



CONVENTION SUR ESPÈCES MIGRATRICES

Distr. GENERAL

PNUE/CMS/Inf.9.12.13
28 mai 2008

ORIGINAL: FRANÇAIS

NEUVIÈME SESSION DE LA
CONFERENCE DES PARTIES
Rome, 1-5 Décembre 2008
Point 10a de l'ordre du jour

REVUE DE L'APPLICATION DE LA CONVENTION

Rapports nationaux soumis aux parties contractantes

Rapport de: **Maroc** (reçu: 28.05.2008)

Pour l'information des participants à la Neuvième Réunion de la Conférence des Parties à la Convention sur les Espèces migratrices, le Secrétariat met à leur disposition des rapports nationaux fournis par les parties contractantes. Dans la plupart des cas, les rapports nationaux ont été reproduits dans la forme même sous laquelle nous les avons reçus, abstraction faite de formatages mineurs.

REVIEW OF IMPLEMENTATION OF THE CONVENTION

National Reports Submitted by Contracting Parties

Report of: **Morocco** (received: 28.05.2008)

The Secretariat is making available, for the information of participants in the Ninth Meeting of the Conference of the Parties to the Convention on Migratory Species, the national reports provided by Contracting Parties. For the most part, the national reports have been reproduced in the form in which they were received, apart from minor formatting.

REVISION DE LA APLICACION DE LA CONVENCION

Reportes Nacionales Enviados por los Miembros del Acuerdo

Reporte de: **Marruecos** (recibido: 28.05.2008)

Los reportes nacionales enviados por los Miembros del Acuerdo están a disposición de los participantes del Novena Reunión de la Conferencia de los Miembros de la Convención sobre Especies Migratorias en la Secretaría. La mayoría de ellos se encuentran en la versión original en la que se enviaron, con excepción de pequeños ajustes de formato.



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 neuvième session de la Conférence des Parties (COP9) (Rome, 2008).

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.

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: **ROYAUME DU MAROC**

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

[Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification/Direction de la Lutte Contre la Désertification et de la Protection de la Nature/Division des Parcs et Réserves Naturelles/Service de la Conservation de la Flore et de la Faune Sauvages](#)

Nom des autres agences ayant fourni des informations:

[Institut Scientifique, Centre de Recherche Forestière, Institut National de Recherche Halieutique](#)

I(a). Informations générales

Merci de compléter le questionnaire ci-dessous :

Partie	Royaume du Maroc
Date d'entrée en vigueur de la Convention pour [nom du pays:]	1 novembre 1993
Période comprise par ce rapport:	2005-2008
Territoire dans lequel s'applique la Convention:	Royaume du Maroc
POINT FOCAL NATIONAL OFFICIEL	
Nom complet de l'établissement	Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification
Nom et titre du point focal officiel	Mohammed RIBI, Chef de la Division des Parcs et Réserves Naturelles
Adresse Postale	3, rue Haroun Errachid, Agdal, Rabat, Maroc
Tel:	212 37 67 52 34/ 212 61 96 28 21
Fax:	212 37 67 26 28
E-mail:	mohammed_ribi@yahoo.fr
NOMINATION AU CONSEIL SCIENTIFIQUE	
Nom complet de l'établissement	Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification
Nom et titre de l'officier responsable	EL MASTOUR Abdellah, Chef du Service de l'Aménagement des Parcs et Réserves Naturelles
Adresse Postale	N°3, rue Harroun Errachid, Rabat Agdal
Tel :	212 37 67 42 69 /212 62 03 89 34
Fax :	212 37 67 26 28
E-mail :	elmastourabdellah@yahoo.fr
SOUSSION	
Nom et signature de l'officier responsable pour la soumission du rapport	Nom: Mesbah Hayat, Chef du Service de la Conservation de la Flore et de la Faune Sauvages Adresse: N°3, rue Harroun Errachid, Agdal Rabat Maroc Tel.: 212 37 67 42 70/ 212 61 74 19 53 Fax: 212 37 67 26 28 Courrier: mesbah_ef@yahoo.fr
Date de soumission	Mai 2008
Adhésion au Comité Permanent (si applicable):	Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:
Autorité Compétente:	Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification
Législation mise en place:	Depuis la COP8, le Maroc a entrepris un certain nombre de mesures juridiques visant à assurer la protection et la conservation des espèces migratrices et leurs habitats. Il s'agit de : <ul style="list-style-type: none"> - L'adoption du projet de loi sur les aires protégées par le conseil du gouvernement. Ce projet sera examiné très prochainement par le parlement ; - La révision de la législation sur la chasse (Dahir du 21 juillet 1923 sur la police de la chasse) ;

	<ul style="list-style-type: none"> - La finalisation du projet de loi sur le commerce des espèces de faune et de flore sauvages ; - La création de nouveaux parcs nationaux. Le nombre actuelle s'élève à 10 (dix) avec une superficie totale de 771 849 ha.
Autres conventions/accords (exceptés ceux conclus sous la Convention de Bonn) auxquels <i>nom du pays</i> est Partie:	RAMSAR, CITES, BERNE, CDB, CCCD, Convention sur les Changements Climatiques, Convention de Barcelone
Instruments nationaux (p. ex. Stratégie nationale de conservation de la biodiversité, etc.):	<p>Parmi les initiatives de planification entreprises depuis la COP8 et visant la conservation et l'utilisation durable des espèces migratrices et de leur habitats, on site :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'élaboration des éléments de la stratégie nationale pour les zones humides ; - La mise en place d'un plan national de prévention et de lutte contre la grippe aviaire ; - l'élaboration des lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation, la restauration et la gestion des ongulés au Maroc.

Veillez indiquer si votre pays est partie aux accords/memoranda 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 checked="" 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 checked="" 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 type="checkbox"/> Partie	<input type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition
	<input checked="" type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur	<input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorité administrative Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification Nom: Mohammed RIBI, Chef de la Division des Parcs et Réserves Naturelles Adresse: 3, Rue Haroun Errachid, Agdal, Rabat Maroc Tel.: 212 37 67 52 34 / 212 61 96 28 21 Fax: 212 37 67 26 28 Courrier: mohammed_ribi@yahoo.fr	Membre nommé au Comité technique Nom: Qninba Abdeljabbar Adresse: Avenue Ibn Batota, BP703 ; 10106 Rabat-Agdal MAROC Tel.: 212 61 18 48 23 Fax: 212 37 77 45 40 Courrier: qninba@istrabat.ac.ma	
ACCOBAMS	<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
Correspondants nationaux Nom: OUATI Youssef Adresse: Département des Pêches Maritimes BP 476 AGDAL RABAT MAROC Tel.: 212 37 68 81 62 Fax: 212 68 81 94 Courrier: ouati@mpm.gov.ma	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 checked="" type="checkbox"/> Non-Partie Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition
Autorités correspondantes Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	Correspondants nationaux Nom: Adresse: Tel.: Fax: Courrier:	
Adhésion au comité consultatif	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 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 compétente Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification	Nom: Mohammed RIBI, Chef de la Division des Parcs et Réserves Naturelles Adresse: 3, Rue Haroun Errachid, Agdal, Rabat Maroc Tel.: 212 37 67 52 34 / 212 61 96 28 21 Fax: 212 37 67 26 28 Courrier: mohammed_ribi@yahoo.fr	
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 Institut National de Recherche Halieutique (INRH)	Nom: Abdelatif BERRAHO Adresse: 2 rue Tiznit Casablanca 01 Tel.: 212 37 22 02 49 / 26 78 11 Fax: 212 37 26 69 67 Courrier: berraho@inrh.org.ma	
MoU concernant la grande outarde : <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 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 checked="" type="checkbox"/> Non-signataire Etat de l'aire de répartition <input type="checkbox"/> Etat hors de l'aire de répartition	
Autorité nationale compétente	Point de Contact National
Nom:	Nom:
Adresse:	Adresse:
Tel.:	Tel.:
Fax:	Fax:
Courrier:	Courrier:
MoU concernant les Eléphants d'Afrique	
<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:	Nom:
Adresse:	Adresse:
Tel.:	Tel.:
Fax:	Fax:
Courrier:	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	Point de Contact National
Nom:	Nom:
Adresse:	Adresse:
Tel.:	Tel.:
Fax:	Fax:
Courrier:	Courrier:
MoU concernant le Phoque moine de Méditerranée: en cours	
<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	Point de Contact National
Nom:	Nom:
Adresse:	Adresse:
Tel.:	Tel.:
Fax:	Fax:
Courrier:	Courrier:

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>Plusieurs départements ministériels, établissements publics, organismes non gouvernementaux interviennent directement ou indirectement dans les activités concernant la conservation des ressources naturelles y compris les espèces migratrices inscrites à l'annexe I. les principaux départements impliqués sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification : point focal de plusieurs conventions et accords internationaux (CMS, RAMSAR, BERNE, CITES, AEW). Ce département a également pour mission, la gestion de la faune sauvage et de ses habitats au Maroc ; - Secrétariat d'Etat Chargé de l'Eau et de l'Environnement : Point focal de la Convention CDB et de la Convention relative aux Changements climatiques. Il est chargé de renforcer le cadre institutionnel et juridique dans la protection de l'environnement, en général, de promouvoir la protection des ressources naturelles de prévenir et de lutter contre toute forme de pollution et nuisances pouvant porter atteinte aux espèces migratrices et de développer toute activité en matière de coopération régionale et internationale en la matière ; - Départements des Pêches Maritimes : point focal de l'accord de l'ACCOBAMS, prend les mesures nécessaires à la protection et à la préservation de l'environnement et la gestion des épaves marines. - Ministère de l'Education national, de l'Enseignement Supérieur, de la formation des cadres et de la Recherche Scientifique : concerné par le volet de formation et de sensibilisation au respect et à la protection de l'environnement et des ressources naturelles. Il contribue, aussi, à travers des programmes de recherche et de surveillance continue; - Ministère du Tourisme et de l'Artisanat : concerné par le volet de l'écotourisme, il est chargé notamment de contribuer à l'élaboration de plans d'aménagement, de suivre la mise en valeur des zones à vocation touristique ainsi que l'aménagement et l'équipement des sites touristiques ; - Institut National de Recherche Halieutique (INRH) : point focal du Mémorandum sur les mesures de conservations de tortues Marines, chargé également d'entreprendre toute activité de recherche sur le milieu marin et les espèces marines ; <p>D'autres institutions scientifiques participent aux activités en faveur de la conservation des espèces migratrices par des actions de recherche et de suivi (Institut Scientifique de Rabat, Institut Agronomique et Vétérinaire HassanII, Ecole Nationale forestière d'Ingénieurs.....)</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>Voir § 1</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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Dans le but de coordonner les actions liées à la conservation des ressources naturelles, en général, et des espèces migratrices en particulier, plusieurs comités ont été mis en place :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comité national pour les zones humides ; - Comité interministériel pour les études les études d'impacts ; - Comité National de la biodiversité ; - Conseil supérieur de la Chasse; - Comité de la Pêche dans les Eaux Continentales .
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>Plusieurs Organisations non Gouvernementales participent activement à la mise en œuvre des programmes développés pour la conservation des ressources naturelles en générale, notamment en matière de Communication, Education et Sensibilisation. Parmi ces organisations on cite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux au Maroc (GREPOM), - Centre des Etudes de Migration d'oiseaux (CEMO), - Groupe Ornithologique du Maroc Central (GOMAC), - Société protectrice des Animaux et de la Nature (SPANNA), - Association d'Education Environnementale et de la Protection des Oiseaux au Maroc (SEEPOM) - Association des Enseignants des Sciences de la Vie et de la Terre (AESVT) - Association Marocaine pour la Protection de l'Environnement (ASMAPE)...
4a	<p>Veuillez fournir des détails si un territoire d'outre mer est impliqué.</p>
5	<p>Décrivez les différentes actions entreprises par le secteur privé en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p> <p>Les actions du secteur privé sont très limitées</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	Le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, l'Institut Scientifique de Rabat
2	Mammifères Marins	Département des Pêches Maritimes, Institut National de Recherche Halieutique
3	Tortues Marines	Département des Pêches Maritimes, Institut National de Recherche Halieutique
4	Mammifères Terrestres	Le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, l'Institut Scientifique de Rabat et l'Institut Agronomique et vétérinaire Hassan II.
5	Chauves souris	Le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, l'Institut Scientifique de Rabat et l'Institut Agronomique et vétérinaire Hassan II.
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	<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 d'oiseaux inscrites à l'Annexe I? ☒ Oui ☐ Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:</p>												
1a	<p>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? ☒ Oui ☐ Non</p> <p>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) :</p> <p>Des dérogations de prélèvements sont accordées pour des fins scientifiques et de recherche, à travers la délivrance de permis et d'autorisations de capture d'oiseaux sauvages, après avis des institutions scientifiques.</p>												
2	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Prises accidentelles</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;">Électrocution</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Destruction de l'habitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Éoliennes</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Pollution</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autres (veuillez fournir les détails) : Fragmentation des habitats, Braconnage, sécheresse</p>	Prises accidentelles	<input type="checkbox"/>	Électrocution	<input type="checkbox"/>	Destruction de l'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Éoliennes	<input checked="" type="checkbox"/>	Pollution	<input checked="" type="checkbox"/>		
Prises accidentelles	<input type="checkbox"/>	Électrocution	<input type="checkbox"/>										
Destruction de l'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Éoliennes	<input checked="" type="checkbox"/>										
Pollution	<input checked="" type="checkbox"/>												
2a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renforcement du cadre juridique visant la protection des espèces migratrices et de leur habitats, à travers l'élaboration et l'actualisation de nouveaux textes juridiques (loi sur la chasse, loi sur EIE, loi sur la CITES, loi sur les aires protégées) ; - Création de nouveaux parcs nationaux; - Renforcement de la surveillance pour limiter les prélèvements des espèces de faune sauvage ; - Organisation d'actions d'éducation et de campagnes sensibilisation du public aux valeurs naturelles, économiques et culturelles de ces espèces ; - Elaboration des plans d'aménagement de certains parcs nationaux et zones humides. 												
2b	<p>Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>Voir paragraphe précédent</p>												
2c	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistance technique et financière ; - Formation du personnel ; - Renforcement des capacités. 												
3	<p>Quelles sont les menaces principales aux espèces d'oiseaux de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Commerce illégal</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;">Braconnage</td> <td style="width: 5%; text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table> <p>Autres (indiquez svp)</p>	Commerce illégal	<input checked="" type="checkbox"/>	Braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>								
Commerce illégal	<input checked="" type="checkbox"/>	Braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>										
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 d'oiseaux au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?</p> <p>Les principales actions sont limitées au renforcement du contrôle et de la surveillance. Ces actions sont assurés par les Gardes chasse et Agents forestiers particulièrement. En effet l'article 10 bis attribue aux agents forestiers des pouvoirs leur permettant de contrôler les prélèvements des chasseurs et de chercher le gibier dans les lieux ouverts au public. D'autre part l'article 23 stipule que les officiers de police judiciaire, les ingénieurs et agents assermentés des Eaux et Forêts, les fonctionnaires de l'administration des Douanes et tous les agents assermentés pouvant verbaliser, ont qualité pour constater les infractions par des procès-verbaux.</p> <p>En outre, le contrôle se fait au niveau de plusieurs sites du Royaume pendant les jours d'ouverture de la chasse. Les informations et les statistiques relevées au cours des journées ouvertes à la chasse sont envoyées à l'Administration centrale, notamment au service de la chasse pour analyse.</p>												

	La Fédération Royale de la chasse participe à la surveillance de la chasse, à la prévention et la répression du braconnage grâce aux gardes fédéraux de chasse assermentés à cet effet.
3b	<p>Veillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>Voir paragraphe précédent</p>
3c	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p> <p>Insuffisance des moyens de surveillance,</p>
3d	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?</p> <p>Moyens de surveillance</p> <p>Organisation des campagnes de sensibilisation</p>

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 - <i>Falco naumanni</i> Nom(s) commun(s) Faucon crécerelle	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: -THEVNOT M., VERNON R. & BERGIER P. 2003. <i>The birds of Morocco</i> . British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK. - MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ; - P. BERGIER et M.THEVNOT, 2006, liste des oiseaux du Maroc
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Espèce méditerranéenne en forte régression dans toute l'Europe et aussi au Maroc, c'est essentiellement un visiteur d'été quittant le pays dès juillet. Une faible proportion hiverne régulièrement d'autant plus importante que les conditions climatiques sont favorables. Ce faucon niche en colonies parfois importantes installées dans les falaises côtières ou intérieures, dans les murailles anciennes et les ruines. Sa densité diminue fortement du Nord au sud du pays. les principales colonies sont installées dans le pré rif, le moyen Atlas dans le Gharb sur la côte atlantique.
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Voir § 2a
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 checked="" 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? Protection des habitats à travers la création des aires protégées

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

Nom de l'espèce <i>Chlamydotis undulata</i> - Nom(s) commun(s) Outarde Houbara	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: THEVNOT M., VERNON R. & BERGIER P. 2003. <i>The birds of Morocco</i> . British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK. - MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ; - P. BERGIER et M.THEVNOT, 2006, liste des oiseaux du Maroc.
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Auparavant connue dans les hauts plateaux et dans le sud du Royaume, de nos jours en raison d'une chasse excessive l'espèce est devenue très rare. La plupart des observations récentes proviennent des steppes orientales et de Tafilalt. des populations importantes semblent stationner dans les provinces sahariennes (Oued Eddahab et laayoune). Présente tout le long du DRAA mais en peuplements clairsemés.
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Voir §2a
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 checked="" type="checkbox"/> Etude des populations naturelles d'outarde Etude de la biologie des oiseaux sauvages (comportement reproducteur, succès reproducteur, utilisation de l'habitat, domaine vital, situation génétique, situation sanitaire...) Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> Proposition d'aires de protection et de lâcher Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Suivi et surveillance de certains oiseaux lâcher et équipés d'émetteurs Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input type="checkbox"/> Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> Renforcement de la surveillance des zones de lâcher Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> Plusieurs opérations de lâcher à partir des populations issues de l'élevage ont été effectuées dans différentes localités du Royaume Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Création d'aires protégées Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s) <input type="checkbox"/> Deux projets de conservation de l'outarde Houbara sont mis en œuvre au Maroc : - Projet de L'Emirates Center for Wildlife Propagation (ECWP) à Missour - Projet d'élevage par l'Arabie Saoudite à Aït mellol à Agadir - Projet de réhabilitation et de valorisation d'une population d'Outarde houbara dans la région de Guelmim, en partenariat avec le Qatar (en cours de démarrage).
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? - Mise en œuvre un plan d'action pour la conservation de l'outarde houbara Nord Africaine ; - Restauration de l'espèce et de ses habitats, - Création d'espaces protégées pour la protection de l'espèce et ses habitats.

Nom de l'espèce - <i>Geronticus eremita</i> Nom(s) commun(s) Ibis Chauve	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: - Collar N.J. and Stuart S.N. (1985): Threatened Birds of Africa and Related Islands. ICBP/IUC Red Data Book, Part 1. - Tomlinson C. (1994): A review of Red-cheeked ibis or Waldrapp <i>Geronticus eremite</i> conservation. Int. Zoo Yb. 33: 67-73. - P. BERGIER et M.THEVNOT, 2006, liste des oiseaux du Maroc
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 checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> La Principale population à l'échelle mondiale de l'ibis chauve se reproduit sur la côte Atlantique du Sud-Ouest marocain, au niveau de la région de Souss Massa. Elle se caractérise par une dynamique stable à faible accroissement. Elle est estimée actuellement 400 individus dont 90 couples nicheurs. Zone de distribution : Parc National de Souss-Massa et site de Tamri
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): 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"/> Voir § 2a
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 checked="" type="checkbox"/> Un programme de recherche relatif au suivi surveillance de la reproduction et de la dynamique des populations de cette espèce au niveau du Parc national de Souss Massa, est en cours d'exécution, dans le cadre de la mise en œuvre du projet de conservation de l'Ibis chauve, initié depuis 1994. ce programme fournit les bases d'interventions visant le succès de la reproduction et l'amélioration de la productivité de cette espèce. Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> le Parc national de Souss Massa a été créé dans le but de protéger l'espèce et ses habitats. Des prospections ont été réalisées en 2007, au moyen atlas, afin d'identifier des sites potentiels, pour une éventuelle recolonisation Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Dans le cadre de la mise en œuvre du projet cité ci-dessus, un programme de gardiennage a été mis en place. Son exécution est assuré par 7 gardiens recrutés à cet effet (4 dans le par cet 3 à Tamri Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> production de brochures Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> L'espèce est protégée par la législation nationale Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> voir ci dessus Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> voir ci-dessus 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? Finalisation et mise en œuvre du plan d'action national pour la conservation de l'Ibis chauve, objet de l'atelier tenu à Agadir les 21 et 22 janvier 2008.

Nom de l'espèce - <i>Marmaronetta angustirostris</i> Nom(s) commun(s) Sarcelle marbrée, Marmaronette marbrée																															
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dakki M. ; Qninba A. ; El Agbani M.A. & Benhoussa A.(2003). Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc : 1996-2000. Rapport Inst. Sci., Rabat– ONCFS, France, 24 p. - Thévenot M., Vernon R. & Bergier P. 2003. <i>The birds of Morocco</i>. British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK. - Benhoussa et al. 2001. Gestion intégré des zones humides du Bas Loukkos : Diagnostic ornithologique Rapport -El Agbani M.A; Qninba A. S. HAMIDI & A. MAAMRI 2002 Phase du Diagnostic des Sites EMOUCHURE DE L'OUED MOULOUYA, BENI SNASSEN, SEBKHA BOU AREG (LAGUNE DE NADOR), JBEL GOUROUGOU ET CAP DES TROIS FOURCHES RAPPORT PREFINAL du volet « Ornithologie » Projet pour la Conservation des Zones Humide et des Systèmes Côtiers dans la Région Méditerranéenne Maroc 																														
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>La Sarcelle marbrée est une espèce monotypique très farouche fréquentant les plans d'eaux et les berges des oueds pourvus d'une végétation émergente. Elle est considérée comme élément reproducteur rare au Maroc, sa nidification ne semblait régulière q'au niveau de trois site, Merja de Sidi Bou Ghaba, Douyiet, et le complexe de Sidi Moussa. Dernièrement elle s'est installée, comme espèce reproductrice au niveau de la basse Moulouya et du complexe des zones humide du Bas Loukkos. En période d'hivernage le Maroc accueille plus de 75% de la population la méditerranée occidentale qui se répartissent dans les zones humides marocaines pourvus d'une végétation émergentes et où règne une certaine quiétude, notamment à Sidi Bou Ghaba, à Dwiya, dans la Basse Moulouya, au niveau de la lagune de Khnifiss, à l'embouchure de l'oued Massa et dans les Marais du Bas Loukkos. 54 % des hivernants ont été recensés dans la région du Centre Atlantique, notamment au niveau du site de sidi moussa oualidia et les lacs semi temporaires voisins. La zone Nord-Ouest n'a accueilli que 6% de l'effectif moyen, avec un maximum de 263 oiseaux en janvier 1998, recensés dans le site de Sidi Boughaba</p>																														
2b	<p>Récapitez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Recherche</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>Identification et établissement des zones protégées</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Surveillance</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>le suivi se fait dans le cadre des recensements hivernaux des oiseaux d'eau chaque année</td> </tr> <tr> <td>Éducation/Conscientisation</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'espèce</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>L'espèce est classée par la législation nationale comme espèce protégée sur tout le territoire national et pendant toute l'année</td> </tr> <tr> <td>Contrôle de la chasse / braconnage</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Renforcement de la surveillance des zones humides</td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'espèce</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'habitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Création des parcs nationaux qui abritent des sites importants pour la sarcelle marbrée (Parc de Souss Massa, Ifrane, Khnifiss) et inscription de zone humide sur la liste Ramsar (Sidi Moussa oualidia, Marais de Larache, Moulouya.)</td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'habitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autre(s)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Recherche	<input type="checkbox"/>		Identification et établissement des zones protégées	<input type="checkbox"/>		Surveillance	<input checked="" type="checkbox"/>	le suivi se fait dans le cadre des recensements hivernaux des oiseaux d'eau chaque année	Éducation/Conscientisation	<input type="checkbox"/>		Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	L'espèce est classée par la législation nationale comme espèce protégée sur tout le territoire national et pendant toute l'année	Contrôle de la chasse / braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>	Renforcement de la surveillance des zones humides	Restauration de l'espèce	<input type="checkbox"/>		Protection de l'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Création des parcs nationaux qui abritent des sites importants pour la sarcelle marbrée (Parc de Souss Massa, Ifrane, Khnifiss) et inscription de zone humide sur la liste Ramsar (Sidi Moussa oualidia, Marais de Larache, Moulouya.)	Restauration de l'habitat	<input type="checkbox"/>		Autre(s)	<input type="checkbox"/>	
Recherche	<input type="checkbox"/>																														
Identification et établissement des zones protégées	<input type="checkbox"/>																														
Surveillance	<input checked="" type="checkbox"/>	le suivi se fait dans le cadre des recensements hivernaux des oiseaux d'eau chaque année																													
Éducation/Conscientisation	<input type="checkbox"/>																														
Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	L'espèce est classée par la législation nationale comme espèce protégée sur tout le territoire national et pendant toute l'année																													
Contrôle de la chasse / braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>	Renforcement de la surveillance des zones humides																													
Restauration de l'espèce	<input type="checkbox"/>																														
Protection de l'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Création des parcs nationaux qui abritent des sites importants pour la sarcelle marbrée (Parc de Souss Massa, Ifrane, Khnifiss) et inscription de zone humide sur la liste Ramsar (Sidi Moussa oualidia, Marais de Larache, Moulouya.)																													
Restauration de l'habitat	<input type="checkbox"/>																														
Autre(s)	<input type="checkbox"/>																														
4	<p>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)?</p>																														
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Protection des habitats à travers la création d'aires protégées ; Mise en œuvre de plan de gestion de certains sites et parcs importants pour la sarcelle marbrée Assurer un suivi régulier permettant de mieux définir l'importance des sites utilisés par l'espèce et proposer des plans de gestion adaptés. Mettre en application le plan d'action régional proposé par Birdlife international en collaboration avec la Tunisie l'Algérie et l'Espagne.</p>																														

Nom de l'espèce - *Aythya nyroca* Nom(s) commun(s) Fuligule nyroca

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>- DAKKI, M. ; BAOUAB, R.E. & EL AGBANI, M.A. 1991. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 14 : 1-30.</p> <p>- EL AGBANI, M.A. & DAKKI, M. 1992. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 15 : 1-32.</p> <p>- DAKKI, M. & EL AGBANI, M.A. 1993. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 16 : 1-32.</p> <p>- EL AGBANI, M.A. & DAKKI, M. 1994. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 17 : 1-30.</p> <p>- DAKKI, M., EL AGBANI, M.A., QNINBA, A. & BENHOUSSA, A. 1995. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 18 : 1-32.</p> <p>- EL AGBANI, M.A.; DAKKI, M.; BEAUBRUN, P.C. & THEVENOT, M. 1996. - L'hivernage des Anatidés (<i>Anatidae</i>) au Maroc (1990-94) : Effectifs et sites d'importance internationale et nationale. <i>Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.</i> Vol. 13: 233-249.</p> <p>- EL AGBANI, M.A. 1997. - <i>L'Hivernage des Anatidés au Maroc: principales espèces, zones humides d'importance majeure et propositions de mesures de protection</i>. Thèse de Doctorat d'Etat ès-Sciences, Faculté des Sciences, Rabat : 186 pp.</p> <p>- GREEN, J.A.; HAMZAOUI, M.; EL AGBANI, M.A. & FRANCHIMONT, J. 2002.- The conservation status of Moroccan wetlands with particular reference to waterbirds and to changes since 1978. <i>Biological Conservation</i>, 104 : 71-82.</p> <p>- DAKKI M., QNINBA., EL AGBANI M.A., & BENHOUSSA, A. 2002. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Trav. Inst. Sci.</i>, Rabat, série Zool., n° 45, 28 p.</p> <p>- BENHOUSSA A., QNINBA A., EL AGBANI M.A. & DAKKI M. 2005. Diagnostic ornithologique (Avifaune aquatique). <i>Projet de Gestion du Complexe de Zones Humides du Bas Loukkos</i>. 100 p.</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 checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>La population hivernale de l'espèce reste très faible, le maximum recensé étant de 19 individus (en 1996 et 1998). Les effectifs intéressants ont été trouvés au niveau de Sidi Boughaba, les marais du Bas Loukkos et Dayet Awa.</p> <p>La population reproductrice est très petite également ; elle est localisée au niveau de deux sites marocains, les marais du bas Loukkos et le lac de Sidi Bou Ghaba. Ces deux sites hébergent 100% de l'effectif nicheur marocain de l'espèce.</p>																														
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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> <table border="0"> <tr> <td>Recherche</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Identification et établissement des zones protégées</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Surveillance</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Le suivi se fait dans le cadre des recensements hivernaux des oiseaux d'eau chaque année</td> </tr> <tr> <td>Éducation/Conscientisation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'espèce</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Espèce protégée par la législation nationale</td> </tr> <tr> <td>Contrôle de la chasse / braconnage</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'espèce</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'habitat</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Les sites important pour l'espèce ont été classées comme sites Ramsar ou réserve Biologique (Sidi Boughaba)</td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'habitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autre(s)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Recherche	<input type="checkbox"/>		Identification et établissement des zones protégées	<input type="checkbox"/>		Surveillance	<input checked="" type="checkbox"/>	Le suivi se fait dans le cadre des recensements hivernaux des oiseaux d'eau chaque année	Éducation/Conscientisation	<input type="checkbox"/>		Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	Espèce protégée par la législation nationale	Contrôle de la chasse / braconnage	<input type="checkbox"/>		Restauration de l'espèce	<input type="checkbox"/>		Protection de l'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites important pour l'espèce ont été classées comme sites Ramsar ou réserve Biologique (Sidi Boughaba)	Restauration de l'habitat	<input type="checkbox"/>		Autre(s)	<input type="checkbox"/>	
Recherche	<input type="checkbox"/>																														
Identification et établissement des zones protégées	<input type="checkbox"/>																														
Surveillance	<input checked="" type="checkbox"/>	Le suivi se fait dans le cadre des recensements hivernaux des oiseaux d'eau chaque année																													
Éducation/Conscientisation	<input type="checkbox"/>																														
Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	Espèce protégée par la législation nationale																													
Contrôle de la chasse / braconnage	<input type="checkbox"/>																														
Restauration de l'espèce	<input type="checkbox"/>																														
Protection de l'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Les sites important pour l'espèce ont été classées comme sites Ramsar ou réserve Biologique (Sidi Boughaba)																													
Restauration de l'habitat	<input type="checkbox"/>																														
Autre(s)	<input type="checkbox"/>																														
4	<p>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)?</p>																														
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Elaboration et mise en oeuvre des plans de gestion pour les sites de nidification et d'hivernage de l'espèce</p>																														

Nom de l'espèce - <i>Oxyura leucocephala</i> Nom(s) commun(s) Erismature à tête blanche	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>DAKKI, M. ; BAOUAB, R.E. & EL AGBANI, M.A. 1991. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 14 : 1-30</p> <p>EL AGBANI, M.A. & DAKKI, M. 1992. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 15 : 1-32</p> <p>EL AGBANI, M.A. ; DAKKI, M. ; BEAUBRUN, P.C. & THEVENOT, M. 1996. - L'hivernage des Anatidés (<i>Anatidae</i>) au Maroc (1990-94) : Effectifs et sites d'importance internationale et nationale. <i>Gibier Faune Sauvage, Game Wildl.</i> Vol. 13 : 233-249</p> <p>EL AGBANI, M.A. 1997.- <i>L'Hivernage des Anatidés au Maroc : principales espèces, zones humides d'importance majeure et propositions de mesures de protection.</i> Thèse de Doctorat d'Etat ès -Sciences, Faculté des Sciences, Rabat : 186 pp</p> <p>CASTRO J.C., TORRES J.A. & GARCIA D. 1997. Presencia de la Malvasia cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>) en el norte de Marruecos. <i>Oxyura</i> 9 : 147-148</p> <p>TORRES J.A. 2000. Presencia de Malvasia Cabeciblanca (<i>Oxyura leucocephala</i>) y Malvasia Canela (<i>Oxyura jamaicensis</i>) en Marruecos. <i>Oxyura</i> 10 : 239-240</p> <p>GREEN, J.A. ; HAMZAOU, M. ; EL AGBANI, M.A. & FRANCHIMONT, J. 2002.- The conservation status of Moroccan wetlands with particular reference to waterbirds and to changes since 1978. <i>Biological Conservation</i>, 104 : 71-82.</p> <p>DAKKI M., QNINBA, A, EL AGBANI, M.A., & BENHOUSSE, A.. 2002.- Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Trav. Inst. Sci.</i>, Rabat, série Zool., n° 45, 28 p</p> <p>TORRES (J.) 2001. New records of White-headed Duck from Morocco. <i>TWSG News, the bulletin of the Threatened Waterfowl Specialist Group</i> 13 : 43</p> <p>P. BERGIER et M.THEVNOT, 2006, liste des oiseaux du Maroc</p> <p>Bergier P., Franchimont J. & Thévenot M. 2003. Evolution récente de la population d'Erismature à tête blanche <i>Oxyura leucocephala</i> au Maroc. <i>Alauda</i>, 71 (3)</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 checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>C'est une ancienne espèce nicheuse du Maroc, connue jusque dans les années 1930 dans quatre sites du Nord du pays. Depuis 1950 seules des observations sporadiques ont été effectuées. Toutefois en 1990 suite au rétablissement des populations espagnoles de l'espèce celle-ci est observée de plus en plus fréquemment au Maroc sous des effectifs dépassant la centaine d'individus à l'hiver 2002-2003.</p> <p>Les recherches sur l'Erismature se sont limitées à des observations ponctuelles de cette espèce, surtout au niveau de quelques sites du nord du Maroc et à Douiyet près de Fès où l'Erismature à tête blanche semble être bien installées après qu'elle ait disparu du Maroc. Les observations ont concerné les effectifs des mâles et femelles d'une part, et la présence de poussins ou de jeunes, d'autre part</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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"/> Suivi de l'effectif nicheur sur le plan d'eau de Douiyet près de Fès</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 checked="" type="checkbox"/> l'espèce est classé parmi les espèces protégées</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 checked="" type="checkbox"/> Protection des zones humides</p> <p>Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) <input type="checkbox"/></p>
4	<p>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)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Elaboration d'un plan de réhabilitation de l'espèce ;</p> <p>Renforcement de la surveillance des zones humides ;</p> <p>Maintenir l'espèce sur la liste des espèces protégées.</p>

Nom de l'espèce - *Numenius tenuirostris* Nom(s) commun(s) Courlis à bec grêle

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - DAKKI, M. & EL AGBANI, M.A. (1993). - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc : janvier 1993. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, 16, 32p. - DAKKI M. ; BAOUAB R.E. & EL AGBANI M.A. 1991. Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc : janvier 1991. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, 14, 30 p. - DAKKI M. ; EL AGBANI M.A. ; QNINBA A. & BENHOUSSA A. 1995. Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc : janvier 1995. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, 18, 33p. - Dakki M., Qninab A, El Agbani M.A. & Benhoussa A. 2002. Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Trav. Inst. Sci., Rabat, Sér. Zool.</i>, n° 45, 28 p. - EL AGBANI M.A. & DAKKI M. 1992. Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc : janvier 1992. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, 15, 32 p. - EL AGBANI M.A. & DAKKI M. 1994a. Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc : janvier 1994. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, 17, 30p. - GRETTON A. 1991. The ecology and conservation of the Slender-billed Curlew (<i>Numenius tenuirostris</i>). <i>International Council for Bird Preservation, Monograph n° 6</i>. Cambridge, U.K. 159 p. - GRETTON A. 1994a. <i>Slender-billed Curlew database : an update</i>. In : <i>Préparation d'un plan de sauvetage pour Numenius tenuirostris, annexe 1</i>. Rapport final à la commission des Communautés Européennes (Contrat n° 4-3010(92)7717). 7 p. - GRETTON A. 1994b. <i>An estimate of the current population of the Slendr-billed Curlew</i>. In : <i>Préparation d'un plan de sauvetage pour Numenius tenuirostris, annexe 5</i>. Rapport final à la commission des Communautés Européennes (Contrat n° 4-3010(92)7717). 4 p. - QNINBA A. 1999. <i>Les Limicoles (Aves, Charadrii) du Maroc : synthèse sur l'hivernage à l'échelle nationale et étude phénologique dans le site Ramsar de Merja Zerga</i>. Thèse de Doctorat d'Etat, Faculté des Sciences, Université Mohammed V, Rabat, 206 p. - QNINBA A. ; DAKKI M. ; KACHICH H. ; HOFFMANN D. ; BENHOUSSA A. & EL AGBANI M.A. 1995. <i>Observations sur les habitats et le comportement du Courlis à bec grêle Numenius tenuirostris à Merja Zerga (Maroc), durant l'hiver 1994-95</i>. Rapport inédit, CPCN-AI Harhoura. 4 p. - THEVENOT M. 1989. L'hivernage du Courlis à bec grêle au Maroc <i>Numenius tenuirostris</i> Vieillot. <i>Alauda</i>, 57 (1) : 47-59. -THEVNOT M., VERNON R. & BERGIER P. 2003. <i>The birds of Morocco</i>. British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK. - MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ; - P. BERGIER et M.THEVNOT, 2006, liste des oiseaux du Maroc 																				
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 checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Espèce sibérienne communément observée l'Hiver jusqu'aux années 1960, Depuis, son déclin est catastrophique avec seulement 17 observation durant toutes les années 70. En 1980, les rares observations ont eu lieu à merja zerga et également à la lagune de Sidi Moussa Oualidia, dans les embouchures de certains oueds notamment Tahadart Loukkos Souss Mesas.</p> <p>Les principales recherches réalisées au Maroc sur l'espèce concernent sa distribution et son effectif hivernaux ; une compilation des observations ponctuelles de l'espèce au Maroc a permis de cerner ses périodes de présence dans le pays et de montrer la baisse régulière des effectifs hivernaux depuis le début du XXIème siècle.</p> <p>Depuis 1995, l'espèce n'a plus été observée au Maroc</p>																				
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 80%;">Recherche</td> <td style="width: 20%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Identification et établissement des zones protégées</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Surveillance</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Éducation/Conscientisation</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'espèce</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Contrôle de la chasse / braconnage</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'espèce</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'habitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/> Création d'aires protégées</td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'habitat</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Autre(s)</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	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 checked="" type="checkbox"/> Création d'aires protégées	Restauration de l'habitat	<input type="checkbox"/>	Autre(s)	<input type="checkbox"/>
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 checked="" type="checkbox"/> Création d'aires protégées																				
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? Protection des habitats à travers la création d'aires protégées ; Surveillance des zones humides où l'espèce a été observée auparavant, notamment Merja Zerga

Nom de l'espèce - *Larus audouinii* Nom(s) commun(s) Goéland d'Audouin

1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Berthon, D. & Beaubrun, P.C. 1989. Les oiseaux nicheurs des falaises littorales du massif des Bokoyas (mer Méditerranée, Maroc). <i>L'Oiseau et la R.F.O.</i> 59: 201-214. - Berthon, D. & Berthon, S. 1984. Compte-rendu de l'expédition Balbuzard sur les côtes méditerranéennes du Maroc. <i>L'Oiseau et la R.F.O.</i> 54: 201-213. - Bradley, P. & Monaghan, P. 1986. Audouin's Gull and the Chafarinas Islands Came Reserve. <i>Oryx</i> 20: 161-164. Groh, G. 1970. Beitrag zur Vogelwelt Nordwestafrikas. <i>Mitt. Pollichia Mus.</i> 17: 144-156. - Juana, E. de & Varela, J.M. 1993. La poblaci6n mundial reproductora de la Gaviota de Audouin (<i>Larus audouinii</i>). Pages 71-85 in Aguila, J.S., Monbaillu, X. & Paterson, A.M. (Eds) <i>Status and Conservation of Seabirds</i>. Proc. II Medmaravis Symposium, SEO, Madrid. - Oro, D. 1998. <i>Larus audouinii</i> Audouin's Gull. <i>BWP Update</i> 2: 47-61. - Oro, D., Baccetti, N., Boukhalfa, D., Fken, C., El Hili, A., Goutner, V., Karauz, S., Papaconstantinou, C., Recorbet, B. & Ruiz, X. 2000. Current breeding distribution and status of Audouin's Gulls <i>Larus audouinii</i> in the Mediterranean. Pages 69-80 in Yésou, P. & Sultana, J. (Eds) <i>Monitoring end conservation of Birds, Mem mals end Sea Turtles Of the Mcd iterren eau end Bleck Seas</i>. Proc. 5th Medmaravis Symp, Malta. - DAKKI, M. ; BAOUAB, R.E. & EL AGBANI, M.A. 1991. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 14 : 1-30. - EL AGBANI, M.A. & DAKKI, M. 1992. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 15 : 1-32. - DAKKI, M. & EL AGBANI, M.A. 1993. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 16 : 1-32. - EL AGBANI, M.A. & DAKKI, M. 1994. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 17 : 1-30. - DAKKI, M., EL AGBANI, M.A., QNINBA, A. & BENHOUSSA, A. 1995. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Doc. Inst. Sci.</i>, Rabat, 18 : 1-32. - DAKKI M., QNINBA A, EL AGBANI M.A. & BENHOUSSA. A.2002. - Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc. <i>Trav. Inst. Sci.</i>, Rabat, série Zool., n° 45, 28 p. - EL AGBANI, M.A. ; QNINBA, A. ; HAMIDI, S. & MAAMARI, A. (2003). Diagnostic Ornithologique. Embouchure de l'oued Moulouya. Programme MedWetCoast-Maroc « Conservation des Zones Humides et des Systèmes côtiers dans la Région Méditerranéenne ».Secrétariat d'Etat à l'Environnement - Département des Eaux et Forêts et de Lutte contre la Désertification. 93 p. -THEVNOT M., VERNON R. & BERGIER P. 2003. <i>The birds of Morocco</i>. British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK. - MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ; - P. BERGIER et M.THEVNOT, 2006, liste des oiseaux du Maroc
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> <p>Le Goéland d'Audouin est une espèce monotypique qui utilise les plages de sables et les sablières situées au niveau de l'embouchure de l'oued Loukkos comme reposoirs. Notons cependant qu'à l'instar de la plupart des autres goélands, des mouettes et des sternes, le Goélands d'Adouin nichent en colonies qui renferment en général des centaines de couples. La plus importante colonie de l'espèce est établie dans les îles Chafarines en mer Méditerranée.</p> <p>Au Maroc, l'espèce hiverne le long des côtes atlantiques et méditerranéennes marocaines et se reproduit au niveau des Îles Chafarines et les îlots de Bokkoya</p> <p>Les trois quarts de la population hivernante marocaine sont recensés le long de la côte sud-atlantique marocaine, surtout au niveau de la Baie d'Ad-Dakhla et de la zone Awfist-Cap 7 qui répondent au critère 6 de la Convention de Ramsar ; 11% hivernent le long de la côte centre-atlantique, 5.4 % sur la côte nord-est.</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 checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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 type="checkbox"/></p> <p>Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Le suivi de la population hivernante marocaine du Goéland d'Audouin se fait dans le cadre des recensements hivernaux d'oiseaux d'eau annuels</p>

	Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> L'espèce est protégée par la législation nationale Contrôle de la chasse / braconnage <input type="checkbox"/> Restauration de l'espèce <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input checked="" type="checkbox"/> Création d'aires protégées 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? Mise en place d'aires protégées

Nom de l'espèce - <i>Acrocephalus paludicola</i> Nom(s) commun(s) Phragmite aquatique	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: -THEVNOT M., VERNON R. & BERGIER P. 2003. <i>The birds of Morocco</i> . British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK. - MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ; - P. BERGIER et M.THEVNOT, 2006, liste des oiseaux du Maroc
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Devenue mondialement rare, au Maroc elle n'est observable que très rarement durant ses périodes migratoires dans les zones humides de l'ensemble du pays. Certaines observations anciennes et une autre datant de février 1990 semblent suggérer que l'espèce se déplace en groupe numériquement assez important. Elle a été observée à l'embouchure oued massa, aux marais du Bas loukkos et à aoulouz.
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Voir § 2a
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 checked="" type="checkbox"/> recensements hivernaux 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 checked="" type="checkbox"/> création d'aires protégées 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? Protection des sites importants pour l'espèce

2. MAMMIFÈRES MARINS

2.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères marins 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 mammifères marins inscrites à l'Annexe I? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente le seul arrêté est celui 2134-93, sur l'interdiction de la pêche dont, celle des mammifères au sud du Maroc, côte des phoques pour une période de 6 ans.</p>
1a	<p>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? <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 de l' Article III(7) de la CMS): Arrêté dépassé</p>
2	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I:</p> <p>Prises Accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Collision avec la circulation des bateaux de pêches <input checked="" type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Chasse Illégale <input type="checkbox"/></p> <p>Autre(s) (veuillez fournir les détails) les menaces identifiées concernent essentiellement le phoque moine au sud du Maroc. Il s'agit principalement de menaces naturelles (effondrement des grottes, épidémies) et humaines (pêcherie, diminution des proies à cause de la sur pêche....).</p>
2a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p> <p>Interdiction de la pêche dans la côte atlantique au sud de Dakhla dite « côte du phoque » Sensibilisation des pêcheurs, notamment en ce qui concerne le phoque moine au sud du Maroc Elaboration d'un plan d'action pour la sauvegarde du phoque moine</p>
2b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>Prise de conscience des pêcheurs et de la population locale sur la nécessité de protéger le phoque moine au sud du Maroc</p>
2c	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p> <p>Soutien technique et financière pour la mise en œuvre du plan d'action de sauvegarde du phoque moine</p>
3	<p>Quelles sont les pressions principales sur les mammifères marins de l' Annexe I ?</p> <p>Pollution <input type="checkbox"/> Prises Accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails) concerne le phoque moine.</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 mammifères marins au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration? Voir § 2a</p> <p>Création d'une zone d'interdiction de la pêche au Sud de Dakhla (principal habitat pour le phoque : côte du phoque).</p>
3b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identification de zones d'intérêt pour le phoque moine dans le but de créer un réseau de zones spéciales de conservation pour le phoque - Réduction du nombre d'engins dans la zone du phoque
3c	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p> <p>Absence de statut juridique de protection de la zone du phoque moine.</p>
3d	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?</p> <p>Expertise et soutien financier</p>

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.)

Nom de l'espèce - <i>Balaenoptera musculus</i> Nom(s) commun(s) Baleine bleue, grand Rorqual	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Aucun travail récent depuis le dernier rapport de 2002 n'a été réalisé sur cette espèce le long des côtes marocaines. Les dernières mentions de <i>B.musculus</i> nous proviennent de la bibliographie des années 60 qui parlaient de captures de cette espèce, parmi d'autres Balaenoptéridae, à l'entrée du détroit de Gibraltar. La référence est: Aloncle 1964: Premières observations sur les petits cétacés des côtes marocaines. Bull.Inst.Pêches Maritimes. Maroc 12:21-42.
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"/> L'espèce a très probablement complètement disparu des côtes marocaines et il n'y a aucun signe de sa présence pour mener des actions visant sa conservation ou favoriser sa migration.
2b	Récapitez 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"/> Voir § 2a
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 checked="" type="checkbox"/> Des travaux de recherches ont été effectivement menés sur les mammifères marins sur certaines parties des côtes marocaines, mais pas de trace de cette espèce. Ces prospections ont été menées, entre autres, par l'Institut Scientifique dans le cadre de projet avec la société Schell en 2001 et 2003. Rapports inédits 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)? Espèce semble être disparue du Maroc
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Aucune

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

Nom de l'espèce - <i>Megaptera novaeangliae</i> Nom(s) commun(s) Mégaptère	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Deux références bibliographiques mais relativement anciennes par rapport à la période du présent rapport: -Aloncle 1967 a Deuxième note sur les petits cétacés de la baie Ibéro-marocaine. Bull. Inst. Pêches marit. Maroc 15:33-44 - Menioui M., Berraho A., Idelhaj A. et Moumni A. 1995. Données récentes sur quelques mammifères marins et sur une tortue des côtes marocaines. Rapp. Comm. Intern. Explo. Scien. Méditerranée (CIESM) 34: 250-251.
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"/> L'espèce a été signalée par deux fois au Maroc, une sans être réellement vue par Aloncle (1967) entre la côte marocaine et le banc de la conception et la seconde par Menioui et al. Concernant un individu échoué dans la région de Kénitra et qui étaient en fait un groupe de 3 individus dont l'un deux a échoué
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	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 checked="" type="checkbox"/> Des sorties de prospection ont été effectuées au sud du Maroc, mais en vain. Ces prospections ont été menées, entre autres, par l'Institut Scientifique dans le cadre de projet avec la société Schell en 2001 et 2003. Rapports inédits. 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)? Pas de programme précis pour la recherche sur cette espèce.
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Aucune

Nom de l'espèce - <i>Balaena glacialis glacialis</i> Nom(s) commun(s) Baleine de Biscaye	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Reeves RR & Mitchell E. 1986, American pelagic whalin for right wales in the north Atlantic. Rep. Int. Whal. Comm. Spec. Iss.10: 221-254.
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"/> Espèce qui semblait se reproduire dans la baie de Cintra, mais qui n'a jamais été effectivement été vue le long des côtes marocaines.
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	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? Aucune

Nom de l'espèce - <i>Monachus monachus</i> Nom(s) commun(s) Phoque moine de Méditerranée	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: BAYED A., 2001. Further observations of Mediterranean monk seals on the north Atlantic coasts of Morocco. <i>Monachus Guardian</i> , 4(1) :3p.
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 checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Les informations qui existent sur la distribution du phoque moine le long de la côte sud du Royaume montrent que les effectifs des populations de l'espèce sont concentrés dans quelques grottes de la zone sud de Guereguerat (côte du phoque). Cette population est estimée à 150 individus, est vulnérable face aux menaces qui pourraient toucher des populations entières notamment les maladies infectieuses et l'éboulement des grottes qui pourraient causer des mortalités massives. Elle est considérée comme gravement menacée, par des facteurs d'origine humaine (pêcherie, diminution de la ressource alimentaire) et naturelle (effondrement des grottes, épidémies...)
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): 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"/> Voir § 2a
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): Elaboration d'un plan de sauvegarde du phoque moine dans l'atlantique orientale Recherche <input type="checkbox"/> Identification et établissement des zones protégées <input type="checkbox"/> Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> La CBD-Habitat mène depuis 1994 une action de suivi et de surveillance de cette population le long des côtes marocaines et en Mauritanie Éducation/Conscientisation <input checked="" type="checkbox"/> les ONGs locales participent activement à la sensibilisation des décideurs, de la population et des écoliers 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 checked="" type="checkbox"/> Dans le cadre de la mise en œuvre du plan de sauvegarde du phoque, des prospections d'habitats potentiels du phoque ont été effectuées en 2005, le long de la côte du phoque. Ces opérations ont permis d'identifier les sites potentiels pour l'espèce, et ce en vue de prendre les mesures nécessaires pour la protection légale de la zone potentielle afin de garantir un habitat suffisant pour l'espèce 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)? Les actions sont limitées en raison du manque de financement
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Mise en œuvre des activités prévues dans le plan d'action ; Signature du Mémorandum pour la conservation du phoque moine.

3 TORTUES MARINES

3.1 Questions générales concernant les espèces de tortues marines 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 tortues marines inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente: pas de législation nationale	<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 tortues marines 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 avec l'Article III(7) de la CMS): Pas de législation, pas de dérogations	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I: Prises accidentelles <input checked="" type="checkbox"/> Pollution <input type="checkbox"/> Autre menace au migration (veuillez fournir les détails)	
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles? Sensibilisation des pêcheurs Signature du Mémorandum d'accord sur la conservation des tortues marines	
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? Moyens financiers et programmes de sensibilisation des pêcheurs Appui pour une meilleure application de certaines recommandations découlant des conventions et du Mémorandum, concernant la conservation des tortues marines	
3	Quelles sont les pressions principales sur les tortues marines inscrites sur l'Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)? Pollution <input type="checkbox"/> Prises Accidentelles <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 tortues marines 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.	
3c	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions: Interdiction de la vente des carapaces Sensibilisation des pêcheurs	
3d	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? Voir §2c	

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.)

Nom de l'espèce - <i>Chelonia myda</i> Nom(s) commun(s) Tortue verte	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: <i>Aucune, mais des observations au large de la côte marocaine dans le cadre de prospections environnementales (projet schell) ont été faites en 2001 (rapport inédit)</i>
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"/> <i>Très peu de spécimens, quelques individus seulement au large d'Agadir</i>
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"/> <i>Voir §2a</i>
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 checked="" type="checkbox"/> <i>observations dans le cadre du projet Schell</i> 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)? <i>Pas d'action, ni programmes spécifiques pour les tortues marines</i>
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? <i>Aucune</i>

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

Nom de l'espèce - <i>Caretta caretta</i> Nom(s) commun(s) Tortue carette	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Il n'y a pas de travaux récents, mais deux rapports (2001 et 2003) sur la surveillance des activités de prospection sismique au large des côtes marocaines (Agadir et Cap Dra) ont permis de constater un grand nombre d'individus appartenant à cette espèce dans les eaux marocaines
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 checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Espèce très abondante dans les eaux marocaines
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"/> Voir §2a
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 checked="" type="checkbox"/> Prospection dans les eaux marocaines 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)? Pas de programmes concernant les tortues marines.
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Aucune

Nom de l'espèce - <i>Eretmochelys imbricata</i> Nom(s) commun(s) Tortue imbriquée, Caret	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Maigret, trottignon et Duguy 1983. répartition des tortues de mer sur les côtes ouest africaines. Bull. Soc. Herp. France. N°28: 22-34
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"/> Espèce observée accidentellement dans la zone
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"/> Voir §2a
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 checked="" type="checkbox"/> Des observations ont été effectuées dans le cadre du projet schell, mais aucun spécimen n'a été observé 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)? Pas de programmes spécifiques sur les tortues marines.
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Aucune

Nom de l'espèce - <i>Lepidochelys kempii</i> Nom(s) commun(s) Tortue de Ridley, Caret des Antilles	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Maigret, trottignon et Duguy 1983. répartition des tortues de mer sur les côtes ouest africaines. Bull. Soc. Herp. France. N°28: 22-34
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"/> Espèce observée accidentellement dans la zone
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"/> Voir §2a
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 checked="" type="checkbox"/> Des observations ont été effectuées dans le cadre du projet schell, mais aucun spécimen n'a été observé 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)? Pas de programmes spécifiques sur les tortues marines.
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Aucune

Nom de l'espèce - <i>Dermochelys coriacea</i> Nom(s) commun(s) Tortue luth	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Menioui M., Berraho A., Idelhaj A. et Moumni A. 1995. Données récentes sur quelques mammifères marins et sur une tortue des côtes marocaines. Rapp. Comm. Intern. Explo. Scien. Méditerranée (CIESM) 34: 250-251.
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"/> Espèce citée pratiquement le long de toute la côte atlantique échouée sur des plages, mais très peu fréquente.
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"/> Voir §2a
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 checked="" type="checkbox"/> Des observations ont été effectuées dans le cadre du projet schell, mais aucun spécimen n'a été observé 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)? Pas de programmes spécifiques sur les tortues marines.
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Aucune

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	<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 mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I?</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dahir du 21 juillet 1923 sur la police de la chasse - Arrêté du Ministre de l'Agriculture du 03 novembre 1962 portant réglementation permanente de la chasse - Arrêtés annuels du Haut Commissaire portant ouverture clôture et réglementation spéciale de la chasse 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non																								
1a	<p>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?</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 de l' Article III(7) de la CMS):</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non																								
2	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Manque d'information</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;">Prises accidentelles</td> <td style="width: 10%; text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Fragmentation d'habitat</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Électrocution</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Eoliennes</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Braconnage</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Législation insuffisante</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Manque de gestion transfrontalière</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Changement climatiques et sécheresse</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Barrières artificielles</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Communication insuffisante parmi les Etat de l'aire de répartitions</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)</p>	Manque d'information	<input type="checkbox"/>	Prises accidentelles	<input type="checkbox"/>	Fragmentation d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Électrocution	<input type="checkbox"/>	Eoliennes	<input type="checkbox"/>	Braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>	Législation insuffisante	<input type="checkbox"/>	Manque de gestion transfrontalière	<input type="checkbox"/>	Changement climatiques et sécheresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Barrières artificielles	<input checked="" type="checkbox"/>	Communication insuffisante parmi les Etat de l'aire de répartitions	<input type="checkbox"/>			
Manque d'information	<input type="checkbox"/>	Prises accidentelles	<input type="checkbox"/>																							
Fragmentation d'habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	Électrocution	<input type="checkbox"/>																							
Eoliennes	<input type="checkbox"/>	Braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Législation insuffisante	<input type="checkbox"/>	Manque de gestion transfrontalière	<input type="checkbox"/>																							
Changement climatiques et sécheresse	<input checked="" type="checkbox"/>	Barrières artificielles	<input checked="" type="checkbox"/>																							
Communication insuffisante parmi les Etat de l'aire de répartitions	<input type="checkbox"/>																									
2a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p> <p><i>En matière de législation :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - L'adoption du projet de loi sur les aires protégées par le Conseil du Gouvernement. Ce projet sera examiné très prochainement par le parlement ; - La révision de la législation sur la chasse (Dahir du 21 juillet 1923 sur la police de la chasse) ; - La finalisation du projet de loi sur le commerce des espèces de faune et de flore sauvages ; - La création de nouveaux parcs nationaux. Le nombre actuel de parcs créés s'élève à (10) dix; <p><i>En matière de conservation et de gestion d'habitats :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise en place d'un réseau de sites d'intérêt biologique et écologique (SIBE) sur une superficie d'environ 2,5 millions d'hectares ; - Interdiction stricte de l'exercice de la chasse sur ces SIBE et d'autres terrains sur une superficie de presque 14 millions d'ha ; - Obligation et l'élaboration des études d'impact pour tout projet affectant les habitats de ses espèces ; - Poursuite de l'exécution du projet GEF de gestion des aires protégées et celui de la Gestion des Ressources Naturelles entrepris dans le cadre de la Coopération Technique Maroc-Allemande ; - Renforcement du programme de contrôle et de surveillance ainsi que de l'infrastructure au niveau des réserves nationales des antilopes sahélo-sahariennes ; - Transfert d'animaux à d'autres réserves (opération réalisée en 2008 qui a concerné le transfert de l'addax et des gazelles du parc de souss massa à la réserve de Safia à Dakhla) 																									
2b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</p> <p>Voir §2a</p>																									
2c	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Assistance technique et financière ; - Renforcement de capacités ; - Formation du personnel. 																									

3	<p>Quelles sont les menaces principales pour les mammifères terrestres inscrits à l'Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?</p> <p>Manque d'information <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Braconnage <input checked="" type="checkbox"/> Législation insuffisante <input type="checkbox"/></p> <p>Commerce illégal <input type="checkbox"/> Autre (veuillez fournir les détails)</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 mammifères terrestres (autres que les chauves-souris), au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration</p> <p>Voir § 2a</p>
3b	<p>Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.</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> <ul style="list-style-type: none"> - Assistance technique et financière ; - Renforcement de capacités ; - Formation du personnel.

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 - <i>Cervus elaphus barbarus</i> Nom(s) commun(s) Cerf de Barbarie	
1	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Acte de l'atelier « valorisation de la grande faune sauvage au Maroc », HCEFLCD, FAO, 2007 Cuzin, F. sehhar, E.A et wacher T.mai 2007 Rapport d'étude pour l'élaboration de ligne directrice et plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc, Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, PGAP
2a	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Au Maroc, l'espèce est éteinte à l'état sauvage (AW). En semi captivité, elle est présente seulement dans deux enclos, où elle a été réintroduite, la réserve de Kissarit (Province d'Ifrane) et au Parc national de Tazekka (province de Taza) où les populations comptent respectivement environ 40 et 70 individus
2b	Récapitulez l'information sur la distribution (si connu): en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/> Voir § 2a
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 checked="" type="checkbox"/> Éducation/Consciencisation <input type="checkbox"/> Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> L'espèce est protégée par la législation nationale Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau des enclos 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 (de telles) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Repeuplement des forêts du Moyen Atlas. Toutefois, il est très utiles de réaliser un certain nombre d'étude concernent essentiellement : <ul style="list-style-type: none"> - Analyse génétique ; - Mise en place d'un système de suivi ; - Amélioration génétique ; - Eradication du cerf d'Europe

Nom de l'espèce - <i>Addax nasomaculatus</i> Nom(s) commun(s) Addax au nez tacheté																															
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Acte de l'atelier « valorisation de la grande faune sauvage au Maroc », HCEFLCD, FAO, 2007</p> <p>Cuzin, F. sehhar, E.A et wacher T.mai 2007 Rapport d'étude pour l'élaboration de ligne directrice et plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc, Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, PGAP</p> <p>Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat.</p> <p>Beudels-Jamar R.C, Devillers P. & Lafontaine R.M. (2003). Report on the statuts and perspectives of a species, <i>Addax nasomaculatus</i>. Institut Royale des Sciences Naturelles de Belgique.</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 checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Au Maroc, l'espèce est éteinte à l'état sauvage (AW). Elle a été réintroduite avec succès dans le parc national de Souss Massa, où l'effectif actuel est de l'ordre de 450 individus, considéré comme le plus grand stock en semi captivité à l'échelle mondiale. Une opération de réintroduction de 10 individus dans la réserve de Safia à Dakhla a été faite en 2008.</p>																														
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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> <table border="0"> <tr> <td>Recherche</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Identification et établissement des zones protégées</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc</td> </tr> <tr> <td>Surveillance</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Éducation/Consciencisation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'espèce</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>L'espèce est protégée par la législation nationale</td> </tr> <tr> <td>Contrôle de la chasse / braconnage</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau du parc</td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'espèce</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>opération de réintroduction en 2008 de 10 individus dans la réserve de Safia à Dakhla</td> </tr> <tr> <td>Protection de l'habitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'habitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autre(s)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Recherche	<input type="checkbox"/>		Identification et établissement des zones protégées	<input checked="" type="checkbox"/>	identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc	Surveillance	<input type="checkbox"/>		Éducation/Consciencisation	<input type="checkbox"/>		Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	L'espèce est protégée par la législation nationale	Contrôle de la chasse / braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>	renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau du parc	Restauration de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	opération de réintroduction en 2008 de 10 individus dans la réserve de Safia à Dakhla	Protection de l'habitat	<input type="checkbox"/>		Restauration de l'habitat	<input type="checkbox"/>		Autre(s)	<input type="checkbox"/>	
Recherche	<input type="checkbox"/>																														
Identification et établissement des zones protégées	<input checked="" type="checkbox"/>	identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc																													
Surveillance	<input type="checkbox"/>																														
Éducation/Consciencisation	<input type="checkbox"/>																														
Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	L'espèce est protégée par la législation nationale																													
Contrôle de la chasse / braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>	renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau du parc																													
Restauration de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	opération de réintroduction en 2008 de 10 individus dans la réserve de Safia à Dakhla																													
Protection de l'habitat	<input type="checkbox"/>																														
Restauration de l'habitat	<input type="checkbox"/>																														
Autre(s)	<input type="checkbox"/>																														
4	<p>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)?</p>																														
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Repeuplement des sites d'intérêt biologique et écologique du sud du Maroc, notamment à la province d'Errachidia</p> <p>Valorisation de l'espèce par l'écotourisme</p>																														

Nom de l'espèce - <i>Gazella cuvieri</i> Nom(s) commun(s) Gazelle de Cuvier																															
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Acte de l'atelier « valorisation de la grande faune sauvage au Maroc », HCEFLCD, FAO, 2007</p> <p>Cuzin, F. sehhar, E.A et wacher T.mai 2007 Rapport d'étude pour l'élaboration de ligne directrice et plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc, Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, Projet GEF Aires Protégées</p> <p>Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat –</p> <p>Rapport National Séminaire sur les antilopes sahélo-sahariennes (ASS) AGADIR</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 checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>L'espèce se maintient, sous forme de petites populations résiduelles dans les régions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le versant sud -est du moyen atlas oriental ; - Les steppes à alfa de la moyenne Moulouya ; - Les versants ouest et sud du haut atlas occidental ; - Le versant sud du haut atlas central et oriental ; - L'Anti Atlas occidental <p>La population sauvage est estimée à 200 animaux. La population en semi captivité est de 13 au niveaux des réserves d'Amassine et Tirstest. Le troupeau élevé en captivité au Parc Zoologique est de 42 animaux.</p>																														
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input type="checkbox"/> en diminution <input checked="" type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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> <table border="0"> <tr> <td>Recherche</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Identification et établissement des zones protégées</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc</td> </tr> <tr> <td>Surveillance</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Éducation/Consciencisation</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'espèce</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>L'espèce est protégée par la législation nationale</td> </tr> <tr> <td>Contrôle de la chasse / braconnage</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau des enclos</td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'espèce</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Protection de l'habitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Restauration de l'habitat</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Autre(s)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>	Recherche	<input type="checkbox"/>		Identification et établissement des zones protégées	<input checked="" type="checkbox"/>	identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc	Surveillance	<input type="checkbox"/>		Éducation/Consciencisation	<input type="checkbox"/>		Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	L'espèce est protégée par la législation nationale	Contrôle de la chasse / braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>	renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau des enclos	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"/>	
Recherche	<input type="checkbox"/>																														
Identification et établissement des zones protégées	<input checked="" type="checkbox"/>	identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc																													
Surveillance	<input type="checkbox"/>																														
Éducation/Consciencisation	<input type="checkbox"/>																														
Protection de l'espèce	<input checked="" type="checkbox"/>	L'espèce est protégée par la législation nationale																													
Contrôle de la chasse / braconnage	<input checked="" type="checkbox"/>	renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau des enclos																													
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	<p>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)?</p>																														
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Renforcement de la conservation in situ ;</p> <p>Préparation des conditions favorables à la réintroduction ;</p> <p>Amélioration génétique</p> <p>Mettre en œuvre du plan d'action sur les antilopes sahélo sahariennes</p>																														

Nom de l'espèce - <i>Gazella dama</i> Nom(s) commun(s) Gazelle dama	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Acte de l'atelier « valorisation de la grande faune sauvage au Maroc », HCEFLCD, FAO, 2007</p> <p>Cuzin, F. sehhar, E.A et wacher T.mai 2007 Rapport d'étude pour l'élaboration de ligne directrice et plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc, Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, PGAP</p> <p>Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat</p> <p>Devillers P. & Devillers-Terchuren J. (2003). Report on the statuts and perspectives of a species, <i>Gazella dama</i>. Institut Royale des Sciences Naturelles de Belgique.</p> <p>Rapport National Séminaire sur les antilopes sahélo-sahariennes (ASS) AGADIR</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>L'espèce était considérée en 2003 par Cuzin comme en danger critique, la dernière observation de l'espèce remonta à 1993 et l'enregistrement des données ayant été arrêté en 200. depuis, aucune observation n'a été faite : le statut proposé oscille entre celui d'espèce en danger critique d'extinction et celui d'espèce éteinte à l'état sauvage. Cette espèce a été réintroduite en 1992 dans la réserve royale de R'Mila (Marrakech) et en 1994 dans le parc national de Souss Massa. L'effectif actuel est de 127 à R'Mila et de 12 au niveau du Parc national de Souss Massa.</p> <p>Une opération de réintroduction de cette espèce au niveau du de la réserve de safia à Dakhla a eu lieu en 2008.</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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 type="checkbox"/> identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc</p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Consciencisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> L'espèce est protégée par la législation nationale</p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau des enclos</p> <p>Restauration de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> opération de réintroduction dans la réserve de safia a été réalisée en 2008</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"/></p>
4	<p>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)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Repeuplement de la région d'Errachidia (avec des lâchers)</p>

Nom de l'espèce - <i>Gazella dorcas</i> Nom(s) commun(s) Gazelle dorcas	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Acte de l'atelier « valorisation de la grande faune sauvage au Maroc », HCEFLCD, FAO, 2007</p> <p>Cuzin, F. sehhar, E.A et wacher T.mai 2007 Rapport d'étude pour l'élaboration de ligne directrice et plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc, Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, PGAP</p> <p>Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat</p> <p>Rapport National Séminaire sur les antilopes sahélo-sahariennes (ASS) AGADIR</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input checked="" type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>L'espèce est considérée comme en danger au Maroc. Les effectifs de l'espèce sont comme en maintien ou croissance dans la province de Tata, en maintien dans la région de safia, et en croissance dans la région de Bouaarfa. La population sauvage est estimée à 800 animaux, celle qui est conservée en semi captivité dans 11 enclos est estimée à 3230 animaux. En plus il existe environ 80 gazelles dorcas élevées en captivité au Parc Zoologique National</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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"/> analyse génétique des gazelles dorcas, étude de la variabilité génétique de la gazelle dorcas</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc</p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> L'espèce est protégée par la législation nationale</p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau des enclos</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"/></p>
4	<p>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)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Caractérisation génétique des souches des différentes régions</p> <p>Maintien d'une population de gazelle dorcas de race pure</p> <p>Restauration de l'habitat originel de l'espèce</p> <p>Valorisation par l'écotourisme</p>

Nom de l'espèce - <i>Oryx dammah</i> Nom(s) commun(s) Oryx algazelle	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Acte de l'atelier « valorisation de la grande faune sauvage au Maroc », HCEFLCD, FAO, 2007</p> <p>Cuzin, F. sehhar, E.A et wacher T.mai 2007 Rapport d'étude pour l'élaboration de ligne directrice et plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc, Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, PGAP</p> <p>Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat</p> <p>Devillers P, & Devillers-Terchuren J. (2003). Report on the statut and perspectives of a species, <i>Addax nasomaculatus</i>. Institut Royale des Sciences Naturelles de Belgique.</p> <p>Rapport National Séminaire sur les antilopes sahélo-sahariennes (ASS) AGADIR</p>
2a	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>L'espèce est éteinte à l'état sauvage. En semi captivité, elle est présente au niveau du Parc de Souss Massa où elle se reproduit d'une manière remarquable avec un effectif de 240 animaux.</p> <p>considérée comme en danger au Maroc. Les effectifs de l'espèce sont comme en maintien ou croissance dans la province de Tata, en maintien dans la région de safia, et en croissance dans la région de Bouaarfa. La population sauvage est estimée à 800 animaux, celle qui est conservée en semi captivité dans 11 enclos est estimée à 3230 animaux. En plus il existe environ 80 gazelles dorcas élevées en captivité au Parc Zoologique National</p>
2b	<p>Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):</p> <p>en augmentation <input checked="" type="checkbox"/> en diminution <input type="checkbox"/> stable <input type="checkbox"/> non connu <input type="checkbox"/> non clair <input type="checkbox"/></p> <p>Voir § 2a</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"/> recherche sur la diversité génétique de la population d'oryx algazelle introduite à Souss Massa, en partenariat avec Marwell Préservation Trust</p> <p>Identification et établissement des zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> identification et proposition de région potentielle pour une éventuelle réintroduction de l'espèce, dans le cadre d'une étude pour l'élaboration de lignes directrices et d'un plan d'action stratégique pour la conservation des ongulés au Maroc</p> <p>Surveillance <input type="checkbox"/></p> <p>Éducation/Conscientisation <input type="checkbox"/></p> <p>Protection de l'espèce <input checked="" type="checkbox"/> L'espèce est protégée par la législation nationale</p> <p>Contrôle de la chasse / braconnage <input checked="" type="checkbox"/> renforcement du contrôle par les agents forestiers au niveau des enclos</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"/></p>
4	<p>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)?</p>
5	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Repeuplement des sites identifiés</p>

5. CHAUVES-SOURIS

5.1 Questions générales concernant les espèces de chauves-souris 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 chauves-souris inscrites à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:</p> <p>Le Maroc ne fait pas partie de l'aire de répartition des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I</p>
1a	<p>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? <input type="checkbox"/> Oui <input 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 de l'Article III(7) de la CMS):</p>
2	<p>Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I:</p> <p>Vandalisme des cavernes de battes <input type="checkbox"/></p> <p>Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)</p>
2a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?
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	<p>Quelles sont les menaces principales pour les chauves-souris inscrites à l'Annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?</p> <p>Pollution <input type="checkbox"/> Fragmentation d'habitat <input type="checkbox"/></p> <p>Autre (veuillez fournir les détails)</p>
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.)

Nom de l'espèce - Nom(s) commun(s)	
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"/>
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 chauves-souris de l'Annexe I en général :

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

1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition pour d'autres espèces migratrices¹ <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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..</p>
1a	<p>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 checked="" type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>
1b	<p>De quel genre de soutien/mesures votre pays aurait-il besoin pour engager les démarches en vue de l'inscription de ces espèces?</p>

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:	Période couverte:
AEWA (1999)	
Date du dernier rapport: 2008	Période couverte: 2005-2008
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:

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: Le Maroc a participé à la réunion visant à identifier et élaborer un instrument de coopération internationale sur les oiseaux de proies migrateurs africains et eurasiens, tenue du 22 au 25 octobre 2007 à Loch Lomond (Ecosse, Royaume Uni). Participation à la réunion pour l'identification et l'élaboration d'un instrument de coopération internationale sur les requins migrateurs tenue, du 11 au 13 décembre 2007 à Mahe, Seychelles.	<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?	
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 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 de mammifères marins de l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Un projet de Mémoire d'accord sur la sauvegarde du phoque moine au niveau de son aire de répartition dans l'atlantique oriental (Mauritanie, Maroc, Portugal et Espagne), préparé le gouvernement Espagnol, a été examiné par les autorités marocaines en tant que partie de son aire de répartition. Il est prévu que ce projet de Mémoire soit soumis à la COP9 de la Convention sur la Conservation des Espèces Migratrices appartenant à la Faune Sauvage (CMS) pour approbation.	<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 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? Adoption du Mémoire d'accord pour la sauvegarde du phoque Moine Appui et soutien à la mise en œuvre du Mémoire et du Plan de sauvegarde du Phoque moine au niveau national	
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 checked="" 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 checked="" 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	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? 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.	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
1a	Votre pays prend-il des mesures afin de proposer l'inscription de cette ou ces espèces à l'Annexe II? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
1b	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin afin de pouvoir proposer l'inscription de ces espèces à l'Annexe II?	

IV. Priorités nationales et régionales

1	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 ?	<input type="checkbox"/> Faible <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Elevée
2	Les espèces migratrices et leurs habitats sont-ils pris en compte par une stratégie ou un plan d'action national de votre pays ? Si oui, veuillez indiquer et décrire brièvement la mesure dans laquelle cela concerne les questions suivantes :	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Conservation, utilisation durable et/ou restauration d'espèces migratrices Réintroduction de certaines espèces dans leurs habitats naturels, notamment les antilopes sahélo sahariennes, l'outarde houbara <input checked="" type="checkbox"/> Conservation, utilisation durable et/ou la restauration des habitats de d'espèces migratrices, y compris les zones protégées. Le Maroc a entrepris un certain nombre de mesure visant la conservation et l'utilisation durable des habitats des espèces migratrices, il s'agit de <ul style="list-style-type: none"> - La mise n place d'un réseau d'aires protégées ; - La création de nouveaux parcs nationaux ; - L'élaboration de plan d'aménagement de plusieurs parcs et Site d'Internet Biologique et Ecologique (SIBE) - Le lancement et la mise en œuvre de projets développement et d'utilisation durable des ressources naturelles <input checked="" type="checkbox"/> Mesures pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger les espèces migratrices ou sont susceptibles d'aggraver leur situation : Les mesures préventives sont essentiellement d'ordre législatif, pour ne citer que : <ul style="list-style-type: none"> - L'élaboration de la loi sur les aires protégées ; - L'actualisation de la loi sur la chasse ; - L'application de la loi sur les Etudes d'Impact sur l'Environnement ; <input checked="" type="checkbox"/> Réduction ou élimination des barrières ou obstacles aux migrations : Les mesures entreprises concernent notamment l'identification, la conservation et l'utilisation durable des habitats d'espèces migratrices <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Recherche et surveillance des espèces migratrices <ul style="list-style-type: none"> - Recensement annuel des oiseaux d'eau ; - Programme de baguage d'oiseaux migrants ; - Suivi de la population de l'Ibis chauve au parc national de Souss Massa ; - L'étude des populations naturelles d'outardes (statut, distribution, dynamique....) menée par le ECWP ; - Suivi des populations du Phoque moine au Sud de Dakhla ; - Etude de la dynamique des populations réintroduites dans la nature (cas de gazelle dorcas - Analyse génétique de certaines espèces d'antilopes (Oryx, gazelle...) ; - Etudes sur la tourterelle des bois (caractérisation de la période de reproduction, taille de la population nicheuses,..) <input type="checkbox"/> Coopération transfrontalière 	
3	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)?	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
	Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Plan Directeur des aires protégées Stratégie et plan d'actions national sur la Biodiversité	
3a	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)? Oui Non	
	<ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.) l'arrêté annuel de la chasse fixe la liste des espèces protégées ainsi que le quotas à prélever des espèces à chasser et ce lors du Conseil Supérieure de la Chasse. En outre, l'Institut National de Recherche Halieutique, fixe les quotas ainsi que les périodes de pêche de chaque espèce, en fonction des stocks évalués <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> La planification du développement économique <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> L'aménagement du territoire <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Contrôle de la pollution 	

	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Désignation et développement de zones protégées <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Le développement de réseaux écologiques L'étude nationale sur les aires protégées a mis en place un réseau national d'aires protégées en identifiant 168 sites d'Intérêts Biologiques et Ecologiques (SIBE) à travers tout le Royaume, d'une superficie de 2,5 millions d'hectares . <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> La planification de lignes à haute tension <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> La planification de clôtures <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> La planification de barrages : Depuis les années 1960, le Maroc a adopté une stratégie de maîtrise de l'eau et de sa valorisation. La mise en œuvre de cette stratégie a permis de construire environ 119 barrages sur tout le territoire national, avec diverses vocations <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autre(s)
4	Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises <ul style="list-style-type: none"> - L'amélioration des conditions nécessaires pour la conservation des ressources naturelles en général, dont les espèces migratrices ; - La réhabilitation de certaines espèces migratrices à travers la mise en œuvre du programme de réintroduction d'espèces de faune sauvage disparues ; - Le maintien de certaines espèces migratrices menacées d'extinction (Ibis chauve, outarde, phoque moine...) ;

V. Zones protégées

1	<p>Les espèces migratrices sont-elles prises en compte dans la sélection, l'établissement et la gestion des zones protégées dans votre pays ? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p> <p>L'identification de l'ensemble des sites d'intérêt biologique et écologique, lors de l'étude nationale sur les aires protégées en 1996, s'est basée sur leur richesse aussi bien faunistique que floristique ainsi que la diversité de leurs habitats.</p>
1a	Veuillez identifier les sites nationaux les plus importants pour des espèces migratrices et leur statut de protection:
1b	<p>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)</p> <p>Oui Non</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Terrestres Presque la moitié des 168 SIBE identifiés sont des écosystèmes forestiers</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Aquatiques, 84 zones humides ont été identifiées comme SIBE lors de l'Etude nationale sur les aires protégées</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Marines Trois parcs nationaux renferment des parties marines, il s'agit du Parc National d'Al Hoceima, Khnifiss et Souss Massa. A cela, s'ajoute plusieurs SIBE qui ont été identifiés lors de l'étude déjà précitée</p>
1c	Identifiez l'agence, le ministère ou l'organisation responsable de cette mesure dans votre pays : Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification
2	Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises Voir § IV.4

VI. Politiques en matière de télémétrie par satellite

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

VII. Adhésion à la CMS

1	<p>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? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>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):</p>
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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: A l'occasion de la célébration des Journées Mondiales des Zones humides, des oiseaux migrateurs et de la biodiversité plusieurs manifestations sont organisées à travers le pays pour faire connaître l'intérêt des ces conventions internationales et particulièrement la CMS en matière de conservation de la biodiversité.</p>
2	<p>Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui est chargé de cette campagne de sensibilisation: Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification</p>
3	Résultats– veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

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 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): Le Maroc participe activement à la mise en œuvre de projets et programmes visant la conservation des ressources naturelles en général et des espèces migratrices en particulier. Parmi ces projets, on cite :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet GEF des aires protégées ; - Projet de coopération technique Marocco allemande PRONALCD - Programme de réintroduction d'espèces de faune sauvage disparues ; - Programme de suivi de l'ibis chauve ; - Programme de conservation de l'outarde houbara ; - Programme de conservation du phoque moine
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 checked="" 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): Appui pour la réalisation de l'opération de transfert d'animaux à la réserve de Safia à Dakhla Appui de la GTZ à l'organisation de l'atelier pour l'élaboration d'un plan d'action national pour la conservation de l'Ibis chauve</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:

Adoption d'une loi sur les Etudes d'Impact sur l'Environnement qui intègre toutes les questions ayant trait à la diversité biologique

Tous les projets d'investissements doivent élaborer des EIE et prennent en considération les effets impliquant une gêne sérieuse à la migration.

Résolution 7.3 – Marées noires et espèces migratrices:

Elaboration d'une loi sur la mise en valeur de l'environnement

Des actions de surveillance sont menées par l'Institut National de recherche Halieutique

Résolution 7.4 – Electrocutation des oiseaux migrateurs:

Tous les projets d'installation des centrales électriques sont soumis au préalable à une étude d'Impact et doivent être éloignés des voies de migration des oiseaux

Résolution 7.5 – Eoliennes et espèces migratrices:

L'étude d'impact sur l'environnement est obligatoire avant de donner l'autorisation d'implantation des éoliennes

Résolution 7.9 – Coopération avec d'autres organisations et processus:

Le troisième rapport national de la mise en oeuvre de la CBD met l'accent sur tous les aspects de coopération entre les deux conventions

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

Notre pays est en faveur de l'application des principes et directives d'Addis Abeba et qui se font également dans le cadre de la mise en oeuvre de la CBD

Résolution 8.2 – Plan stratégique de la CMS 2006-2011

Le rapport national de la mise en oeuvre de la CMS COP9 détaille tous les progrès réalisés par le pays dans le cadre de la mise en oeuvre du plan stratégique 2006-2011

Résolution 8.5 – Application des accords existants et élaboration de futurs accords

Le Maroc est très actif en matière d'application des Accords existants et l'élaboration de nouveaux Accords en particulier ceux relatifs aux rapaces, au Phoque moine, aux requins migrateurs, aux antilopes Sahélo-sahariennes, les différents actions entreprises sont détaillées au niveau du rapport

Résolution 8.7 – La CMS et les objectifs 2010 pour la biodiversité

Les mesures prises dans le cadre du plan stratégique contribuent à la réalisation des objectifs 2010

Résolution 8.9 – Révision de GROMS (Registre Global des Espèces Migratoires)

Résolution 8.11 – Coopération avec d'autres conventions

An niveau national, le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification est le point focale des principales Conventions internationales, Ramsar, CITES, CMS, Berne ce qui facilite la coopération entre ces Conventions

- Résolution 8.13 – Changement climatique et espèces migratrices
- Toutes les stratégies et plans d'action nationaux accordent une très haute priorité à la question des changements climatiques
- 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 à la Huitième et Neuvième sessions de la Conférence des Parties.
- Le Maroc a toujours soumis le rapport national
- Résolution 8.27 – Grippe Aviaire Hautement Pathogène et espèces migratrices
- Elaboration d'un plan d'action national de lutte contre la grippe aviaire .
Renforcement de la surveillance au niveau des zones humides ;
Formation et équipement des agents chargés de la surveillance ;
Toutes les mesures sanitaires sont prises au niveau national et particulièrement en matière d'importation et d'exportation d'oiseaux sauvages.
- Résolution 8.29 – Actions Concertées à entreprendre pour les espèces inscrites à l'Annexe I

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.
- Participation à la réunion visant à identifier et élaborer un instrument de coopération internationale sur les oiseaux de proies migrateurs africains et eurasiens, tenue du 22 au 25 octobre 2007 à Loch Lomond (Ecosse, Royaume Uni).
- 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

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 huitième COP en 2005 ou les Parties qui n'ont pas soumis un Rapport National, sont priées de remplir ce formulaire en sa totalité.

Les Parties qui ont soumis un rapport en 2005 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 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus hipposideros</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus euryale</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus mehelyi</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Rhinolophus blasii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis bechsteini</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis blythi</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis brandtii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis capaccinii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis dasycneme</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis daubentoni</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis emarginatus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis myotis</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis mystacinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Myotis nattereri</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus kuhli</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus nathusii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pipistrellus savii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 leisleri</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Nyctalus noctula</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus nilssonii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eptesicus serotinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vespertilio murinus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Barbastella barbastellus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus auritus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plecotus austriacus</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Miniopterus schreibersii</i> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadarida teniotis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pontoporia blainvillei</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Inia geoffrensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinapterus leucas</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monodon monoceros</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena phocoena</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Neophocaena phocaenoides</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoenoides dalli</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena spinipinnis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phocoena dioptrica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa chinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sousa teuszii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sotalia fluviatilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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>Lagenorhynchus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenorhynchus obscurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la population de la partie occidentale de la Méditerranée)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tursiops truncatus</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella attenuata</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (les populations des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella longirostris</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Stenella coeruleoalba</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la population de la partie occidentale de la Méditerranée)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la population de la mer Noire)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Delphinus delphis</i> (la population des régions tropicales du Pacifique oriental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lagenodelphis hosei</i> (les populations de l'Asie du Sud-Est)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcaella brevirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus commersonii</i> (la population d'Amérique du Sud)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus eutropia</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cephalorhynchus heavisidii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Globicephala melas</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 de la mer du Nord et de la Baltique seulement)					
<i>Berardius bairdii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera bonaerensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera edeni</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera borealis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Balaenoptera physalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caperea marginata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CARNIVORA					
<i>Arctocephalus australis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otaria flavescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Halichoerus grypus</i> (les populations de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Monachus monachus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROBOSCIDEA					
<i>Loxodonta africana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SIRENIA					
<i>Trichechus manatus</i> (populations entre le Honduras et le Panama)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus senegalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Trichechus inunguis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</i>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERISSODACTYLA					
<i>Equus hemionus</i> (comprend <i>Equus hemionus</i> , <i>Equus onager</i> et <i>Equus kiang</i>)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ARTIODACTYLA					
<i>Vicugna vicugna</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oryx dammah</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella gazella</i> (populations asiatiques seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gazella subgutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procapra gutturosa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Saiga tatarica tatarica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GAVIIFORMES					
<i>Gavia stellata</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica arctica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia arctica suschkini</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Gavia immer immer</i> (la population de l'Europe du nord-ouest)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gavia adamsii</i> (la populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PODICIPEDIFORMES					
<i>Podiceps grisegena grisegena</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podiceps auritus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PELECANIFORMES					
<i>Phalacrocorax nigrogularis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus onocrotalus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pelecanus crispus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CICONIIFORMES					
<i>Botaurus stellaris stellaris</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus minutus minutus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ixobrychus sturmii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola rufiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardeola idae</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Egretta vinaceigula</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Casmerodius albus albus</i> (les populations du Paléarctique occidental)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ardea purpurea purpurea</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mycteria ibis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia episcopus microscelis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Ciconia ciconia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plegadis falcinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Geronticus eremita</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Threskiornis aethiopicus aethiopicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea alba</i> (à l'exclusion de la population malgache)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Platalea leucorodia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus ruber</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoenicopterus minor</i>	<input checked="" 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
ANSERIFORMES					
<i>Dendrocygna bicolor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dendrocygna viduata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Thalassornis leuconotus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Oxyura leucocephala</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus olor</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus cygnus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Cygnus columbianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser brachyrhynchus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser fabalis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser albifrons</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser erythropus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anser anser</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta leucopsis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta bernicla</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Branta ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Alopochen aegyptiacus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna ferruginea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna cana</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tadorna tadorna</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Plectropterus gambensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarkidiornis melanotos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas strepera</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas crecca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas capensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas platyrhynchos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas undulata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas acuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas erythrorhyncha</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas hottentota</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas querquedula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Anas clypeata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Marmaronetta angustirostris</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta rufina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Netta erythrophthalma</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya ferina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya nyroca</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aythya fuligula</i>	<input checked="" 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>Aythya marila</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria mollissima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Somateria spectabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polysticta stelleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Clangula hyemalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta nigra</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Melanitta fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Bucephala clangula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergellus albellus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus serrator</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Mergus merganser</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FALCONIFORMES					
<i>Pandion haliaetus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GALLIFORMES					
<i>Coturnix coturnix coturnix</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
SPHENISCIFORMES					
<i>Spheniscus demersus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PROCELLARIIFORMES					
<i>Diomedea exulans</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea epomophora</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea irrorata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea nigripes</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea immutabilis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea melanophris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea bulleri</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea cauta</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Diomedea chrysostoma</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria fusca</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phoebetria palpebrata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes giganteus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Macronectes halli</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria aequinoctialis conspicillata</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria parkinsoni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Procellaria westlandica</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
GRUIFORMES					
<i>Porzana porzana</i> (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)	<input checked="" 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>Porzana parva parva</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Porzana pusilla intermedia</i>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Aenigmatolimnas marginalis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura boehmi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sarothrura ayresi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Crex crex</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus leucogeranus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus virgo</i> (Syn. <i>Anthropoides virgo</i>)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus paradisea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus carunculatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Grus grus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlamydotis undulata</i> (les populations d'Asie seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Otis tarda</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CHARADRIIFORMES					
<i>Himantopus himantopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Recurvirostra avosetta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dromas ardeola</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Burhinus oedicephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola pratincola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Glareola nordmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis apricaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pluvialis squatarola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius hiaticula</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius dubius</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pecuarius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius tricollaris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius forbesi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius pallidus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius alexandrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius marginatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius mongolus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius leschenaultii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Charadrius asiaticus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eudromias morinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus vanellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus spinosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus albiceps</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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>Vanellus senegallus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus lugubris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus melanopterus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus coronatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius (Syn Chettusia gregaria)</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus leucurus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago media</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Gallinago gallinago</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lymnocyptes minimus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa limosa</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limosa lapponica</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius phaeopus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Numenius tenuirostris</i>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa totanus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa stagnatilis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa nebularia</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa ochropus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa glareola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa cinerea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Tringa hypoleucos</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Arenaria interpres</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris tenuirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris canutus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alba</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris minuta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris temminckii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris maritima</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris alpina</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Calidris ferruginea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Limicola falcinellus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Philomachus pugnax</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus lobatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Phalaropus fulicaria</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus hemprichii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus leucophthalmus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus ichthyaetus</i> (la populations de l'Eurasie)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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
occidentale et de l'Afrique)					
<i>Larus melanocephalus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus genei</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus audouinii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Larus armenicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna nilotica nilotica</i> (les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna maxima albidorsalis</i>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna sandvicensis sandvicensis</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna dougallii</i> (les populations Atlantiques)	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna paradisaea</i> (les populations atlantiques)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna albifrons</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna saundersi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna balaenarum</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sterna repressa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chlidonias niger niger</i>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
COLUMBIFORMES					
<i>Streptopelia turtur turtur</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CORACIIFORMES					
<i>Merops apiaster</i>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PASSERIFORMES					
<i>Hirundo atrocaerulea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudocolopteryx dinellianus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Polystictus pectoralis pectoralis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Sporophila ruficollis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acrocephalus paludicola</i>	<input checked="" 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
TESTUDINATA					
<i>Natator depressus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Chelonia mydas</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Caretta caretta</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Eretmochelys imbricata</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys kempii</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Lepidochelys olivacea</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dermochelys coriacea</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Podocnemis expansa</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
CROCODYLIA					
<i>Crocodylus porosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACIPENSERIFORMES					
<i>Huso huso</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Huso dauricus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser baerii baicalensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser fulvescens</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser medirostris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser mikadoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser naccarii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser nudiiventris</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser persicus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser ruthenus</i> (la population du Danube)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser schrenckii</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sinensis</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser stellatus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Acipenser sturio</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus kaufmanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus hermanni</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Psephurus gladius</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ORECTOLOBIFORMES					
<i>Rhincodon typus</i>	<input checked="" 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"/>	
LEPIDOPTERA					
<i>Danaus plexippus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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	
	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre FALCONIFORMES, Famille Accipitridae			
<i>Pernis apivorus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Elanus caerulus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Milvus migrans</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Gypaetus barbatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Buteo buteo</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Buteo rufinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Aquila heliaca</i>	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input checked="" type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Torgo tracheliotus</i>	<input type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input checked="" type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Aquila heliaca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre FALCONIFORMES, Famille Falconidae			
<i>Falco peregrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco columbarius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco subbuteo</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco eleonorae</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco naumanni</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco tinnunculus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco biarmicus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco plegrinoides</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco peregrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco columbarius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre PASSERIFORMES, Famille Muscipidae			
<i>Muscipa striata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Etat de l'aire de répart.	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	<input checked="" 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	