique et la pratique de la conservation. Travaillant ces trois dernières années pour WWF à l'ouest de l'Australie, elle a développé puis intégré des mesures et un programme sur le terrain permettant de s'attaquer aux menaces pesant sur les écosystèmes marins, d'eau douce et terrestres mondiaux importants. Auparavant, elle a travaillé pour WWF International et a dirigé le Programme eau douce pour l'Europe, l'Afrique du Nord et le Moyen-Orient, coordonnant une équipe multiculturelle de 26 responsables et membres d'ONG partenaires à travers le continent. C'est animée d'un vif enthousiasme et d'une forte ambition pour l'organisation que Jane a rejoint Wetlands International, qui doit jouer un rôle distinct et vital aux côtés de ses partenaires, pour assurer la conservation et le rétablissement des zones humides au profit de la nature et de l'homme. Wetlands International est l'un des coordinateurs techniques du projet AEWA-FEM et fait tous ses efforts pour qu'il porte fruits. Partenaire solide dans le développement et la mise en œuvre de l'AEWA, Wetlands apportera une contribution majeure, sur le plan technique, à la prochaine Réunion des Parties.

LES CONDITIONS DE REPRODUCTION DES OISEAUX DE L'ARCTIQUE

La première partie des données relatives aux conditions de reproduction des oiseaux de l'Arctique en 2003 a été publiée sur le site Internet de l'Arctic Birds Breeding Conditions Survey (ABBCS) à l'adresse suivante: www.arcticbirds.ru
Le dernier numéro du Bulletin sur les conditions de reproduction (« Arctic Birds » #5) est disponible pour

téléchargement sur le site Internet du projet. Une vue d'ensemble des conditions de reproduction des échassiers de l'Arctique de 1989 à 2003 devrait être publiée début 2005.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

MIKHAIL SOLOVIEV

DÉPT. DE ZOOLOGIE DES VERTÉBRÉS

UNIVERSITÉ DE MOSCOU

MOSCOU, 119992, RUSSIE

COURRIEL : SOLOVIEV@SOIL.MSU.RU

NOMS D'OISEAUX EN KISWAHILI

Deux ornithologues tanzaniens, Etienne Sion et Charles Mlingwa (membre du Comité technique de l'AEWA), ont dressé ensemble une liste de suggestions de noms d'oiseaux dans le langage national de

Tanzanie et du Kenya. Les auteurs vous invitent à apporter vos suggestions aux propositions présentées sur leur site Internet.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,

VEUILLEZ VISITER :

[HTTP://WWW.TANZANIABIRDATLAS.COM/SW](http://www.tanzaniabirdatlas.com/sw)

[AHILI.HTM](http://www.tanzaniabirdatlas.com/sw)

NOUVELLE ANALYSE DE GRANDE AMPLEUR SUR LE STATUT DES POPULATIONS D'ÉCHASSIERS D'AFRIQUE ET DE L'OUEST DE L'EURASIE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :

[HTTP://WWW.WADERSTUDYGROUP.ORG](http://www.waderstudygroup.org)

Le Groupe international d'étude sur les échassiers a publié dans sa série *International Wader Studies*, une étude de grande ampleur sur le statut de 131 populations de 55 espèces d'échassiers migrateurs (oiseaux de rivage) en Afrique et à l'ouest de l'Eurasie.

Pour la voie de migration Est-Atlantique, l'étude offre une mise à jour des estimations réalisées par Cor Smit & Theunis Piersma dans les années 1980 et publiées en 1989. Pour les autres systèmes de voies de migration en Afrique et à l'ouest de l'Eurasie, l'étude fournit les premières évaluations systématiques des populations. La publication présente des chiffres pour chaque espèce et ses populations, et résume les connaissances actuelles sur les statuts et tendances des populations. Des analyses approfondies considèrent les statuts et sujets d'un point de vue thématique, taxonomique et géographique. Cette étude de 259 pages et les données qui l'étayent sont publiées sur le site Internet du Groupe d'étude sur les échassiers: www.waderstudygroup.org. Il s'agit d'une source d'informations majeure pour les défenseurs de la conservation et les chercheurs.

Quelques unes des nombreuses conclusions de l'étude:

- Parmi les 131 populations, 45 présentent un état de conservation inquiétant parce qu'elles sont en déclin et/ou de petite envergure. Certaines d'entre elles sont menacées d'extinction. D'autres déclinent très rapidement.
- Parmi les populations dont les tendances sont soit définies soit probables, il y a presque quatre fois plus de populations en déclin que de populations dont les effectifs augmentent.
- Parmi les trois principaux réseaux de voies de migration, les populations employant l'itinéraire Est-Atlantique sont les mieux connues. Un peu plus d'un tiers d'entre elles sont en déclin. Par opposition, les populations des deux autres voies de migration ne sont pas uniquement moins connues, mais leur statut est également beaucoup moins bon – parmi les populations dont les tendances sont connues, 53 % de celles de la voie de migration Asie occidentale/Afrique de l'Est et 55 % de celles de la voie de migration mer Noire/mer Méditerranée sont en déclin.
- Des analyses géographiques montrent que c'est en Europe de l'Ouest que le plus grand nombre d'échassiers est en déclin. Comme il s'agit également de la région dans laquelle la législation sur la conservation de la nature est la plus abondante, ceci semble indiquer qu'il est extrêmement urgent de se concentrer de nouveau sur la mise en œuvre des mesures.
- Bien que les connaissances relatives aux statuts et tendances des populations se soient heureusement fortement améliorées, d'importantes lacunes demeurent encore: dans le cas de 60 % des populations prises en considération, la surveillance ne suffit pas à fournir les premières informations de base sur les tendances.
- Des recommandations ont été faites quant aux priorités futures pour le développement de la surveillance des échassiers en Afrique et à l'ouest de l'Eurasie.

30 ANS DE CONSERVATION AU DANEMARK

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :

[HTTP://RAMSAR.ORG/W.N.NORDIC_BOOK.HTM](http://ramsar.org/w.n.nordic_book.htm)

Le Conseil des ministres des pays nordiques a récemment publié un ouvrage intitulé « Nordic Wetland Conservation » (Conservation des zones humides dans les pays nordiques), dans lequel sont relatées 30 années d'expérience de la conservation au Danemark, en Finlande, en Islande, en Norvège et en Suède (y compris les territoires autonomes tels que le Groenland, l'archipel d'Åland et les îles Féroé). Disponible en librairie en norvégien, en suédois, en danois et en anglais, il offre une excellente couverture des thèmes généraux relatifs aux zones humides, du concept d'utilisation judicieuse, de la Convention de Ramsar et autres règlements internationaux, ainsi que du statut des zones humides dans les pays nordiques.

PUBLICATION D'UNE NOUVELLE ÉTUDE SUR LES OISEAUX D'EAU EN ESPAGNE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :

[HTTP://WWW.MMA.ES](http://www.mma.es)

Le ministère espagnol de l'Environnement et des Parcs nationaux a publié les données de tous les recensements hivernaux d'oiseaux d'eau réalisés en Espagne entre 1980 et 2001. Ces données permettent une analyse des statuts et des dynamiques des oiseaux d'eau hivernant en Espagne, ainsi que des zones humides espagnoles qui les accueillent. Le rapport (rédigé en espagnol) est un instrument précieux pour l'évaluation du statut de ces espèces. Il fournit une base pour le développement de programmes de gestion durable de ces écosystèmes.

LA CONSERVATION DES OISEAUX ET DES HABITATS EN ASIE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

MIKE CROSBY

BIRDLIFE INTERNATIONAL

RESPONSABLE DES RECHERCHES ET DES
DONNÉES (ASIE)

COURRIEL : [BIRDLIFE@BIRDLIFE.ORG.UK](mailto:birdlife@birdlife.org.uk).

« Saving Asia's threatened birds » (Sauver les oiseaux d'Asie en voie de disparition) présente les priorités de conservation pour les oiseaux et les habitats en Asie, en se basant sur des recherches scientifiques complètes publiées en 2001 dans « Threatened birds of Asia: the BirdLife International Red Data Book » (Liste rouge internationale BirdLife des oiseaux d'Asie en voie de disparition). Les conclusions principales de la Liste rouge y sont présentées aux décideurs sous une forme claire et explicite, avec de nombreuses cartes et photographies d'oiseaux d'Asie en voie de disparition, de leurs habitats et des thèmes principaux de conservation. L'ouvrage se concentre particulièrement sur la conservation des habitats, dont le manque est (et de loin !) la plus forte menace pesant sur les oiseaux d'Asie. Les facteurs susceptibles d'entraîner en Asie la disparition d'espèces à court et moyen terme sont expliqués, et les actions devant être entreprises pour y palier y sont identifiées. Les sites les plus importants pour les oiseaux menacés de la région et les études et recherches devant être menées en priorité y sont également identifiées. L'ouvrage comprend des propositions d'actions à réaliser par le biais des conventions internationales telles que Ramsar et la CDB. En plus du livre, des données détaillées seront également disponibles grâce à une interface de cartographie sur CD-ROM et sur le site <http://www.birdlife.net>

NOUVELLE ÉTUDE SUR LES LIEUX DE PERÇAGE À MARÉE HAUTE DANS LA MER DES WADDEN

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :

[HTTP://WWW.WADDENSEA-](http://www.waddensea-secretariat.org/management/roosting-sites/roosting-report.html)

[SECRETARIAT.ORG/MANAGEMENT/ROOSTING-SITES/ROOSTING-REPORT.HTML](http://www.waddensea-secretariat.org/management/roosting-sites/roosting-report.html)



Le Secrétariat commun de la mer des Wadden a publié une étude sur les lieux de perçage à marée haute dans la mer des Wadden (« High Tide Roosts in the Wadden Sea – A Review of Bird Distribution, Protection Regimes and Potential Sources of Anthropogenic Disturbance », Wadden Sea Ecosystem N° 16 – 2003, Secrétariat commun de la mer des Wadden, Groupe trilatéral de surveillance et d'évaluation, Groupe commun de surveillance des oiseaux migrateurs dans la mer des Wadden). Un projet relatif à ces lieux de perçage a été mené par les Pays-Bas pour évaluer leur statut pour les oiseaux d'eau migrateurs de la mer des Wadden trilatérale, dans le cadre du besoin de sites dans lesquels ces espèces peuvent demeurer en toute quiétude. Le rapport présente une vue d'ensemble détaillée de la distribution des oiseaux d'eau dans toute la mer des Wadden à marée haute, ainsi qu'un inventaire des régimes de protection et des sources potentielles de perturbations anthropogéniques pour chaque site.

RAPPORT SUR LES OISEAUX DE MER SE REPRODUISANT DANS LA RÉGION DE LA MER ROUGE ET DANS LE GOLFE D'ADEN

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :

PERSGA

P.O. BOX 53662

JEDDAH 21583, ARABIE SAOUDITE

TÉL. : +966 2 6573224

FAX : +966 2 6521901

COURRIEL : [INFORMATION@PERSGA.ORG](mailto:information@persga.org)

[HTTP://WWW.PERSGA.ORG](http://www.persga.org)

Un rapport sur les oiseaux de mer nichant dans la région de la mer Rouge et dans le Golfe d'Aden a été publié en novembre 2003. Cette région forme un écosystème marin tropical complexe exceptionnel. La biodiversité y est remarquablement riche et l'endémisme y est particulièrement élevé, notamment pour les poissons et les coraux. Dans la plupart des pays de la région, la conservation des oiseaux de mer n'est pas considérée comme prioritaire pour la conservation de l'environnement marin. Pour une meilleure protection de ces oiseaux, il est donc nécessaire de renforcer la capacité en vue de leur conservation, d'améliorer la protection des aires de reproduction des oiseaux de mer et de développer un plan d'action pour la conservation de ceux d'entre eux qui se reproduisent dans la région, plan devant comprendre recherche et surveillance, législation et sensibilisation. L'objectif de ce rapport est de présenter les connaissances actuelles sur les oiseaux de mer nichant dans la région de la mer Rouge et du

Golfe d'Aden, les menaces qui pèsent sur les oiseaux de mer et leurs habitats dans cette région, les exigences relatives à la conservation de ces oiseaux, et de contribuer ainsi au développement d'un plan d'action régional pour la conservation des oiseaux de mer.

PUBLICATION DE « BRETAGNE VIVANTE »

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
EMMANUELLE NOBLET
SOCIÉTÉ POUR L'ÉTUDE ET LA PROTECTION DE
LA NATURE EN BRETAGNE
BP 32 – 29276, BREST CEDEX
FRANCE
TÉL. : +33 2 98 49 95 85
FAX : +33 2 98 49 95 80
COURRIEL : LIFE@BRETAGNE-VIVANTE.ASSO.FR
HTTP://WWW.BRETAGNE-VIVANTE.ASSO.FR

Le programme « Archipels et îlots marins de Bretagne » encourage la gestion durable de la conservation des écosystèmes insulaires de Bretagne. En 16 pages, l'ouvrage « Archipels et îlots marins de Bretagne – Recueil d'expériences » explique le projet, l'importance de la conservation et les actions entreprises pour une gestion efficace des îles de Bretagne.

Le but de ce programme extrêmement éducatif est de protéger la biodiversité et les habitats se trouvant sur ces archipels grâce au public. La conservation de ces archipels est particulièrement importante pour l'AEWA parce qu'il s'agit de sites de nidification et de perchage pour de nombreux oiseaux d'eau migrateurs, parmi lesquels des espèces telles que la Sterne naine, la Sterne pierregarin, la Sterne de Dougall et la Sterne caugék.

LA SARCELLE D'ÉTÉ ET LE CANARD SOUCHET DANS LES PAYS BALTES ET EN BIÉLORUSSIE

OMPO (Oiseaux Migrateurs du Paléarctique Occidental) publie une nouvelle étude intitulée « The Garganey and Shoveler in the Baltic States and Belarus » (la Sarcelle d'été et le Canard souchet dans les pays baltes et en Biélorussie). La Biélorussie est l'un des principaux sites européens pour le gibier, notamment pendant la saison de la reproduction. Dans cette région, la perte de sites de reproduction pour les oiseaux d'eau, entraînée par des drainages à grande échelle effectués en Biélorussie au cours de la seconde moitié du 20^{ème} siècle, ainsi que la réduction de la superficie impartie à la nature en résultat des activités agricoles, a un impact négatif sur les effectifs d'oiseaux d'eau. Les estimations des populations de gibier d'eau réalisées pendant la période de reproduction étaient auparavant uniquement publiées dans des documents relatifs à la faune. Toutefois, les données sur la densité des couples reproducteurs faisaient jusqu'à présent défaut, tout comme les données sur l'écologie de reproduction des deux espèces susmentionnées, qui partagent des habitats similaires. Ce rapport contient des informations sur les estimations de populations ainsi que sur l'écologie de reproduction et la densité des couples reproducteurs des deux espèces. Les estimations et les tendances des populations de Sarcelles d'été, de Canards souchets et autres espèces d'oiseaux d'eau en Europe centrale et de l'Est, ont été évoquées au cours de l'atelier organisé par OMPO à Odessa, Ukraine, en avril 2003.

WETLANDS EN BIÉLORUSSIE, EN LITHUANIE ET DANS LA RÉGION DE KALININGRAD

Une nouvelle publication d'OMPO illustre des informations essentielles sur neuf régions importantes de zones humides situées aux frontières internationales: six d'entre elles sont partagées entre la République de Lituanie et la Biélorussie, et trois autres entre la région de Kaliningrad, la Fédération Russe et la République de Lituanie. Le rapport « Important transboundary Belarusian-Lithuanian and Lithuanian-Russian Wetlands » (Zones humides transfrontalières entre la Biélorussie et la Lituanie, et la Lituanie et la Russie) concrétise les efforts conjoints de plusieurs organisations et de nombreux experts de plusieurs pays. Ces territoires ont été rétablis dans le no man's land des zones transfrontalières après la dissolution de l'ancienne URSS. OMPO a réussi à créer une synergie entre les chercheurs et les autorités responsables de la gestion des zones humides des deux côtés des frontières. L'ouvrage s'appuie sur les informations issues de la base de données des zones humides au-delà des frontières.

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS OU
POUR COMMANDER UN EXEMPLAIRE, VEUILLEZ
CONTACTER :
OMPO
5, AVENUE DES CHASSEURS
75017 PARIS
FRANCE
TÉL. : +33 (0) 1 44010510
FAX : +33 (0) 1 44010511
COURRIEL : OMP@OMPO.ORG

RAPPORT SUR LES OISEAUX DES ZONES HUMIDES 1999-2000

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :
[HTTP://WWW.BTO.ORG/SURVEY/WEBS/WEB
S-DOWNLOADS.HTM](http://www.bto.org/survey/webs/web-s-downloads.htm)

« The Wetland Bird Survey 2000-01 Wildfowl and Wader Counts » (Étude 2000-2001 sur les oiseaux des zones humides, recensements du gibier et des échassiers) est un projet conjoint du Wildfowl & Wetland Trust, du British Trust For Ornithology et de la Royal Society for the Protection of Birds and Joint Nature Conservation Committee pour la surveillance des oiseaux d'eau ne se reproduisant pas au Royaume-Uni. Les principaux objectifs du projet sont de définir la taille des populations, de déterminer les tendances dans les effectifs et la distribution, et d'identifier les sites importants pour les oiseaux d'eau. Ce rapport présente le total des effectifs pour toutes les espèces recensées en Grande-Bretagne et en Irlande du Nord en 1999 et 2000, et durant les années précédentes.

PUBLICATION D'UNE LISTE ROUGE DES OISEAUX DE CROATIE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
**MINISTÈRE DE LA PROTECTION DE
L'ENVIRONNEMENT ET DE L'AMÉNAGEMENT
DU TERRITOIRE**
COURRIEL : URED@HIDRA.HR

Au cours de la dernière décennie, les connaissances relatives aux oiseaux de Croatie se sont sensiblement améliorées en raison de l'augmentation et de la vulgarisation des activités ornithologiques. Le « Red data book of birds in Croatia » (Liste rouge des oiseaux de Croatie) fournit une vue d'ensemble complète de l'état de conservation des oiseaux de Croatie. Il donne une idée de l'importance de sa faune ornithologique au niveau européen et mondial, et révèle le niveau élevé des menaces, qui sont pour la plupart liées à la dégradation des habitats, les zones humides étant celles les plus gravement menacées d'un point de vue ornithologique. Parmi les 375 espèces recensées en Croatie, 180 figurent sur la liste rouge. Celle-ci peut être téléchargée à l'adresse suivante: www.hidra.hr/sdrhe/elektron/h.htm

NOUVELLE ÉTUDE SUR L'ÉTAT DES OISEAUX DU MONDE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :
[WWW.BIRDLIFE.ORG](http://www.birdlife.org)

La nouvelle étude de BirdLife « State of the World's Birds » (État des oiseaux du monde) se penche sur ce que les oiseaux peuvent nous apprendre sur l'état de la biodiversité, la pression exercée sur celle-ci et les solutions étant ou pouvant être apportées. Cette synthèse des connaissances 2004 de BirdLife fournit des références permettant d'évaluer dans l'avenir les efforts de conservation de la biodiversité. Les oiseaux jouent un rôle spécial en tant qu'indicateurs environnementaux et ce pour plusieurs raisons, leur énorme attrait sur le public n'étant pas le moindre. Un réseau mondial d'ornithologues amateurs et professionnels fournit continuellement un nombre considérable d'informations sur les oiseaux – informations qui font cruellement défaut pour les autres espèces. Les oiseaux montrent que notre environnement mondial est sérieusement menacé, la disparition massive de la biodiversité s'accroissant. Ils montrent que les pertes subies résultent directement ou indirectement de nos exigences croissantes par rapport à la biosphère, induites par des problèmes plus profonds encore, parmi lesquels l'iniquité sociale mondiale et des systèmes de valeur altérés. Les oiseaux montrent qu'il existe des solutions aux menaces immédiates et à leurs causes profondes. Ils montrent également qu'il n'y a pas de temps à perdre: nos possibilités de conservation de la biodiversité décroissent rapidement. Au total, 1.211 espèces d'oiseaux (12 % de leur nombre total) sont globalement menacées. Parmi celles-ci, 179 sont aujourd'hui *en danger critique d'extinction*. Les seules informations complètes que nous possédons sur les tendances mondiales d'espèces, concernent uniquement les oiseaux. La table des matières de la Liste rouge des oiseaux montre qu'ils sont davantage menacés depuis 1988, un plus grand nombre d'espèces glissant vers l'extinction. Le déclin des oiseaux de mer et de ceux de la forêt asiatique est particulièrement sévère. Les espèces menacées sont partout dans le monde, mais elles sont surtout concentrées dans les forêts tropicales et surtout dans les forêts tropicales humides. Beaucoup d'autres espèces sont géographiquement concentrées et souvent confinées dans des habitats distinctifs. Plus d'un quart des espèces ornithologiques se reproduisent dans des régions extrêmement restreintes. La plupart d'entre elles sont regroupées dans des endroits appelés Aires d'oiseaux endémiques – qui sont principalement tropicales et subtropicales – qui couvrent uniquement 5 % de la superficie de la Terre. À certaines périodes particulières de leur cycle de vie, 10 % des espèces ornithologiques se concentrent encore en masse dans un petit nombre de sites spéciaux. BirdLife Partnership désire s'attaquer dans plus de 100 pays aux problèmes susmentionnés. Ce document est accompagné des publications « Working together for birds and people » (Joindre nos efforts pour les oiseaux et les hommes) et « A strategy for birds and people » (Une stratégie pour les oiseaux et les hommes), dans lesquelles les actions actuellement entreprises jusqu'en 2015 par BirdLife Partnership et BirdLife's strategy sont exposées.

GUIDE DE LA FAUNE ET DE LA FLORE DE PALESTINE

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :
[HTTP://WWW.WILDLIFE-PAL.ORG](http://www.wildlife-pal.org)

La Société palestinienne de la Faune et de la Flore a publié un livre intitulé « Wildlife Field Guide of Wadi Gaza » (Guide de la Faune et de la Flore de Wadi Gaza), dont la préparation et les photographies ont été réalisées par Imad Atrash, avec l'aide de la Société palestinienne de la Faune et de la Flore, et de BirdLife International. L'ouvrage a été financé par l'Agence suisse de Coopération au Développement par le biais du Programme de Développement des Nations Unies pour l'est de Jerusalem, en coopération avec l'Autorité de Qualité environnementale (PNA), la Division Moyen-Orient de BirdLife International, le Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) et Medwet Coast.

DÉVELOPPEMENT D'UN GUIDE FINANCIER POUR LES GESTIONNAIRES DE L'ENVIRONNEMENT

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONSULTER LE SITE SUIVANT :
[WWW.CONSERVATIONFINANCE.ORG](http://www.conservationfinance.org)

La Convention de Ramsar sur l'Alliance financière pour la conservation des zones humides a conçu un guide destiné aux gestionnaires de l'environnement, dans lequel sont élaborés un grand nombre de mécanismes de financement pour la conservation de la nature en général, et la gestion des zones protégées en particulier. Le guide désire montrer les nombreuses façons grâce auxquelles les objectifs de conservation de la nature peuvent être atteints et établit un lien entre le travail financier lié à la conservation et les problèmes de réduction de la pauvreté. L'Alliance financière pour la conservation a été créée pour catalyser le financement durable public et privé de la conservation de la biodiversité, afin d'aider à une mise en œuvre efficace des engagements pris à travers le monde en matière de conservation.

6-9 octobre 2005

3^{ème} Symposium international sur les Anseriformes d'Eurasie du Nord

Saint Pétersbourg, Fédération Russie
Infos: Eugene A. Kretchmar
Tél.: +7 812 328 9689
Courriel: waterfowl05@land.ru

23-27 octobre 2005

3^{ème} Session de la Réunion des Parties à l'AEWA (MOP3)

Dakar, Sénégal
Infos: Secrétariat PNUE/AEWA
Courriel: aewa@unep.de

7-15 novembre 2005

9^{ème} Conférence des Parties à la Convention de Ramsar

Kampala, Ouganda
Infos: Bureau Ramsar
Courriel: ramsar@ramsar.org

16-19 novembre 2005

13^{ème} Réunion du Conseil scientifique de la CMS

Nairobi, Kenya
Infos: Secrétariat PNUE/CMS
E-mail: cms@cms.int

20-25 novembre 2005

8^{ème} Conférence des Parties à la CMS

Nairobi, Kenya
Infos: Secrétariat PNUE/CMS
Courriel: cms@cms.int

TENDANCES EUROPÉENNES DES OISEAUX COMMUNS

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
PETR VORISEK
COORDINATEUR DE LA SURVEILLANCE
PANEUROPEENNE DES OISEAUX COMMUNS
SOCIÉTÉ TCHÈQUE D'ORNITHOLOGIE
V OLSINACH 449/41
CZ-100 00 PRAGUE 10, RÉPUBLIQUE TCHÈQUE
TÉL. : +420-274780601
[HTTP://WWW.BIRDLIFE.CZ](http://www.birdlife.cz)

Les tendances européennes de 48 espèces d'oiseaux communs sont à présent disponibles sur le site Web de la Société Tchèque d'Ornithologie (CSO). Les tendances et index présentés sont le fruit de recueils et d'analyses des données datant de 2003. Les tendances sont regroupées dans deux tableaux. En cliquant sur le nom scientifique d'une espèce, vous ouvrez une fiche contenant entre autres un graphique avec index. Le rapport peut également être téléchargé en format pdf.

SYSTÈME INTÉGRÉ DE GESTION DU BASSIN DU FLEUVE PECHORA (PRISM)

POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS,
VEUILLEZ CONTACTER :
MME MARINA DE VRIES
PRISM – PARTNERS FOR WATER PROJECT
C/O RIZA
P.O. BOX 17
NL 8200 AA LELYSTAD
PAYS-BAS
COURRIEL : PRISM@RIZA.RWS.MINVENW.NL
[HTTP:// WWW.PRISM-PECHORA.NL](http://www.prism-pechora.nl)

Le site Web du PRISM est prêt. Il servira de plate-forme présentant les informations générales sur le projet PRISM. Une description complète du projet, les numéros précédents des bulletins, des liens vers nos organisations partenaires et autres sites Internet intéressants, ainsi que des informations générales sur la région y sont proposés.

Le fleuve Pechora (au nord-est de la Russie européenne) est le seul fleuve européen comparable au Rhin de par sa taille, à avoir été largement préservé de l'influence de l'homme. Son delta est un important site de reproduction et de repos pour les oiseaux migrateurs hivernant en Europe de l'Ouest et en Afrique. Un exemple: 50 % de la population de Cygnes de Bewick y nichent. De grandes parties des populations de canards, d'oies et autres oiseaux d'eau se reproduisent pour leur part dans les plaines inondables et dans le delta du Pechora.

FORUM DE DISCUSSION MEDWET

MedWet a lancé en coopération avec WWF un réseau d'ONG travaillant sur les zones humides de la région méditerranéenne. Des informations sont disponibles à l'adresse suivante: www.medwet.org/ngo/ngo.html. Par ailleurs, le site Web de la région MedWet a initié un forum de discussion sur plusieurs thèmes. Vos contributions sont les bienvenues: www.medwetcoast.com, discussion forums.

L'ACCORD SUR LA CONSERVATION DES OISEAUX D'EAU MIGRATEURS D'AFRIQUE-EURASIE (AEWA) A ÉTÉ OUVERT À LA SIGNATURE AU MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES DE LA HAYE (PAYS-BAS) DU 15 AOÛT 1996 AU 30 SEPTEMBRE 1999. LE 31 AOÛT 1999, LES CONDITIONS REQUISES POUR PERMETTRE L'ENTRÉE EN VIGUEUR DE L'ACCORD ÉTAIENT REMPLIES. CONFORMÉMENT AU PARAGRAPHE 1 DE L'ARTICLE XIV, L'ACCORD EST ENTRÉ EN VIGUEUR LE 1ER NOVEMBRE 1999. LES ÉTATS SUIVANTS DE L'AIRE DE RÉPARTITION L'ONT RATIFIÉ, ACCEPTÉ OU APPROUVÉ ET SONT DEVENUS PARTIES CONTRACTANTES: AFRIQUE DU SUD, ALBANIE, ALLEMAGNE, BÉNIN, BULGARIE, CONGO, CROATIE, DANEMARK, DJIBOUTI, ÉGYPTE, ERY DE MACÉDOINE, ESPAGNE, FINLANDE, FRANCE, GAMBIE, GHANA, GÉORGIE, GUINÉE, GUINÉE ÉQUATORIALE, HONGRIE, ISRAËL, JORDANIE, KENYA, LIBAN, LIBYE, LITUANIE, LUXEMBOURG, MALI, MAURICE, MOLDAVIE, MONACO, NIGER, NIGERIA, OUGANDA, OUZBEKISTAN, PAYS-BAS, PORTUGAL, ROUMANIE, ROYAUME-UNI DE GRANDE BRETAGNE ET D'IRLANDE DU NORD, SÉNÉGAL, SLOVAQUIE, SLOVÉNIE, SOUDAN, SUÈDE, SUISSE, SYRIE, TANZANIE, TOGO, UKRAINE, L'UNION EUROPÉENNE.

LES SIGNATAIRES DE L'ACCORD AYANT ÉMIS DES RÉSERVES CONCERNANT LA RATIFICATION, L'ACCEPTATION OU L'APPROBATION SONT: LA BELGIQUE (29-10-1999), LA GRÈCE (14-5-1998), LE MAROC (19-11-1997).

