



Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage



FORMAT DES RAPPORTS DES PARTIES SUR L'APPLICATION DE LA CONVENTION SUR LA CONSERVATION DES ESPECES MIGRATRICES APPARTENANT A LA FAUNE SAUVAGE

Le format des rapports a été décidé par le Comité Permanent à sa 32ème réunion (Bonn, novembre 2007) pour utilisation obligatoire par les Parties pour les rapports soumis à la dixième session de la Conférence des Parties (COP10) (Norvège, 2011).

Les questions qui suivent combinent des éléments de la Résolution 4.1 (Rapports des Parties) adoptée par la 4ème session de la Conférence des Parties (Nairobi, juin 1994) et de la Résolution 6.4 (Plan stratégique de la Convention sur les espèces migratrices pour la période 2000-2005), adoptée par la 6ème session de la Conférence des Parties (Le Cap, novembre 1999), Le Plan Stratégique de la CMS 2006-2011 et la Résolution 8.24 adoptée par la Conférence des Parties (Nairobi 2005), ainsi que des engagements qui découlent d'autres résolutions et recommandations opérationnelles de la Conférence des Parties.

La Résolution 9.4 de la COP adoptée à Rome demandait aux Secrétariats et Parties des Accords de la CMS à collaborer pour la mise en œuvre et l'harmonisation de l'application de la présentation de rapports en ligne. Si le développement d'un système de reporting en ligne est suffisamment avancé, les Parties peuvent avoir la possibilité de présenter les rapports de cette manière. Néanmoins il n'existe pas aucune garantie à ce stade que cette option sera disponible.

Les Parties sont encouragées à répondre à toutes les questions. Les Parties sont également priées de fournir des réponses exhaustives dont, le cas échéant, un résumé des activités, des renseignements sur les facteurs limitant les mesures et des détails sur toute aide requise.

Ce document a été conçu avec des champs de texte semi-automatisés. Veuillez cliquer sur les boîtes grises deux fois pour écrire votre texte. Vous pourrez alors entrer l'information requise. Continuez à le faire pour chaque champ de texte ou, pour passer à la prochaine boîte, appuyez sur la clé 'Tab'. Là où les boîtes sont disponibles, vous pouvez y accéder en cliquant une fois.

Veuillez entrer le nom de votre pays ici: **République du Congo**

Nom de l'agence responsable de la préparation de ce rapport:

MINISTERE DU DEVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ECONOMIE FORESTIERE ET DE L'ENVIRONNEMENT

Nom des autres agences ayant fourni des informations:

Wildlife Conservation Society (WCS) Programme Congo. Institut de Recherche et de Développement (IRD). RENATURA.

I(a). Informations générales

Merci de compléter le questionnaire ci-dessous :

Partie	
Date d'entrée en vigueur de la Convention pour la République du Congo	3 mars 1999
Période comprise par ce rapport:	2008-2010
Territoire dans lequel s'applique la Convention:	République du Congo
POINT FOCAL NATIONAL OFFICIEL	
Nom complet de l'établissement	Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement
Nom et titre du point focal officiel	Jérôme Mokoko Ikonga. Directeur Adjoint de Wildlife Conservation Society (WCS) Programme Congo
Adresse Postale	BP 14537, Brazzaville
Tel:	+ 242 551 17 85
Fax:	
E-mail:	jrmokoko@gmail.com/ jrmokoko_ikonga@yahoo.fr
NOMINATION AU CONSEIL SCIENTIFIQUE	
Nom complet de l'établissement	Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement
Nom et titre de l'officier responsable	ANKARA Dieudonné. Point Focal GRASP
Adresse Postale	
Tel :	+ 242 551 67 50
Fax :	
E-mail :	graspcongo@yahoo.fr
SOUSSION	
Nom et signature de l'officier responsable pour la soumission du rapport	Nom: Grégoire NKEOUA, Directeur Général de l'Environnement Adresse: Tel.: + 242 554 07 70 Fax: Courrier: nkeougregoire@hotmail.com
Date de soumission	
Adhésion au Comité Permanent (si applicable):	Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
Autorité Compétente:	Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement
Législation mise en place:	Loi n° 003/91 du 23 avril 1991 sur la protection de l'environnement. Loi n° 37-2008 du 28 novembre 2008 sur la faune et les aires protégées. Loi 16-2000 du 20 novembre 2000 portant code forestier. Loi n° 2-2000 du 1^e février 2000 portant organisation de la pêche maritime en République du Congo. Loi n° 06/83 du 27 janvier 1983 portant approbation de l'adhésion de la

	<p>République du Congo à la Convention internationale de 1973 pour la prévention des pollutions par les navires (Marpol 73).</p>
<p>Autres conventions/accords (exceptés ceux conclus sous la Convention de Bonn) auxquels la République du Congo est Partie:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Convention de Ramsar, - Convention de Washington, - Convention sur la diversité biologique, - Convention de Vienne sur la protection de la couche d'ozone, - Convention sur les changements climatiques, - Convention de Londres du 8 septembre 1933. - Accord de Lusaka , - Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore menacées d'extinction (CITES), Washington 1973 ; Convention africaine d'Alger sur la conservation de la nature et des ressources naturelles (1968) ; - Mémorandum d'Accord sur la protection des tortues marines sur la côte atlantique de l'Afrique de l'Ouest et du Centre (25 mai 1999) ; - Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification dans le pays gravement touchés par la sécheresse et /ou la désertification, en particulier en Afrique ; - Convention d'Abidjan relative à la protection et à la mise en valeur du milieu marin et des zones côtières en Afrique de l'Ouest et du Centre ; etc..
<p>Instruments nationaux (p. ex. Stratégie nationale de conservation de la biodiversité, etc.):</p>	<p>Plan National d'Action pour l'Environnement (PNAE) ;</p> <p>Stratégie Nationale et Plan d'Action sur la diversité biologique. Projet RPC/97/G31 SNPA – DB.</p>

Veillez indiquer si votre pays est partie aux accords/mémoires d'accord listés ci-dessous. Si oui, veuillez indiquer l'institution nationale compétente

Accord sur les phoques de la mer de Wadden:	<input type="checkbox"/> Partie	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition
	<input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Correspondants nationaux/Autorité compétente Nom: Adresse: Tel: Fax: Courrier:	Adhésion au Groupe tripartite d'experts sur le phoque Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
EUROBATS	<input type="checkbox"/> Partie	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition
	<input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Nomination au Comité consultatif Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
ASCOBANS	<input type="checkbox"/> Partie	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition
	<input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité coordinatrice Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Nomination au Comité consultatif Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
Adhésion à d'autres comités ou groupes de travail		
AEWA:	<input checked="" type="checkbox"/> Partie	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition
	<input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité administrative Nom: Lambert Bockandza Paco Adresse: Tel.: + 242 576 61 45 Fax: Courrier: bockpaco@googlemail.com	Membre nommé au Comité technique Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
ACCOBAMS	<input type="checkbox"/> Partie	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition
	<input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Correspondants nationaux Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Membre nommé du Comité scientifique Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
Adhésion à d'autres comités ou groupes de travail :		

ACAP	<input type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité correspondants Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:		Correspondants nationaux Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
Adhésion au comité consultatif		Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
GORILLES	<input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité correspondants Nom: IKOLI Florent Adresse: 70, rue PK Rouge, Mikalou 2, Brazzaville Tel.: + 242 664 85 43 Fax: Courrier: ikoliflorent@yahoo.fr		Correspondants nationaux Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
Mémorandum d'Accord (MoU) concernant la Grue de Sibérie:		
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition		
Autorité compétente		Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU concernant le Courlis à bec grêle:		
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition		
Autorité compétente		Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU concernant les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique:		
<input checked="" type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition		
Point de Contact National		Nom: Lucien MALOUEKI Adresse: Tel.: 242 534 49 53 Fax: Courrier: lumaloueki@yahoo.fr
MoU concernant la grande outarde:		
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition		

Autorité compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU concernant les tortues marines de l'océan Indien et du Sud-Est asiatique (IOSEA): <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU Cerf de Boukhara: <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU Phragmite aquatique: <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU concernant les Eléphants d'Afrique <input type="checkbox"/> Signataire <input checked="" type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU concernant les Cétacés des Iles du Pacifique: <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:

MoU concernant le Phoque moine de Méditerranée: <input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National

Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU concernant les Dugongs	
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU concernant les mammifères aquatiques d'Afrique Occidentale	
<input type="checkbox"/> Signataire <input checked="" type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU concernant les Flamants des Hautes Andes	
<input type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input checked="" type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
MoU concernant les Requins	
<input checked="" type="checkbox"/> Signataire <input type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Point de Contact National Nom: Mokoko Ikonga Jérôme Adresse: 53, rue de la Victoire, NKombo, Brazzaville Tel.: + 242 551 17 85 Fax: Courrier: jrmokoko@gmail.com

1	<p>Citez les autres départements/services publics qui participent à des activités/initiatives en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p> <p>Ministere de la recherche scientifique, Institut de Développement Rural, Ecole Nationale des Eaux et Forêts, Faculté de Sciences de l'Université Marien Ngouabi.RENATURA.</p>
2	<p>Dans le cas où plus d'un département de l'Etat serait impliqué, veuillez décrire les interactions/rerelations entre ces départements:</p> <p>Les interactions et relations se limitent aux échanges d'informations, à la formation, la recherche, aux réunions de validation des documents scientifiques et techniques</p>
3	<p>Est-ce que un système ou un comité national de liaison a été établi dans votre pays ? Si oui, veuillez fournir les informations de contact.</p> <p><input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
4	<p>Enumérez les principales organisations non gouvernementales (ONG) qui sont actives en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays et décrivez le degré de leur engagement:</p> <p>Wildlife Conservation Society (WCS) Congo, est l'unique ONG qui oeuvre en matiere de conservation des espèces migratrices par le financement des missions de comptage d'oiseaux d'eau, l'identification des sites de migrations, les campagnes sur la grippe aviaire. RENATURA qui oeuvre pour le suivi de la nidification des tortues marines. Wetlands International qui finance les missions de comptages, la formation.</p>
4a	<p>Veuillez fournir des détails si un territoire d'outre mer est impliqué.</p>
5sy	<p>Décrivez les différentes actions entreprises par le secteur privé en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p> <p>Le Congo reste un pays pionnier en Afrique dans ses rapports avec le secteur privé dans le domaine de la conservation des espèces migratrices et plus spécifiquement l'espèce éléphant et gorille. Ainsi, deux sociétés forestières ont signé avec le gouvernement deux protocoles de cooperation pour la gestion de la chasse, la lutte anti braconnage, l'éducation pour l'environnement, les activités alternatives. Les dispositions relatives à la conservation figurent dans leur règlement intérieur.</p>
6	<p>Indiquez les interactions entre le secteur public et le secteur privé en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p>

I(b). Informations sur les autorités impliquées

Identifier le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I

1	Oiseaux	Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement. Wildlife Conservation Society (WCS) Programme Congo
2	Mammifères Marins	Institut pour la Recherche et le Développement (IRD).
3	Tortues Marines	Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement. Institut pour la Recherche et le Développement (IRD), RENATURA, Association Nature Environnement (ANE), WCS Programme Congo)
4	Mammifères Terrestres	Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement. Wildlife Conservation Society (WCS) Programme Congo
5	Chauves souris	Wildlife Conservation Society (WCS) Programme Congo
6	D'Autres Taxa	

II. Espèces inscrites à l'Annexe I

1. OISEAUX

1.1 Questions générales concernant les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I Prises accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Électrocution <input type="checkbox"/> Destruction de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Éoliennes <input type="checkbox"/> Pollution <input checked="" type="checkbox"/> Autres (veuillez fournir les détails) :	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles? Campagnes de sensibilisation, Informations sur les méfaits des pratiques prohibées, designation de certains individus volontaires pour la gestion des dortoirs et nichoirs	
2b	Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises. Dans l'ensemble, les dortoirs et nichoirs mis sous surveillance donnent des résultats satisfaisants. Les nichoirs et dortoirs sont relativement mieux protégés qu'il y a 5 ans. Mais ceci touche l'ensemble des oiseaux migrateurs, pas exclusivement ceux de l'annexe I. Notons que Falco naumani est l'unique espèce du Congo inscrite à l'annexe I	
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles? Appui à l'éducation, la formation et la sensibilisation du public et renforcement des capacités humaines et institutionnelles.	
3	Quelles sont les menaces principales aux espèces d'oiseaux de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)? Commerce illégal <input type="checkbox"/> Braconnage <input type="checkbox"/> Autres (indiquez svp) Aucune	
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces d'oiseaux au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration? Nous faisons juste un travail de sensibilisation dans les villages qui constituent les voies de migrations, et qui disposent de nichoirs et dortoirs.	
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises. Depuis ces cinq dernières années, on note une augmentation significative des populations des espèces migratrices, suite aux derniers comptages.	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions: Les feux de brousses, le déboisement, le ramassage des jeunes, le braconnage	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? Appui à l'éducation, la formation et la sensibilisation du public et renforcement des capacités humaines et institutionnelles	

1.2 Questionnaire relatif à chacune des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) Faucon crécerellette (Falco naumanni)	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/> Néant</p>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Renseignements ou commentaires divers sur les oiseaux de l'Annexe I en général :

Sur l'ensemble des espèces d'oiseaux inscrites à l'annexe I, seule Falco naumanni est présente au Congo. Elle reste une espèce rare.

2. MAMMIFÈRES MARINS

2.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS):	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I: Prises Accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Collision avec la circulation des bateaux de pêches <input type="checkbox"/> Pollution <input checked="" type="checkbox"/> Chasse Illégale <input type="checkbox"/> Autre(s) (veuillez fournir les détails)	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles? AUCUNE	
2b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.	
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?	
3	Quelles sont les pressions principales sur les mammifères marins de l'Annexe I ? Pollution <input checked="" type="checkbox"/> Prises Accidentelles <input type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails)	
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères marins au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?	
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? Appui matériel et financier	

2.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

<i>Nom de l'espèce</i> - Nom(s) commun(s) –2 espèces en danger : La baleine bleue <i>Balaenoptera musculus</i> et le rorqual commun <i>Balaenoptera physalus</i> –1 espèce vulnérable : La baleine à bosse <i>Megaptera novaeangliae</i> . Dauphins : <i>Delphinus delphis</i> , <i>Soussa teuszii</i> .	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input checked="" type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères marins de l'Annexe I en général :

Les baleines et les dauphins fréquentent les eaux congolaises. Leur présence se situe pendant la période des eaux froides et salées (T < 24°C ; S > 35%), pendant la seconde partie de l'année (juin-juillet-août) où les eaux du Benguela remontent jusqu'à l'équateur comprimant ainsi les eaux tropicales au nord-ouest du golfe de Guinée. Parmi les Dauphins, il est énuméré sur les côtes congolaises : *Orcinus Orca*, *Globicaphala macrorhynchus*, *Pseudorca crassidens*, *Feresa attenuata*, *Peponocephala electra*, *Soussa teuszii*, *Stenella frontalis*, *Stenella climene*, *Delphinus delphis*. Les Baleines sont *Balaenoptera musculus*, *Balaenoptera physalus*, *Megaptera novaeangliae*. Aucun inventaire concernant la grande faune mammalienne marine n'a été fait jusqu'à ce jour dans les eaux congolaises. Les observations sont d'ordre visuel lors des grandes campagnes d'évaluation des ressources halieutiques dans les eaux congolaises.

3 TORTUES MARINES

3.1 Questions générales concernant les espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I

1	<p>La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente: En ce qui concerne les tortues marines inscrites à l'annexe I, le Congo se réfère aux accords signés pour interdire toute chasse, prélèvement etc..</p>
1a	<p>Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces tortues marines inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application avec l'Article III(7) de la CMS):</p>
2	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I:</p> <p>Prises accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Pollution <input checked="" type="checkbox"/> Autre menace au migration (veuillez fournir les détails) Captures et prélèvements des œufs</p>
2a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p> <p>Des informations apportées aux usagers de la mer qui évoluent sur le plateau continental congolais (armateurs, bateau de pêches et pêcheurs artisans en particuliers) surtout en période des pics de pontes et le respect d'application de règlement et textes en vigueur</p>
2b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>Aucune mesure corrective n'est prise à cet effet, mais le Ministère travaille dans le sens du renforcement des capacités en la matière en vue d'être en harmonie avec certaines conventions notamment la convention sur la biodiversité</p>
2c	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p> <p>Un soutien matériel (logistique) et financier peut venir à bout de ces obstacles</p>
3	<p>Quelles sont les pressions principales sur les tortues marines inscrites sur l'Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?</p> <p>Pollution <input checked="" type="checkbox"/> Prises Accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails) la prédation des œufs par les autochtones à des fins parfois commerciales et la chasse aux tortues qui viennent pondre sur le littoral sont courantes dans certaines zone où l'accès est facile</p>
3a	<p>Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de tortues marines au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration</p> <p>Il y a eu des sessions de sensibilisation à la protection des tortues marines qui sont organisées à l'attention des populations. Ces sessions sont organisées en collaboration avec les chefs de villages qui informent et convoquent à leur tour les habitants. Une grande réunion est alors organisée pour un échange direct des points de vue et la rédaction de propositions d'accords entre communautés villageoises et les ONGs. Cette participation permet un dialogue franc et constructif qui finit par dégager soit un plan de gestion et de conservation ; L'incitation est permanente, mais le programme n'est pas continu par manque de financements.</p>
3b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>Il y a eu des progrès remarquables dans le parc national de Conkouati où la prédation et la chasse aux femelles ont été réduites à 10% et de 30 % dans la zone Nord-Kouilou sur le littoral congolais mais un grand travail reste à faire dans l'ensemble. Formation du personnel, campagnes de sensibilisation, balisage des plages, implantation de camps de surveillance et de réseaux d'informa fiable en différents points de la côte (un effort accru sera particulièrement mis au pic de la saison de ponte. Mise en place des cycles de conférences, l'élaboration des documents pédagogiques sur les tortues marines. Valorisation (campagne médiatique : poster, radio/télé)</p>
3c	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p>
3d	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?</p>

3.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

<i>Nom de l'espèce</i> - Nom(s) commun(s) Tortue Luth, Dermochelys coriacea ; La tortue olivâtre Lepidochelys olivacea ; La tortue imbriquée Eretmochelys imbricate	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>L.Maloueki ,1996 . Etude des tortues marines dans la réserve de faune de Konkouati et ses alentours, rapport étude (UICN) août 1996 Paris.B .Maloueki L,Mabiala .N ,1997 Projet d'aménagement et de gestion durable de la réserve de faune de Konkouati.</p> <p>- Les tortues marines : bilan des inventaires lors de deux cycles de pontes (1995-1996 et 1996-1997) dan la réserve de Konkouati. Miméogr.Pointe – Noire, 18 P.</p> <p>- Rapport intermédiaire de l'action tortue marines (saison de ponte 2003-2004)</p> <p>- ASF 2001: Rapport sur la conservation des tortues marines, campagne d'identification et de marquage 2000 – 2001.</p> <p>- Renatura – Rapport sur les tortues marines : campagnes de nidification (2005-2006)</p> <p>- Renatura annuel 2006 Rapport suivi de nidification et marquage des tortues marines sur le littoral congolais (Djeno et Bellelo)</p> <p>- Marie-Clecia Godgenger, Alain Gibudi et Marc Girondot. 2010. Description synthétique de l'étude des pontes de tortues marines en Afrique Centrale.</p> <p>- Final report marine turtle season 2009-2010, Republic of Congo. For USFWS Marine Turtle Conservation Fund By Hilde Vanleeuwe and Nathalie Bréheret May 2010.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input checked="" type="checkbox"/></p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input type="checkbox"/></p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Rapport de mission sur la délimitation des zones marines protégées du parc Konkouati (Locko& Maloueki</p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Paris. B. Maloueki L. Mabiala .N ,1997 Projet</p> <p>d'aménagement et de gestion durable de la réserve de faune de Konkouati.</p> <p>- Les tortues marines : bilan des inventaires lors de deux cycles de pontes (1995-1996 et 1996-1997) dan la réserve de Konkouati. Miméogr.Pointe – Noire, 18 P.</p>

	<p>- ONG (AND) Dans le cadre de ces activités de suivi de nidification, de protection des tortues marines.</p> <p>Éducation/Consciencisation <input checked="" type="checkbox"/> ONG (Renatura)-2006-2007/ Rapport d'activité</p> <p>du programme d'étude et de sauvegarde des tortues marines au Congo</p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> ONG (Renatura)-2006-2007-2008-2009/ Rapports d'activité du programme d'étude et de sauvegarde des tortues marines au Congo - ONG (AND) Dans le cadre de ces activités de suivi de nidification, de protection et de la conservation des tortues marines</p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/></p> <p>Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> Des ONGS (AND et Renatura) ont mis en place des techniques proches des processus naturels (protection in situ des nids par grillage, par exemple) afin de réduire la mortalité dans les nids.</p> <p>Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Des techniques ont été mis en place (enclos de</p> <p>transplantation) en des endroits où la ligne des hautes eaux est au même niveau que la ligne des côtes (terre ferme) et aussi minimiser l'impact des animaux domestiques sur les nids.</p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input checked="" type="checkbox"/> Patrouille d'étude et de surveillance des sites exhaustifs, relevé des données climatiques, comptages des traces de tortues, suivi de l'évolution des nids, suivi des émergences, observations des carcasses et échouages, observation directe des pontes et des tortues.</p>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Faire le suivi de la nidification des tortues marines dans la zone inter – frontalière ; - Identifier des cohortes reproductrices de tortues, en particulier de la tortue luth et de la tortue olivâtre, nidifiant dans cette région – Réduction maximum de l'exploitation (viande, carapace, œufs) des tortues marines</p> <ul style="list-style-type: none"> - Etude de la prédation animale des nids ; - Etude Ethno – Socio – Economique - Le suivi des migrations de la tortue luth ; - Etablir une carte génétique de la population des tortues luths

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères marins de l'Annexe I en général :

La situation est préoccupante : le Congo constitue le deuxième site de ponte des tortues luth dans le monde. Ces tortues pondent sur les plages, les nuits, d'octobre à mars. Très maladroit sur la terre ferme, elles sont très vulnérables. Chaque nuit plus de 80% de nids sont visités et pillés par les pêcheurs et les populations autochtones.

L'ONG Renatura et l' AND mènent par ailleurs quelques actions sur le terrain en faveur des tortues marines sur le littoral dans la partie sud à bellelo et dans la partie sud à Djeno. Pendant la saison de ponte, ils sillonnent les plages pour sensibiliser les populations locales, prévenir la prédation des nids et le braconnage ;

Etant donné que ces espèces fréquentent des eaux du plateau continental congolais, voir des estuaires et lagunes, il est important de se doter des moyens adéquats d'observations sur le littoral sur des sites précis avec des moyens navigants appropriés afin d'observer certains comportements et migrations des ces espèces.

Le souhait est de poursuivre ces actions pendant chaque saison de pontes de façon plus raisonnée et organisée. L'objectif à long terme est d'avoir une protection pérenne du deuxième cheptel reproducteur au monde de la tortue luth, *Dermochelys coriacea* pondant dans cette région.

Il serait aberrant que la protection des tortues marines soit maintenant parfaitement assurée à l'ouest pour qu'elles aillent ensuite se faire capturer et massacrer à l'Est, en particulier en Afrique centrale.

Concernant les cétacés, il est important de mettre en place un cadre juridique approprié pour l'ensemble des espèces migrantes au Congo. Créer par conséquent un cadre de concertation entre les ministères en charge de la faune et celui de la pêche maritime.

4 MAMMIFÈRES TERRESTRES (AUTRES QUE LES CHAUVES-SOURIS)

4.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l' Article III(7) de la CMS):	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I: Manque d'information <input checked="" type="checkbox"/> Prises accidentelles <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input type="checkbox"/> Électrocution <input type="checkbox"/> Eoliennes <input type="checkbox"/> Braconnage <input checked="" type="checkbox"/> Législation insuffisante <input checked="" type="checkbox"/> Manque de gestion transfrontalière <input type="checkbox"/> Changement climatiques et sécheresse <input type="checkbox"/> Barrières artificielles <input type="checkbox"/> Communication insuffisante parmi les Etat de l'aire de répartitions <input type="checkbox"/> Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles? Pour l'unique espèce de l'annexe I <i>Gorilla gorilla</i>, la lutte antibraconnage reste l'une des mesures en vigueur au Congo. Ces espèces sont mieux protégées dans les aires protégées que dans les zones banales. Le suivi écologique de l'espèce qui se mène au quotidien constitue un moyen efficace pour dissuader les braconniers.	
2b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises. Les populations de <i>Gorilla gorilla</i> dans les réserves sont mieux protégées. Le nombre d'espèce est en nette progression dans les sites d'habitation.	
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles? Soutien matériel et financier, renforcement des capacités.	
3	Quelles sont les menaces principales pour les mammifères terrestres inscrits à l' Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)? Manque d'information <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Braconnage <input checked="" type="checkbox"/> Législation insuffisante <input type="checkbox"/> Commerce illégal <input checked="" type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails)	
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris), au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration Voir 2a	
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises. Voir 2b	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions: L'exploitation forestière, le braconnage, la démographie galopante autour des habitats écologiques La complicité des autorités dans le trafic et le braconnage. La prolifération des armes de chasse, l'insuffisance des écogardes, le manque de moyens financiers et matériel.	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? Voir 2c	

4.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces des mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s) <i>Gorilla gorilla</i>	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Kuroda S (1997) Possible medicinal use of plants eaten by western lowland gorillas <i>Gorilla gorilla gorilla</i> and Tschego chimpanzees <i>Pan troglodytes troglodytes</i> in the Nouabale-Ndoki National Park , northern Congo. In: Rapport Annuel 1996-1997 pour Recherches Scientifiques Cooperatives par les équipes Japonaises et Congolaises., pp. 81-85.</p> <p>Kuroda S, Nishihara, T., Suzuki, S., & Oko, R.A. (1996) Sympatric chimpanzees and gorillas in the Ndoki forest, Congo. In WC McGrew, Marchant, L.F. & Nishida, T. (ed.): Great Ape Societies. Cambridge: Cambridge University Press., pp. 71-81.</p> <p>Magliocca F, Querouil, S., & Gautier-Hion, A. (1999) Population structure and group composition of western lowland gorillas in North-western Republic of Congo. American Journal of Primatology 48:1-14.</p> <p>Nishihara T (1992a) A Preliminary Report on the Feeding Habits of western lowland gorillas (<i>Gorilla gorilla gorilla</i>) in the Ndoki forest, northern Congo. In YS N. Itoigawa, G.P. Sackett & R.K.R. Thompson. (ed.): Topics in primatology. Behaviour, ecology and conservation. Tokyo: University of Tokyo Press, pp. 225-240.</p> <p>Nishihara T (1992b) Bedding patterns of western lowland gorillas. Rapport Annuel, Recherches scientifiques Cooperatives par les équipes Japonaises et Congolaises.</p> <p>Nishihara T (1994) Population density and group organization of gorillas (<i>Gorilla gorilla gorilla</i>) in the Nouabale-Ndoki National Park , Congo. Journal of African Studies 44:29-45.</p> <p>Nishihara T (1995) Feeding Ecology of Western Lowland Gorillas in the Nouabale-Ndoki National Park , Congo. Primates 36:151-168.</p> <p>Nishihara T (1996c) Gorilla habituation Projet. Rapport Annuel, Recherches scientifiques Cooperatives par les équipes Japonaises et Congolaises pp. 10-13.</p> <p>Nishihara T, & Dzomambou, S.A. (1996b) Insect eating by western lowland gorillas. Rapport Annuel, Recherches scientifiques Cooperatives par les équipes Japonaises et Congolaises., pp. 23-30.</p> <p>Nishihara T, & Kuroda, S. (1991) Soil-scratching behaviour by western lowland gorillas. Folia Primatologica 57:48-51.</p> <p>Olejniczak C (1994) Report on a pilot study of western lowland gorillas at Mbeli Bai, Nouabalé-Ndoki Reserve, northern Congo. Gorilla conservation news 8:9-11.</p> <p>Olejniczak C (1995) Recherches sur les gorilles (<i>Gorilla g. gorilla</i>) au Bai de Mbéli (February-Mai 1995). Wildlife Conservation Society-Congo.</p> <p>Olejniczak C (1996a) Recherches sur les gorilles (<i>Gorilla g. gorilla</i>) au Bai de Mbéli. Wildlife Conservation Society-Congo.</p> <p>Olejniczak C (1996b) The social system of western lowland gorillas (<i>Gorilla gorilla gorilla</i>) at Mbeli Bai, northern Congo (Mbeli Bai Gorilla Study) Progress Report: February 18, 1995 - September 30, 1996: Wildlife Conservation Society-Congo.</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p>
3	<p>Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Mbél Bai Study. Thomas Breuer (tbreur@wcs.or), Principal investigator, and Breuer Mireille, Joel Glick, Franck Barel Mavinga, Penny Jarrett.</p>

Collecte de données sur les gorilles à Mbéli bai

Les observations se font quotidiennement au mirador par les chercheurs, ils collectent une gamme de données qui leur permet de reconstituer une image détaillée de la dynamique sociale et de la démographie des gorilles de plaine de l'ouest. En moyenne, ils enregistrent chaque jour entre un et deux groupes de gorilles ainsi que des mâles solitaires qui fréquentent les clairières, avec une durée sur le site estimée à plus de deux heures, surtout à la recherche de leur nutriment aquatique hautement nutritif. Seize différents groupes et dix dos argentés ont été enregistrés l'année dernière, avec pour les gorilles vus, 72% de jours d'observation. Ce qui sous entend qu'il y a trois chances sur quatre de voir des gorilles n'importe quel jour.

Les premières collectes des données sur la fréquentation des gorilles à Mbéli Bai ont démarré en 1994, et les observations régulières en 1997. Les observateurs se servent de puissants télescopes pour identifier chaque gorille, en notant les caractéristiques physiques distincts tels que la coloration faciale, pour procéder à une identification claire. Les configurations du nez sont particulièrement importantes pour la bonne identification des gorilles de plaine de l'ouest, car chaque animal a un ensemble unique de marques sur son nez, à l'image des empreintes digitales chez l'homme. Une fois que les caractéristiques du nez ont été enregistrées chez un individu, cet animal peut être facilement identifiable lors des prochaines visites. La précision dans ces observations signifie que les chercheurs ont mis en place une série incomparable d'arbres généalogiques bien distincts pour chaque groupe utilisant le bai, en notant toutes les naissances, mortalités, ainsi que les transferts d'individus entrant ou sortant de chaque groupe au fil des années. La durée de l'étude est particulièrement importante, puisque les gorilles ont un taux de reproduction relativement bas, avec un petit tous les cinq ou six ans, ainsi il est important de suivre une population pendant une longue période afin de maîtriser la dynamique sociale. La longue durée de ces recherches ont permis aux chercheurs d'être témoins de quelques comportements inédits chez les gorilles de plaine de l'ouest, comprenant les gestes impressionnants d'éclaboussement d'eau par les mâles dos argenté, l'utilisation d'outils par une femelle gorille se servant d'une branche d'arbre pour jauger la profondeur de l'eau avant une traversée, et la première observation de la mise bas de jumeaux chez le gorille de plaine de l'ouest.

Centre d'habitation des gorilles de Mondika. Patrice MONGO principal investigateur. Ce centre est destiné à l'écotourisme.

Description des activités :

Le Projet Ecotourisme des Gorilles est le seul programme en République du Congo disposant d'un groupe de gorilles de plaine de l'ouest à l'état sauvage, entièrement habitués à la présence humaine. C'est l'unique endroit en Afrique Centrale où l'accoutumance des gorilles de plaine constitue une véritable réussite (un autre est localisé en République centrafricaine) qui est actuellement en cours de développement pour permettre la recherche sur leur comportement et l'écotourisme.

Il y a eu plusieurs tentatives d'accoutumance par les chercheurs et les protecteurs de la nature sur les gorilles de plaine de l'ouest à travers l'Afrique centrale ces dernières années, mais ces efforts ont été entravés par la faible visibilité et les difficultés sur le suivi, compte tenu de la végétation forestière dense qui constitue la majeure partie de leur habitat. Les gorilles de plaine de l'ouest aiment se nourrir de végétation herbacée, et passent beaucoup de leur temps dans les sous bois ainsi que d'autres zones inaccessibles en forêt dense. Ceci rend leur approche très difficile. Les gorilles de plaine de l'ouest sont également très craintifs, en particulier dans les zones d'implantation humaine où la pression de chasse est très élevée. Les chercheurs dans le site de Djéké ont néanmoins réussi à habituer un groupe de gorilles de plaine de l'ouest de telle sorte qu'ils acceptent la présence humaine.

La recherche sur le comportement et la socio-écologie du gorille de plaine de l'ouest a démarré sur le site actuel en 1995, ce fut une initiative du Professeur Diane Doran de l'Université de Stony Brook et elle suit son cours à ce jour. Suite à ce programme de recherche, un groupe de gorilles a été accoutumé avec succès à la présence des chercheurs, ainsi, ces derniers peuvent collecter les données sur l'écologie et la dynamique sociale des gorilles de plaine de l'ouest, ce qui procure des informations importantes sur la connaissance de la vie sociale des grands singes.

Le succès de ce programme d'accoutumance peut être attribué surtout aux aptitudes exceptionnelles de pistage des gorilles, par le personnel pygmées Ba'Aka, qui ont été capable de cheminer derrière le groupe durant tout le processus d'accoutumance, ainsi que les chercheurs qui ont passé plusieurs heures, chaque jour, entraînés de suivre discrètement de plus près les gorilles, en maximisant la durée et le temps de contact, qui est essentiel pour l'accoutumance avec succès d'un groupe de gorilles de plaine de l'ouest.

L'emplacement du site a considérablement contribué au succès de la recherche, grâce à la forte densité de gorilles et en l'absence de pressions humaines par la chasse ainsi que d'autres perturbations. Même avec tous ces facteurs positifs, il a fallu quand même huit ans pour l'accoutumance du groupe.

	Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement (MDDEFE), Wildlife Conservation Society Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement (MDDEFE) Éducation/Consciencisation <input checked="" type="checkbox"/> Wildlife Conservation Society Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement (MDDEFE) Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement (MDDEFE) Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Ministère du Développement Durable, de l'Economie Forestière et de l'Environnement (MDDEFE) Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (de telles) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Surveillance continue, lutte antibraconnage, habituation, tourisme

Renseignements ou commentaires divers sur les tortues marines de l'Annexe I en général :

Pour le cas spécifique de la République du Congo, la tradition, la pauvreté, et la faim poussent les populations à fouler au pied la législation en vigueur.

Jusqu'à ce que la stabilité économique globale s'améliore au Congo, les efforts d'éducation et de sensibilisation pour la protection de la faune ont malheureusement des effets très marginaux. La prédation humaine sur les tortues et les œufs avoisine les 100% sur les plages non surveillées. La présence permanente des équipes de surveillance ramène la prédation humaine à moins de 15%. En mer, les tortues font face à des menaces des bateaux de pêche, de chalutiers en plus des captures accidentelles par les pêcheurs artisanaux locaux.

Il existe un projet mener par le programme WCS au Congo qui a pour objectif d'assurer la protection les tortues marines, La façade maritime du Congo s'étend sur 150 kilomètres, et cinq espèces de tortues marines fréquentent ses plages. Les espèces les plus communes observées le long des plages congolaises sont *Dermatochelys coriacea*, *Lepidochelys olivacea*, *Chelonia mydas*, *Eretmochelys imbricata*) et *Caretta caretta*. Toutes ses espèces figurent à l'annexe I de la Convention.

Le suivi des tortues marines au parc national de Konkouati-Douli, situé au sud ouest du Congo s'effectue sur une distance de 57 kilomètres le long de la plage, sur une superficie de 1.200 km² en zone marine côtière. Ce parc est géré en partenariat entre WCS et le Ministère du Développement Durable de l'Economie Forestière et de l'Environnement. C'est l'un des sites de reproduction le plus importants en Afrique pour les tortues lute *Dermatochelys coriacea*, et les tortues olives *Lepidochelys olivacea*.

5. CHAUVES-SOURIS

5.1 Questions générales concernant les espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I

1	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
1a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces des chauves-souris inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS):	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I: Vandalisme des cavernes de bates <input checked="" type="checkbox"/> Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles? AUCUNE	
2b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.	
2c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles? La conservation des chauves souris ne fait pas l'objet d'une attention particulière, d'où son inexistence dans la législation. La première demande en termes de soutien doit s'orienter vers l'inventaire qui va nous permettre d'identifier les espèces existantes au Congo. Près d'une dizaine d'espèces ont été identifiées au Congo, un inventaire que l'on peut considérer comme très partiel. Parmi les espèces connues, aucune ne figure à l'annexe I de la convention.	
3	Quelles sont les menaces principales pour les chauves-souris inscrites à l'Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)? Pollution <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails)	
3a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces chauves-souris, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration	
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?	

5.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

<i>Nom de l'espèce</i> - Nom(s) commun(s) L'espèce de CHIROPTERA figurant à l'annexe I est inconnue au Congo	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2b	Récapitulez l'information sur des tendances (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2c	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Éducation/Consciencisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe I en général:

6 AUTRES TAXONS

6.1 Questions générales concernant les espèces inscrites à l'Annexe I appartenant à d'autres taxons

1	Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus.
2	La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:
2a	Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquer la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :
3	Relevez tous les obstacles à la migration des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus: Manque de législation <input type="checkbox"/> Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)
3a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?
3b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.
3c	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?
4	Quelles sont les menaces principales pour les taxons inclus dans les section 1-5 ci-dessus (autre que de seuls obstacles à la migration)? Autre (veuillez fournir les détails)
4a	Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?
4b	Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.
4c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:
4d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter l'impact de ces facteurs?

6.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces inscrites à l'Annexe I appartenant à un autre taxon

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions sœurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

<i>Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s)</i>	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/>
3	Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible): Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Éducation/Consciencisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/>
4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Renseignements ou commentaires divers sur les chauves-souris de l'Annexe I en général :

7 INSCRIPTION D'AUTRES ESPECES MIGRATRICES EN DANGER A L'ANNEXE I

1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition pour d'autres espèces migratrices ¹ <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non en danger qui n'ont pas été encore inscrites à l'Annexe I? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c-à-d pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification.
1a	Votre pays a-t-il entrepris des démarches en faveur de l'inscription de ces espèces à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:
1b	De quel genre de soutien/mesures votre pays aurait-il besoin pour engager les démarches en vue de l'inscription de ces espèces?

¹ selon la dernière liste préparée par l'IUCN .

III. Espèces inscrites à l'Annexe II

1. INFORMATIONS SUR LA CONSERVATION DES ESPECES INSCRITES A L'ANNEXE II

Les informations concernant la conservation des espèces migratrices de l'Annexe II devant faire l'objet d'Accords sont contenues dans les rapports périodiques que les Etats Parties auxdits Accords doivent fournir aux secrétariats de ces Accords. Il apparaît donc suffisant d'y faire référence ou, plutôt, de joindre une copie du dernier rapport qui a été soumis au Secrétariat de chaque Accord/Mémoire d'accord (MoU) auquel votre pays est Partie.

Phoques de la mer de Wadden (1991)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur la grue de Sibérie (1993/1999)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
EUROBATS (1994)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
ASCOBANS (1994)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur le courlis à bec grêle (1994)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)	
Date du dernier rapport: décembre 2007	Période couverte: 2006-2007
AEWA (1999)	
Date du dernier rapport: 2005	Période couverte: 2005=2007
ACCOBAMS (2001)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur la grande outarde (2001)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les tortues marines de l'océan Indien et du Sud-est asiatique (2001)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
Albatros et Pétrels (2001)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur le Cerf de Boukhara (2002)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur le Phragmite aquatique (2003)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les éléphants d'Afrique (2005)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur le Phoque Moine de Méditerranée (2007)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les Dugongs (2007)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
GORILLES (2008)	

Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les mammifères aquatiques de l'Afrique occidentale (2008)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les Oiseaux de Proie (2008)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les Flamants des Hautes Andes (2008)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:
MoU sur les requins (2010)	
Date du dernier rapport:	Période couverte:

2. QUESTIONNAIRE CONCERNANT LES ACCORDS DE LA CMS

2.1 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux oiseaux

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces d'oiseaux de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:)? Mémoire sur les oiseaux de proie	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments? Appui technique et financier		
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les oiseaux? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

2.2 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS Relatifs aux mammifères marins

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères marins de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères marins de l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?		
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les mammifères marins? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

2.3 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux tortues marines

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de tortues marines de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) le(s) projet(s)?	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour continuer à initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?		
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les tortues marines? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

2.4 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS concernant les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris)

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) projet(s)?	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou de plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'Accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?		
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris)? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

2.5 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS concernant les chauves-souris

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de chauves-souris de l'Annexe II? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de chauves-souris de l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour continuer à initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?		
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les chauves-souris? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

2.6 Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS concernant les autres taxons

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l' origine de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'Accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus? Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'Accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?		
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les espèces inscrites à l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui	<input checked="" type="checkbox"/> Non

3. INSCRIPTION D'ESPECES MIGRATRICES A L'ANNEXE II

1	<p> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non </p> <p> Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition d'une ou plusieurs espèces migratrices dont l'état de conservation est défavorable mais qui <u>ne</u> sont <u>pas</u> inscrites à l'Annexe II et ne peuvent donc bénéficier de la conclusion d'un Accord de la CMS ou Mémoire d'accord pour leur conservation? </p> <p> Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: </p> <p> N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c-à-d pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification. </p>
1a	<p> <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non </p> <p> Votre pays prend-il des mesures afin de proposer l'inscription de cette ou ces espèces à l'Annexe II? </p> <p> Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: </p>
1b	<p> De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin afin de pouvoir proposer l'inscription de ces espèces à l'Annexe II? </p>

IV. Priorités nationales et régionales

1	<p> <input checked="" type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Elevée </p> <p> Quelle priorité votre pays assigne-t-il à la conservation, et le cas échéant, à l'utilisation durable d'espèces migratrices en comparaison avec d'autres questions relatives à la biodiversité ? </p>																						
2	<p> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non </p> <p> Les espèces migratrices et leurs habitats sont-ils pris en compte par une stratégie ou un plan d'action national de votre pays ? </p> <p> Si oui, veuillez indiquer et décrire brièvement la mesure dans laquelle cela concerne les questions suivantes : </p> <p> <input type="checkbox"/> Conservation, utilisation durable et/ou restauration d'espèces migratrices <input type="checkbox"/> Conservation, utilisation durable et/ou la restauration des habitats of d'espèces migratrices, y compris les zones protégées. <input type="checkbox"/> Mesures pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger les espèces migratrices ou sont susceptibles d'aggraver leur situation <input type="checkbox"/> Réduction ou élimination des barrières ou obstacles aux migrations <input type="checkbox"/> Recherche et surveillance des espèces migratrices <input type="checkbox"/> Coopération transfrontalière </p>																						
3	<p> <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non </p> <p> La conservation des espèces migratrices figure-t-elle actuellement dans l'une des politiques ou des plans nationaux ou régionaux (mis à part les Accords de la CMS)? </p> <p> Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: </p>																						
3a	<p> Les politiques gouvernementales/plans d'action tiennent-ils compte des espèces migratrices notamment en ce qui concerne les domaines suivants (si tel est le cas, veuillez donner des précisions)? </p> <table border="0"> <tr> <td>Oui</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.)</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> La planification du développement économique</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> L'aménagement du territoire</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Contrôle de la pollution</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Désignation et développement de zones protégées</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Le développement de réseaux écologiques</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> La planification de lignes à haute tension</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> La planification de clôtures</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> La planification de barrages</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/> Autre(s)</td> </tr> </table>	Oui	Non	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification du développement économique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L'aménagement du territoire	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la pollution	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Désignation et développement de zones protégées	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Le développement de réseaux écologiques	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification de lignes à haute tension	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification de clôtures	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification de barrages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Autre(s)
Oui	Non																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.)																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification du développement économique																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> L'aménagement du territoire																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Contrôle de la pollution																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Désignation et développement de zones protégées																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Le développement de réseaux écologiques																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification de lignes à haute tension																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification de clôtures																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> La planification de barrages																						
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Autre(s)																						
4	<p> Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises </p>																						

V. Zones protégées

1	Les espèces migratrices sont-elles prises en compte dans la sélection, l'établissement et la gestion des zones protégées dans votre pays ? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
1a	Veuillez identifier les sites nationaux les plus importants pour des espèces migratrices et leur statut de protection: Réserve communautaire du Lac Télé (Site Ramsar), Parc National de Conkouati Douli (site de nidification pour tortues marines) protection intégrale. Parc National de Nouabalé Ndoki.	
1b	Ces zones protégées couvrent-elles les zones suivantes ? (Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre) Oui Non X <input type="checkbox"/> Terrestres X <input type="checkbox"/> Aquatiques X <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Marines	
1c	Identifiez l'agence, le ministère ou l'organisation responsable de cette mesure dans votre pays :	
2	Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises	

VI. Politiques en matière de télémétrie par satellite

1	Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il conduit des projets de conservation/recherche utilisant la télémétrie par satellite?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non <input type="checkbox"/> en préparation <input type="checkbox"/> en cours <input type="checkbox"/> accompli
2	Des projets de conservation et/ou de recherche utilisant la télémétrie par satellite sont-ils à venir? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (en incluant les délais prévus pour ces projets): Si la réponse est Non, veuillez indiquer les entraves ou besoins éventuels à cet égard:	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
3	Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises	

VII. Adhésion à la CMS

1	Votre pays a-t-il agi de manière à encourager les Etats non-Parties à devenir membres de la Convention de Bonn et de ses Accords associés? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (décrivez, en particulier, les actions qui ont été prises pour enrôler les Etats non-Parties dont l'adhésion est considérée comme hautement prioritaire par le Comité permanent):	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
1a	Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui s'occupe de ce recrutement?	
2	Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises	

VIII. Importance de la CMS sur le plan mondial et national

1	<p>Votre pays a-t-il pris des mesures afin de mieux faire prendre conscience au niveau régional, national et mondial de l'intérêt de la CMS et de son importance sur le plan mondial en matière de conservation de la diversité biologique? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>
2	<p>Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui est chargé de cette campagne de sensibilisation:</p>
3	<p>Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises</p>

IX. Mobilisation de ressources

1	<p>Votre pays a-t-il (co-)financé des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices de votre pays? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):</p>
2	<p>Votre pays a-t-il fait des contributions volontaires au Fonds d'affectation spéciale de la CMS pour répondre aux besoins des pays en développement et des pays à économie en transition en matière de conservation? <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>
3	<p>Votre pays a-t-il fait d'autres contributions volontaires afin de financer des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans d'autres pays (plus particulièrement dans les pays en voie de développement)? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):</p>
4	<p>Votre pays a-t-il fourni une assistance technique et/ou scientifique à des pays en voie de développement pour aider au développement d'initiatives en faveur des espèces migratrices? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):</p>
5	<p>Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières provenant du Fonds d'affectation spéciale du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation nationale offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):</p>
6	<p>Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières d'autres sources que celles provenant du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités): Fonds de USFWS sur les gorilles, éléphants et tortues marines. Wetlands International. Formation sur les zones humides et les oiseaux d'eau</p>

X. Application des Résolutions et Recommandations de la COP

Veillez fournir les informations au sujet des mesures entreprises par votre pays concernant les résolutions et recommandations les plus récentes. Pour votre facilité, veuillez vous référer à la liste de résolutions et recommandations de la dernière COP, énumérées ci-dessous.

Résolutions

- Résolution 6.2 – Prises accidentelles, et Recommandation 7.2 - Application de la Résolution 6.2 sur les prises accidentelles:
Résolution 6.3 – Conservation des albatros dans l'hémisphère sud:
Résolution 7.2 – Evaluation d'impact et espèces migratrices:
Résolution 7.3 – Marées noires et espèces migratrices:
Résolution 7.4 – Electrocutation des oiseaux migrateurs:
Résolution 7.5 – Eoliennes et espèces migratrices:
Résolution 7.9 – Coopération avec d'autres organisations et processus:
Résolution 7.15 – Mesures à prendre pour le petit rorqual de l'Antarctique, le rorqual de Bryde et la baleine pygmée au titre de la Convention sur les espèces migratrices:
Résolution 8.1 – Utilisation durable
Résolution 8.2 – Plan stratégique de la CMS 2006-2011
Résolution 8.5 – Application des accords existants et élaboration de futurs accords
Résolution 8.7 – La CMS et les objectifs 2010 pour la biodiversité
Résolution 8.9 – Révision de GROMS (Registre Global des Espèces Migratoires)
Résolution 8.11 – Coopération avec d'autres conventions
Résolution 8.13 – Changement climatique et espèces migratrices
Résolution 8.14 – Prises accidentelles
Résolution 8.22 – Aspects négatifs des activités humaines sur les cétacés
Résolution 8.24 – Projet de Résolution sur la présentation des Rapports Nationaux aux Huitièmes et Neuvièmes sessions de la Conférence des Parties.

Résolution 8.27 – Grippe Aviaire Hautement Pathogène et espèces migratrices

Se référant à la résolution 9.8 et 8.27 de la COP 9, le Congo a procédé à la signature d'un protocole d'accord de collaboration pour l'installation d'un laboratoire d'analyse biologique au laboratoire de santé publique à Brazzaville, le 2 février 2010 avec Wildlife Conservation Society Programme Congo qui dispose d'un département vétérinaire. Ce protocole a pour entre autres objets l'établissement d'une collaboration dans le domaine de la recherche et des analyses biologiques, dans l'optique de la préservation de la santé humaine et animale, la fourniture des opportunités réciproques pour la formation scientifique et le partage de l'expertise technique, le partage des sources de données, le partage des échantillons biologiques concernant les projets d'intérêt commun, dans le but de renforcer la collaboration entre le secteur de santé publique et le secteur vétérinaire/santé sur la faune, le maintien d'une communication ouverte et transparente, et de l'échange d'informations quand cela touche aux questions de santé humaine et de la faune, de travailler ensemble pour mieux comprendre les maladies émergentes en Afrique Centrale.

- Résolution 8.29 – Actions Concertées à entreprendre pour les espèces inscrites à l'Annexe I
Résolution 9.1 – Actions concertées et les actions en coopération
Résolution 9.2 – Les priorités pour les accords de la CMS
Résolution 9.3 – Priorités de la CMS en matière d'informations
Résolution 9.5 – Questions relatives aux contacts et à la communication
Résolution 9.7 – Impacts du changement climatique sur les espèces migratrices
Résolution 9.9 – Espèces marines migratrices

Résolution 9.12 – Stratégie de développement des compétences

Résolution 9.18 – Les prises accidentelles

Résolution 9.19 – Les impacts acoustiques marins anthropogéniques nuisibles pour les cétacés et autres biotes

Résolution 9.20 – Le Faucon Sacré

Recommandations

Recommandation 7.5 – Accord entre les états de l'aire de répartition pour la conservation du Dugong (*Dugong dugon*):

Recommandation 7.6 – Amélioration de l'état de conservation de la tortue luth (*Dermochelys coriacea*):

Recommandation 7.7 – Programme relatif aux voies de migration Amérique-Pacifique:

Recommandation 8.12 – Amélioration de l'état de conservation des Rapaces et des Hiboux en Afrique et en Eurasie.

Recommandation 8.16 – Requins Migrateurs

Recommandation 8.17 – Tortues Marines

Recommandation 8.23 – Mammifères des zones arides d'Eurasie Centrale

Recommandation 8.26 – Conservation des oiseaux de steppe et de leurs habitats dans la Partie Australe du Continent Sud-américain

Recommandation 8.28 – Actions Coopératives à entreprendre pour les espèces inscrites à l'Annexe II

Recommandation 9.1 – Mammifères des zones arides d'Eurasie Centrale

Recommandation 9.2 – Mégafaune Sahelo-Saharienne

Recommandation 9.3 – Tigres et autres Grands Félicins d'Asie

Recommandation 9.5 – Mesure de Coopération en faveur de l'Eléphant (*Loxodonta africana*) d'Afrique Centrale

Autres résolutions/recommandations:

Autres remarques:

Annexe: Actualisation des données sur les espèces de l'Annexe II

Dans les tableaux ci-dessous figure, la liste de toutes les espèces de l'Annexe II.

Les nouvelles Parties qui ont accédé depuis la neuvième COP en 2008 ou les Parties qui n'ont pas soumis un Rapport National en 2008, sont priées de remplir ce formulaire en sa totalité.

Les Parties qui ont soumis un rapport en 2008 doivent seulement fournir les nouveaux éléments de leurs rapports (ex. détails concernant des références de distribution ou concernant les nouvelles espèces ajoutées à l'Annexe II à la huitième et neuvième COP).

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
CHIROPTERA					
<i>Rhinolophus ferrumequinum</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus euryale</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus blasii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis bechsteini</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis blythi</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis brandtii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis capaccinii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis dasycneme</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis daubentoni</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis emarginatus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis myotis</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis mystacinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis nattereri</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus kuhli</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus nathusii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus pygmaeus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus savii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
(les populations d'Europe seulement)					
<i>Nyctalus lasiopterus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus leisleri</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus noctula</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus nilssonii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus serotinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vespertilio murinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Barbastella barbastellus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus auritus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus austriacus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (les populations d'Afrique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadarida teniotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eidolon helvum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops martiensseni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otomops madagascariensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CETACEA					
<i>Physeter macrocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platanista gangetica gangetica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inia geoffrensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la population de la partie occidentale de l'Atlantique Nord)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la population d'Afrique du NO)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa teuszii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia guiansensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus albirostris</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus acutus</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grampus griseus</i> (les populations du Méditerranée seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops aduncus</i> (les populations de la mer d'Arafura/de Timor)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la population du Méditerranée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella clymene</i> (les populations de l'Afrique occidentale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la population de la partie occidentale de la Méditerranée)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la population de la partie occidentale)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
de la Méditerranée)					
<i>Delphinus delphis</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella heinsohni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la population d'Amérique du Sud)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Globicephala melas</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera borealis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera mourai</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera physalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caperea marginata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CARNIVORA					
<i>Arctocephalus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoca vitulina</i> (les populations de la mer de Wadden et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (les populations de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lycaon pictus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROBOSCIDEA					
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Loxodonta cyclotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SIRENIA					
<i>Trichechus manatus</i> (populations entre le Honduras et le Panama)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
PERISSODACTYLA					
<i>Equus hemionus</i> (comprend <i>Equus hemionu</i> , et <i>Equus onager</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Equus kiang</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ARTIODACTYLA					
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cervus elaphus yarkendensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i> (populations asiatiques seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella erlangeri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ammotragus lervia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga borealis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAVIIFORMES					
<i>Gavia stellata</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia immer immer</i> (la population de l'Europe du nord-ouest)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PODICIPEDIFORMES					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PELECANIFORMES					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CICONIFORMES					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idae</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardea purpurea purpurea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
(les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)					
<i>Mycteria ibis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia nigra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia ciconia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Geronticus eremita</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea leucorodia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PHOENICOPTERIFORMES					
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANSERIFORMES					
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oxyura leucocephala</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus olor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus cygnus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus columbianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser fabalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser anser</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta bernicla</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nettapus auritus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas penelope</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas strepera</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Anas crecca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas clypeata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya ferina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya nyroca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya fuligula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya marila</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta nigra</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergellus albellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus serrator</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus merganser</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FALCONIFORMES					
<i>Pandion haliaetus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GALLIFORMES					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPHENISCIFORMES					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROCELLARIIFORMES					
<i>Diomedea exulans</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea epomophora</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea irrorata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria westlandica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GRUIFORMES					
<i>Porzana porzana</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana parva parva</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Fulica atra atra</i> (les populations de la Méditerranée et de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i>)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlamydotis undulata</i> (les populations d'Asie seulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otis tarda</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CHARADRIIFORMES					
<i>Himantopus himantopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Burhinus oedicephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola pratincola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nordmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nuchalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis apricaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Pluvialis squatarola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius dubius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus vanellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius (Syn Chettusia gregaria)</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago gallinago</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa limosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa lapponica</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius phaeopus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius arquata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa nebularia</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Arenaria interpres</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alba</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris temminckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alpina</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris ferruginea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limicola falcinellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Philomachus pugnax</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus melanocephalus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus genei</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus audouinii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna caspia</i> (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bergii</i> (les populations de l'Afrique et de l'Asie du sud-ouest)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna bengalensis</i> (les populations de l'Afrique et de l'Asie du sud-ouest)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (les populations Atlantiques)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna hirundo hirundo</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna paradisaea</i> (les populations atlantiques)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias leucopterus</i> (la populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rynchops flavirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
COLUMBIFORMES					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CORACIIFORMES					
<i>Merops apiaster</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Coracias garrulus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PSITTACIFORMES					
<i>Amazona tucumana</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PASSERIFORMES					
<i>Acrocephalus paludicola</i>					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus risora</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alectrurus tricolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila zelichi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila cinnamomea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila hypochroma</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila palustris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Agelaius flavus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
TESTUDINATA					
<i>Natator depressus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caretta caretta</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podocnemis expansa</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CROCODYLIA					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACIPENSERIFORMES					
<i>Huso huso</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Huso dauricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser baerii baicalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser fulvescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	aucune information disponible	Référence de la répartition publiée
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser medirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser mikadoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser naccarii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser nudiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la population du Danube)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ORECTOLOBIFORMES					
<i>Rhincodon typus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LAMNIFORMES					
<i>Carcharodon carcharias</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Isurus oxyrinchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Isurus paucus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lamna nasus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SQUALIFORMES					
<i>Squalus acanthias</i> (les populations de l'Hémisphère du Nord)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
LEPIDOPTERA					
<i>Danaus plexippus</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Toutes les espèces de chacune des familles figurant ci-dessous sont inscrites à l'Annexe II. Si votre pays est un Etat de l'aire de répartition pour une des espèces de ces familles, veuillez inscrire le nom de l'espèce dans la première colonne, sous le nom correspondant de la famille. Veuillez indiquer (avec un "X") si votre pays est un Etat de l'aire de répartition ou si l'espèce est éteinte et, le cas échéant, les références de répartition publiées. (Un espace est fourni pour 10 espèces dans chaque famille. Si des lignes supplémentaires sont nécessaires, veuillez les faire figurer en annexe).

Espèce	Etat de l'aire de répartition.	Eteinte	Référence de répartition publiée
Ordre FALCONIFORMES, Famille Cathartidae			
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etats de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etats de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre FALCONIFORMES, Famille Accipitridae			
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre FALCONIFORMES, Famille Falconidae			
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre PASSERIFORMES, Famille Muscipidae			
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	

Espèce	Etat de l'aire de répartition.	Eteinte	Référence de répartition publiée
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	

S:_WorkingDocs\COPs\COP8\National Reports\ReportingFormat_(23 June 03) Fr_rev_Jan_05.doc