



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 espèces migratrices Appartenant à la faune sauvage

Format de rapports approuvé par le Comité permanent à sa 23ème réunion (Bonn, décembre 2001) pour l'utilisation volontaire des Parties à titre d'essai pour les rapports soumis à COP7. Pour remplir le rapport veuillez vous référer aux instructions séparées.

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), ainsi que des engagements qui découlent d'autres résolutions et recommandations opérationnelles de la Conférence des Parties.

Nom de l'agence responsable de la préparation de ce rapport: Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification

Nom des autres agences ayant fourni des informations: Institut Scientifique.

I(a). Informations générales

Merci de compléter le questionnaire ci-dessous et d'amender et/ou de mettre à jour les informations qu'il contient:

Rapports déjà soumis:	2002
Période comprise par ce rapport:	2002 - 2005
Date d'entrée en vigueur de la Convention pour le Maroc:	1 novembre 1993
Territoire dans lequel s'applique la Convention:	Maroc
Réserves (émises vis-à-vis des listes d'espèces):	
Correspondant(s): Directeur de la Lutte contre la Désertification et la Protection de la Nature Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification B.P. 605 Rabat-Chellah Maroc Tél.: (+212 7) 76 54 29 Fax: (+212 7) 66 08 26	Nomination au Conseil scientifique: M. Abdellah EL MASTOUR Chef du Service d'Aménagement des Aires Protégées Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification B.P. 605 Rabat-Chellah Maroc Tél.: (+212 37) 76 26 94/ 76 25 65/ 76 31 66 Fax: (+212 37) 76 68 55/ 76 44 46 Courriel:
Adhésion au Comité permanent (si applicable):	Désigné Vice-Président du Comité Permanent et représentant de la région d'Afrique
Autorité compétente:	Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification

Législation en vigueur:	<p>Un certain nombre de mesures en matière de législation concernant la protection et la conservation des ressources naturelles ont été récemment entrepris par le Maroc à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'adoption d'une loi sur les Etudes d'Impact à l'Environnement ; - L'adoption d'une loi relative à la Protection de l'Environnement ; - L'élaboration d'un projet de loi sur les aires protégées ; - L'élaboration d'une loi sur le commerce de la faune et de la flore sauvages - La révision de la loi sur la chasse.
Autres conventions/accords (exceptés ceux conclus sous la Convention de Bonn) auxquels le Maroc 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>le Maroc a élaboré un certain nombre de stratégies tendant à assurer la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique, en général, et des espèces migratrices en particulier, il s'agit essentiellement de :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stratégie Nationale sur les aires protégées : Conscient que la conservation des espèces de faune sauvage passe par la conservation et la protection de leurs habitats d'une part, et que la protection des territoires passe par leur délimitation et leur institution par voie réglementaire d'autre part, le Maroc a élaboré un Plan Directeur des Aires Protégées, qui a identifié 154 sites d'Intérêts Biologiques et Ecologiques (SIBE), réparties en 6 Parcs Nationaux, 2 Parcs Naturels et 146 Réserves Naturelles dont 84 zones humides. - Stratégie Nationale de la biodiversité : Dans le cadre de la mise en œuvre de la convention sur la Diversité Biologique, le Maroc a entrepris des études pour se doter d'une Stratégie Nationale de la Biodiversité, qui fait partie des mesures envisagées par le gouvernement aussi bien au plan de la gestion macro-économique que celle des ressources naturelles. L'intégration, la conservation, l'utilisation et le développement durable sont les objectifs les plus importants de la stratégie, tout comme l'amélioration des connaissances scientifiques avec formation des cadres et techniciens spécialisés et les aspects liés à la sensibilisation de la population. Dans ce sens, une étude nationale sur la biodiversité a été réalisée. Elle a permis d'identifier, de cartographier et d'évaluer l'état de la diversité floristique et faunistique aussi bien terrestre que marine, et ce afin de prendre les mesures nécessaires pour la conservation, la restauration et la surveillance des milieux qui recèlent des habitats importants pour la faune migratrice. - Stratégie juridique pour la protection et la mise en valeur de l'environnement : L'objectif principal de cette stratégie est la mise en place d'un cadre législatif et réglementaire de protection et de mise en valeur de l'environnement conciliant les impératifs de préservation de l'environnement et ceux du développement socio-économique durable. L'intégration de certaines orientations générales découlant de la conférence de Rio 1992, a été observée dans ce contexte. Dans cette optique, un certain nombre de textes législatifs ont été adoptés récemment (voir paragraphe législation)

ACCOBAMS: <input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur <input type="checkbox"/> Non-Partie	
Correspondants nationaux Nom: Département des Pêches Maritimes (Direction de la Coopérartion et des Affaires Juridiques) Adresse: BP 476 AGDAL RABAT MAROC Tél.: 212 37 68 80 00 /37 687 81 34 Fax: Couriel:	Membre nommé du Comité scientifique Nom: Adresse: Tél.: Fax: Couriel:
Adhésion à d'autres comités ou groupes de travail	
MoU concernant le Courlis à bec grêle: <input type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur <input type="checkbox"/> Non-Partie	
Autorité compétente	Nom: Adresse: Tél.: Fax: Couriel:
MoU concernant les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique: <input checked="" type="checkbox"/> Partie <input type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur <input type="checkbox"/> Non-Partie	
Correspondants nationaux	Nom: Institut National de Recherche Halieutique (INRH) Adresse: 2 rue Tiznit Casablanca 01 Tél.: 212 37 22 02 49 / 26 78 11 Fax: 212 37 26 69 67 Couriel: inrh@ mail.cbi.net.ma
AEWA: <input type="checkbox"/> Partie <input checked="" type="checkbox"/> Signé mais pas encore entré en vigueur <input type="checkbox"/> Non-Partie	
Autorité administrative : Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification Nom: Adresse: B.P. 605 Rabat-Chellah Maroc Tél.: (+212 7) 76 54 29 Fax: (+212 7) 66 08 26 Couriel:	Membre nommé au Comité technique Nom: Adresse: Tél.: Fax: Couriel:
Adhésion à d'autres comités ou groupes de travail	

I(b). Autres informations générales

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, Etablissements 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, AEWA,). Ce département a également pour mission, la gestion de la faune sauvage et de ses habitats au Maroc ; - Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Eau et de l'Environnement : point focal de la CDB et de la Convention sur les changements climatiques : ce département est chargé de renforcer le cadre institutionnel et juridique de 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 Nationale, de l'Enseignement Supérieur 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 : doté de certaines compétences en relation avec les écosystèmes naturels qui doivent tenir compte de certains paramètres naturels et par conséquent veiller à leur sauvegarde et à leur protection, dans ce sens 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 Memorandum sur les mesures de conservations des 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'Ingenieurs.....)</p>
1a	<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 question 1</p>
2	<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 général à savoir :</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)... <p>L'ensemble des ONG précitées ont un caractère national. Toutefois plusieurs régions du Maroc disposent d'ONG régionales qui ont des programmes sur des espèces spécifiques. Ces ONG travaillent en étroite collaboration avec les administrations concernées à travers la mise en oeuvre de projets de conservation des espèces migratrices.</p>
3	<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 limitées pour ne citer que des actions de sensibilisation</p>
4	<p>Indiquez les interactions entre le secteur public et le secteur privé en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays:</p>

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>Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I?</p> <p>Le Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification, le Ministère de l'Aménagement du Territoire, de l'Eau et de l'Environnement et l'Institut Scientifique de Rabat.</p>
2	<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? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:</p> <p>Législation sur la chasse.</p>
2a	<p>Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p> <p>Des dérogations de prélèvements sont accordées pour des fins scientifiques et de recherche par la délivrance de permis et d'autorisations de capture.</p>
3	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I:</p> <p>Les principaux obstacles à la migration des espèces d'oiseaux inscrites à l'annexe I se situent au niveau des zones humides principal lieu d'escale pour ces espèces, il s'agit essentiellement de la surexploitation des ressources naturelles, la réduction des habitats, la pollution...</p>
3a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renforcement de la surveillance des zones humides particulièrement dans les sites Ramsar ; - Inventaire et proposition de classement de 20 nouveaux sites sur la liste Ramsar ; - Elaboration de plans d'aménagement de plusieurs zones humides dans le cadre de projets de coopération ; - Action de sensibilisation du public aux valeurs naturelles, économiques et culturelles de ces milieux.
3b	<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.
4	<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 inscrites à l'Annexe I, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?</p> <p>Le Maroc ne dispose pas de réglementation particulière relative aux espèces exotiques. Néanmoins et en application des dispositions des conventions internationales particulièrement la CITES, l'importation des espèces exotiques est soumise à une autorisation délivrée sur la base d'une étude des risques écologiques afin de prévenir tout effet négatif sur les écosystèmes et les espèces indigènes.</p>
4a	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Manque de législation adéquate en la matière ; - Lacune en matière de recherche scientifique concernant les espèces envahissantes et leurs écosystèmes ; - Manque d'information et d'expertise en matière de lutte contre les espèces envahissantes entre les pays transfrontaliers.
4b	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Moyens techniques et financiers ; - Formation en la matière.

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

Cette section contient le même 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.)

<i>Espèce Aquila clanga - Nom(s) commun(s) Aigle criard</i>	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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): <input type="checkbox"/> Recherche <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s)
5	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) soit (en) prise(s)?
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

<i>Espèce Aquila heliaca - Nom(s) commun(s) Aigle imperial</i>	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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): <input type="checkbox"/> Recherche <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s)
5	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) soit prise(s)?
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

<i>Espèce Falco naumanni</i> - Nom(s) commun(s) Faucon crécerelle	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: -Thévenot 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 ,
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: Espèce méditerranéenne en forte regression 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 préifs le moyen Atlas dans le gharb sur la côte atlantique.
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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): <input type="checkbox"/> Recherche <input type="checkbox"/> Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s)
5	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)?
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Mise en place d'aires protégées

<i>Espèce Chlamydotis undulata</i> - Nom(s) commun(s) Outarde Houbara	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: -Thévenot 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 ,
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: Auparavant connue dans les hauts plateaux et dans le sud 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 eddhab et laayoune). Présente tout le long du DRAA mais en peuplements clairsemés.

4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input checked="" type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre(s)</p> <p>Deux projets de conservation de l'outarde houbara sont mis en œuvre au Maroc :</p> <p>- Projet d'élevage par l'Arabie Saoudite à Agadir</p> <p>- Projet des Emirats Arabes Unies à Missour</p>
5	<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>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>- Mise en réserve des habitats naturels</p> <p>- Mettre en œuvre un plan d'action pour la conservation de l'outarde houbara Nord Africaine</p>

<p>Espèce <i>Geronticus eremita</i> - Nom(s) commun(s) Ibis chauve, Comatibis chevelu</p>	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>- Collar N.J. and Stuart S.N. (1985): Threatened Birds of Africa and Related Islands. ICBP/IUC Red Data Book, Part 1.</p> <p>- Tomlinson C. (1994): A review of Red-cheeked ibis or Waldrapp <i>Geronticus eremite</i> conservation. Int. Zoo Yb. 33: 67-73.</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>La population se caractérise par une dynamique stable à faible accroissement. Elle est estimée actuellement 400 individus dont 90 couples nicheurs.</p> <p>Zone de distribution : Parc National de Souss-Massa et site de Tamri</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input checked="" type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p> <p>Un Parc National (Parc National de Souss-Massa) a été créé en 1991 pour la protection de l'ibis. Dans le cadre du Projet de Conservation de l'ibis chauve, cette espèce fait l'objet : d'un programme de recherche et de suivi et d'un gardiennage assuré par 7 gardiens, recrutés par le projet. Un aménagement de points d'eau a eu lieu au niveau des sites de nidification. et une opération de capture et de baguage de 3 individus s'est déroulée en mai 2004, pour suivre la dispersion post nuptiale des ibis.</p> <p>Mohammed Ribí, Directeur du Parc National de Souss-Massa, Maroc.</p> <p>Maria Jemenez Armesto, Responsable de Projets Internationaux à la SociSEO/BirdLife, Espagne</p> <p>Ken W Smith, Responsable de Recherche à la Royal Society for the Protection of Birds (RSPB), Royaume Uni.</p>
5	<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>

6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Elaborer et mettre en œuvre un plan d'action national « ibis chauve »</p>
---	--

<p>Espèce <i>Marmaronetta angustirostris</i> - Nom(s) commun(s) Sarcelle marbrée, Marmaronette marbrée</p>	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>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.</p> <p>Thévenot M., Vernon R. & Bergier P. 2003. <i>The birds of Morocco</i>. British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK.</p> <p>Benhoussa et al. 2001. Gestion intégré des zones humides du Bas Loukkos : Diagnostic ornithologique Rapport</p> <p>El Agbani M.A; Qninba A. S. HAMIDI & A. MAAMRI 2002</p> <p>Phase du Diagnostic des Sites EMBOUCHURE 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</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>La Sarcelle marbrée est une espèce monotypique très farouche fréquentant les plans d'eaux et les berges des oueds pourvues 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.</p> <p>Répartition mondiale estivale et hivernale :</p> <p>L'effectif mondial de l'espèce est estimé à 33 000 individus (Green, 1993) réparti en 4 populations régionales. 2 populations asiatiques de 25 000 et 5000 canards, une troisième population de 1000 individus à l'est de la méditerranée et une quatrième de la méditerranée occidental/Afrique de l'ouest avec 3000 oiseaux.</p> <p>Répartition au Maroc :</p> <p>En période d'hivernage le Maroc accueille plus de 75% de la population la méditerranée occidentale qui se répartissent dans les zones humides marocaines pourvues d'une végétation émergentes et où règne une certaine quiétude, notamment à Sidi Bou Ghaba, à Dwiyate, dans la Basse Moulouya, au niveau de la lagune de Khnifis, à l'embouchure de l'oued Massa et dans les Marais du Bas Loukkos.</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input checked="" type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre(s)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet de Gestion intégrée des Zones humides du Bas Loukkos - Projet MedWet Coast - Proposition de classement sur la liste RAMSAR des principaux sites de nidification de l'espèce (Projet WWF)
5	<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>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 regional proposé par Birdlife international en collaboration avec la Tunisie l'Algérie et l'Espagne.
--	---

<i>Espèce Aythya nyroca</i> - Nom(s) commun(s) Fuligule nyroca	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: 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
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: Cette espèce hiverne régulièrement au Maroc avec quelques dizaine d'individus sa reproduction n'a été noté que récemment en 1991 dans le Bas Loukkos. C'est une espèce qui peut être observée à Mechraa Hamadi (44 individus), dans l'embouchure de la moulouya (quelques individus) barrage Abdelkarim El khattabi, les lacs du Moyen Atlas, le complexe de sidi moussa el oualidia et l'embouchure de oued souss. Les plus grandes concentrations sont observées dans les marais du Bas Loukkos où nichent régulièrement une dizaine de couples.
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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): <input type="checkbox"/> Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s)
5	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)?
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? - Proposer des plans de gestion pour les sites de nidification et d'hivernage de l'espèce

<i>Espèce Oxyura leucocephala</i> - Nom(s) commun(s) Erismature à tête blanche	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: 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. MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ,
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: 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.

4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input checked="" type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Autre(s) <i>Elaboration d'un plan d'action pour le contrôle de l'Erismature rousse au Maroc</i></p>
5	<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>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>- Mettre en œuvre le plan d'action et un programme de réhabilitation de l'espèce ;</p> <p>- Mettre en œuvre le plan d'action pour le contrôle de l'Erismature rousse au Maroc.</p>

<i>Espèce Pelecanus crispus - Nom(s) commun(s) Pélican frisé, Pélican dalmate</i>	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre(s)</p>
5	<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>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p>

<i>Espèce Pelecanus onocrotalus - Nom(s) commun(s) Pélican blanc</i>	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p>

4	Cochez les cases ci-après où cela est 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): <input type="checkbox"/> Recherche <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s)
5	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)?
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Espèce Numenius tenuirostris - Nom(s) commun(s) Courlis à bec grêle

1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: - Thévenot M., Vernon R. & Bergier P. 2003. The birds of Morocco. British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK. - MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ,
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: Espèce siberienne communément observée l'Hiver jusqu'aux années 1960, Depuis, son déclin est catastrophique avec seulement 17 observations durant toutes les années 70. En 1980, les rares observations ont eu lieu à Merja Zerga et également à la Igune de sidi moussa el oualidia, dans les embouchures de certains oueds notamment Tahadart, Loukkos, Massa et Souss.
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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): <input type="checkbox"/> Recherche <input type="checkbox"/> Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre(s)
5	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)?
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? - Prendre des mesures urgentes de protection des habitats - Aménagement et surveillance de la merja zerga

Espèce Larus audouinii - Nom(s) commun(s) Goéland d'Audouin

1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: Dakki M. ; Qninba A. ; El Agbani M.A. & Benhoussa A.(2003). Recensement hivernal d'Oiseaux d'eau au Maroc : 1996-

	<p>2000. Rapport Inst. Sci., Rabat – ONCFS, France, 24 p.</p> <p>Thévenot M., Vernon R. & Bergier P. 2003. <i>The birds of Morocco</i>. British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK.</p> <p>Benhoussa et al. 2001. Gestion intégrée des zones humides du Bas Loukkos : Diagnostic ornithologique Rapport MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ,</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</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 Goéland d'Adouin niche 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>Répartition mondiale estivale et hivernale : L'effectif de la population mondiale de cette espèce est estimée à 57 600 oiseaux (Wetland International, 2000). Cette espèce peut être considérée comme endémique de la méditerranée, plus de 65% de la population mondiale est concentrée au niveau de 2 colonies de la méditerranée occidentale (les îles Chafarines et le delta d'Ebro (Oro et al.2000). En période d'hivernage l'espèce suit la voie ouest atlantique pour parvenir au côtes sud marocaine, les côtes mauritaniennes et sénégalaises.</p> <p>Répartition au Maroc :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hivernage : le long des côtes atlantiques et méditerranéennes marocaines - Reproduction : Îles Chafarines, les îlots de Bokkoya
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input checked="" type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre(s)</p>
5	<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>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>-Protection des habitats par la mise en réserve des sites</p>

Espèce <i>Acrocephalus paludicola</i> - Nom(s) commun(s) Phragmite aquatique	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Thévenot M., Vernon R. & Bergier P. 2003. <i>The birds of Morocco</i>. British Ornithologists' Union checklist series n° 22, Tring, UK.</p> <p>MAMVA/ DEFCS, 1996 : Plan Directeur des aires protégées du Maroc ,</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Devenue mondialement rare, au Maroc elle est observable quique très rarement durant ses hates migratoires dans les zones humides de l'ensemble du pays. Certaines observations anciennes et une autre datant de fevrier 1990 semblent suggerer que l'espèce se déplace en groupe numériquement assez importatnt.</p> <p>Elle a été observée à l'embouchure oued massa aux marais du Bas loukkos et à Aoulouz.</p>

4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input checked="" type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre(s)</p>
5	<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>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Protection des sites.</p>

2. MAMMIFERES MARINS

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

1	<p>Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I?</p> <p>Departement des Pêches Maritimes</p>
2	<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:</p> <p>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>
2a	<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:</p> <p>Arrêté dépassé</p>
3	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I:</p> <p>Pas d'obstacles réels, puisqu'il est rare qu'un Balenoptéridae soit pris accidentellement dans les filets des pêcheurs. Dans tous les cas, la flotte marocaine ne s'adonne pas à la pêche des baleines.</p>
3a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?</p> <p>Aucun obstacle, aucune mesure</p>
3b	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p> <p>Aucun obstacle, pas de mesures, pas de besoins réels</p>
4	<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 inscrites à l'Annexe I, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?.</p> <p>Les espèces introduites au Maroc l'ont été essentiellement pour des fins aquacoles (huîtres, Coquilles saint Jacques, alevins de poissons, etc.), mais sans lien avec les espèces de mammifères marins inscrits dans l'Annexe I de la CMS.</p>
4a	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p> <p>Pas d'actions particulières</p>
4b	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?</p> <p>Pas d'actions particulières nécessitant un soutien quelconque</p>

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

Cette section contient le même 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 soeurs 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>Espèce Balaenoptera musculus</i> - Nom(s) commun(s) Baleine bleue, grand Rorqual	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <i>mais jadis</i> <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: <i>Aucun travail récent depuis le dernier rapport de 2002 n'a signalé cette espèce le long des côtes marocaines. Les dernières mentions de B.musculus 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:</i> <i>Aloncle 1964: Premières observations sur les petits cétacés des côtes marocaines. Bull.Inst.Pêches Maritimes. Maroc 12:21-42.</i>
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: <i>Aucune indication</i>
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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 et les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci dans la mesure où cette information est disponible): <input checked="" type="checkbox"/> Recherche . <i>Des travaux de recherches ont été effectivement menées 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.</i> <input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre
5	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)? . <i>L'espèce a très probablement complètement disparu de nos côtes et il n'y a aucun signe de sa présence pour mener des actions visant sa conservation ou favoriser sa migration.</i>
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? <i>Aucune</i>

<i>Espèce Megaptera novaeangliae</i> - Nom(s) commun(s) Mégaptère	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: <i>Deux références bibliographiques mais relativement anciennes par rapport à la période du présent rapport:</i> <i>-Aloncle 1967 a Deuxième note sur les petits cétacés de la baie Ibéro-marocaine. Bull. Inst. Pêches marit. Maroc 15:33-44</i> <i>- 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.</i>
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: <i>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.</i>

4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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 et les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Recherche Comme pour la <i>B.musculus</i>, certaines 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.</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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> <p>Pas de programme précis pour la recherche sur cette espèce ni de moyens.</p>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>. Aucune</p>

<i>Espèce Balaena glacialis glacialis</i> - Nom(s) commun(s) Baleine de Biscaye	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui, mais jadis <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Aucune récente à part Reeves RR & Mitchell E. 1986, American pelagic whalin for right wales in the north Atlantic. Rep. Int. Whal. Comm. Spec. Iss.10: 221-254.</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Espèce qui semblait se reproduire dans la baie de Cintra, mais qui n'a jamais été effectivement vue le long des côtes marocaines.</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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 et les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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> <p>Pas de preuve de sa présence, pas d'action</p>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Aucune</p>

<i>Espèce Monachus monachus</i> - Nom(s) commun(s) Phoque moine de Méditerranée	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Pas de référence pour la période relative à ce rapport et la plus récente semble être:</p> <p>- BAYED A., 2001. Further observations of Meditranean monk seals on the north Atlantic coasts of Morocco. <i>Monachus Guardian</i>, 4(1) :3p.</p> <p>- Des données récentes ont été communiquées lors de l'atelier international sur les aires protégées à Meknès.</p>

3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Une importante colonie de cette espèce se cantonne au sud du Maroc et le nord de la côte mauritaninne. La côte marocaine abriterait quelques 150 individus, mais y est gravement menacée.</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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 et les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci dans la mesure où cette information est disponible):</p> <p>Dans un document baptisé "Déclaration de Dakhla", les représentants des pays de l'aire de répartition du phoque moine (Mauritanie, Maroc, Portugal et Espagne), ont appelé le Secrétariat du Programme des Nations-Unies pour l'Environnement UNEP/CMS à appuyer le plan adopté et à le présenter au Conseil scientifique et à la Conférence des Parties lors de leurs prochaines réunions, et ce pour instituer un instrument juridique approprié pour la mise en oeuvre dans les meilleurs délais d'un ultime plan de sauvetage.</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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> <p>Avant cette déclaration, très peu de choses ont été faites et la raison en est la polycéphalie dans la gestion de la biodiversité nationale et l'insuffisance des moyens humains et matériels.</p>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Mise en œuvre du plan d'action de sauvegarde du phoque moine</p>

3 TORTUES MARINES

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

1	<p>Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I?</p> <p>Département des Pêches Maritimes et l'Institut National de Recherche Halieutique</p>
2	<p>La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:</p> <p>Pas de législation nationale</p>
2a	<p>Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces tortues marines inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p> <p>pas de législation, pas de dérogations</p>
3	<p>Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I:</p> <p>C'est essentiellement la pêche "accidentelle" qui prélève un nombre considérable de spécimens chaque année.</p>
3a	<p>Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?:</p> <p>Aucune, sinon la signature et ratification d'accords mais sans qu'ils soient vraiment appliqués.</p>
3b	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?</p> <p>- Programme de sensibilisation des pêcheurs</p> <p>- Moyens pour une meilleure connaissance pour une meilleure protection de ces espèces.</p>
4	<p>Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de tortues marines, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?</p> <p>Aucune</p>
4a	<p>Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:</p> <p>- Sensibilisation des pêcheurs</p> <p>- Interdiction de la vente des carapaces</p>
4b	<p>De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?</p> <p>Moyens et programmes de sensibilisation</p>

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

Cette section contient le même 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 soeurs de la CMS - Ramsar, Convention sur la diversité biologique et CITES, pour n'en nommer que quelques-unes. (Joindre autant d'annexes que nécessaire.)

Espèce <i>Chelonia mydas</i> - Nom(s) commun(s) Tortue verte	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: <i>Aucune référence pour la période du présent rapport, mais l'espèce a été observée au large de la côte marocaine dans le cadre de prospections environnementales (projet schell) en 2001 (rapport inédit)</i>
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: <i>Très peu de specimens quelques individus seulement au large d'Agadir</i>
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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): <input type="checkbox"/> Recherche <input checked="" type="checkbox"/> <i>Surveillance dans le cadre du projet Schell</i> <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre
5	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)? <i>Pas de programmes spécifiques ni de financement pour mener des actions concernant les tortues marines.</i>
6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? <i>Aucune</i>

Espèce <i>Caretta caretta</i> - Nom(s) commun(s) Caouanne, Tortue carette	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: <i>Comme pour la <i>Chelonia mydas</i>, 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.</i>
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: <i>Espèce très abondante plusieurs centaines, lors de ces deux périodes de prospection.</i>

4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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> <p>Pas de programmes accés sur les tortues marines.</p>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Aucune</p>

Espèce <i>Eretmochelys imbricata</i> - Nom(s) commun(s) Tortue imbriquée, Caret	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Aucune référence récente</p> <p>Référence ancienne: Maigret, trottignon et Duguay 1983. répartition des tortues de mer sur les côtes ouest africaines. Bull. Soc. Herp. France. N°28: 22-34</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Espèce observée accidentellement au large des côtes marocaines</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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>Aucune activité, sinon les observations effectués dans le cadre du projet schell mais pendant les quelles aucun spécimen n'a été observé.</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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> <p>Pas de programmes spécifiques sur les tortues marines au Maroc</p>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Aucune</p>

Espèce <i>Lepidochelys kempii</i> - Nom(s) commun(s) Tortue de Ridley, Caret des Antilles	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p>

	<p>Aucune référence récente</p> <p>Référence ancienne: Maigret, trotignon et Duguy 1983. répartition des tortues de mer sur les côtes ouest africaines. Bull. Soc. Herp. France. N°28: 22-34</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Espèce observée accidentellement au large des côtes marocaines</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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>Aucune activité, sinon les observations effectués dans le cadre du projet schell mais pendant les quelles aucun spécimen n'a été observé.</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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> <p>Pas de programmes spécifiques sur les tortues marines au Maroc</p>
6	<p>Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Aucune</p>

<p>Espèce <i>Dermochelys coriacea</i> - Nom(s) commun(s) Tortue luth</p>	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p> <p>Aucune référence récente, la plus récente reste celle de 1995:</p> <p>- 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.</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Espèce citées pratiquement le long de toute la côte atlantique échouée sur des plages, mais très peu fréquente.</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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>Aucune, le travail signalé plus haut était une simple observation. Certes dans le cadre du projet schell, l'espèce était visée par cette surveillance mais aucun individu n'a pu être observé.</p> <p><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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> <p>Pas de programmes en cours sur les tortues marines</p>

6	Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce? Aucune
---	--

4 MAMMIFERES 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>Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui a la responsabilité des activités les plus importantes en faveur des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I?</p> <p>Voir I (a) (informations générales)</p>	
2	<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> <p>- 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</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2a	<p>Dans le cas où la législation nationale 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:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
3	<p>Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fragmentation et dégradation des habitats naturels ; - Braconnage et dérangement de la faune ; - Surpâturage ; - Développement de l'agriculture sur les terres marginales ; - Croissance démographique. 	
3a	<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"> - Elaboration d'une loi sur les aires protégées ; - Révision de la loi sur la chasse ; - Elaboration d'une loi sur le commerce de faune et de flore sauvages ; - La création en 2004 de 4 parcs nationaux : Al Houceima (48460 ha), Talassemrane (58950 ha), Ifrane (51800 ha) et le Haut Atlas Oriental (55252 ha) ainsi que l'extension du Parc National de Tazekka (13737 ha). La superficie actuelle des parcs s'élève à 2 500 000 ha ; - Le lancement de projets de création de nouveaux parcs ; - Adoption d'une loi relative aux Etudes d'Impacts à l'Environnement ; - Adoption d'une loi relative à la protection de l'environnement <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 à 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 	
3b	<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. 	
4	<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), notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?</p>	

	En application des dispositions des conventions internationales, l'importation des espèces exotiques est soumise à une autorisation, délivrée sur la base d'une étude des risques écologiques afin de prévenir tout effet négatif sur les écosystèmes et les espèces indigènes.
4a	Décrivez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions: <ul style="list-style-type: none"> - Manque de législation adéquate en la matière ; - Lacune en matière de recherche scientifique concernant les espèces envahissantes et leurs écosystèmes ; - Manque d'information et d'expertise en matière de lutte contre les espèces envahissantes entre les pays transfrontaliers.
4b	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? <ul style="list-style-type: none"> - Assistance technique et financière ; - Formation du personnel ; - Renforcement des capacités.

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

Cette section contient le même 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 soeurs 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>Espèce Cervus elaphus barbarus</i> – Nom(s) commun(s) Cerf de Barbarie	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: <i>Communication personnelle, Service d'Aménagement des Aires Protégées, HCEFLCD</i>
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: <i>Présent au Maroc durant le paleolitique, ne vit plus aujourd'hui qu'en Tunisie et à l'Est de l'Algérie. Sa réintroduction a été faite à partir de la Tunisie 1989 dans une réserve du moyen Atlas (6 individus). La deuxième réintroduction a eu lieu en 1993 dans le parc national de Tazekka, l'effectif global a atteint aujourd'hui 70 individus à Tazekka et 20 au moyen Atlas.</i>
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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). <input checked="" type="checkbox"/> Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Surveillance <input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre
5	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) actions(s) soit (en)t prise(s)?
6	Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce? <i>Faire une étude avant de lâcher les individus dans la nature dans le cadre d'un programme de valorisation écotouristique. Etude de la consanguinité de l'espèce.</i>

<i>Espèce Addax nasomaculatus</i> – Nom(s) commun(s) Addax au nez tacheté	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: - Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat. - Beudels-Jamar R.C, Devillers P. & Lafontaine R.M. (2003). Report on the status and perspectives of a species, <i>Addax nasomaculatus</i> . Institut Royale des Sciences Naturelles de Belgique.
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: Cette espèce endémique du Sahara, a peuplé autrefois les régions les plus sahariennes du Maroc. Il est le seul herbivore capable de survivre dans des milieux et des contextes extrêmes, et à ce titre il représente une richesse biologique et un capital génétique inestimables. Afin de permettre le retour de cette espèce au Maroc, un programme de sa réintroduction a été entamé en 1995 dans le parc national de Souss-Massa dans une réserve clôturée de 2000 ha. Les animaux sont issus de 16 zoos européens. Le parc national de Souss-Massa abrite, actuellement, plus de 570 addax constituant un troupeau de base devant assurer le repeuplement des régions sahariennes où l'espèce vivait autrefois (parcs nationaux de Dakhla et Iriki).
4	Cochez les cases ci-après où cela est 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). <input type="checkbox"/> Recherche <input checked="" type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre
5	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) actions(s) soi(en)t prise(s)?
6	Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce? -Mettre en œuvre le plan d'action sur les antilopes sahélo- sahariennes

Espèce <i>Gazella cuvieri</i> – Nom(s) commun(s) Gazelle de Cuvier	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: - Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat – - Rapport National Seminaire sur les antilopes sahélo-sahariennes (ASS) AGADIR
3	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: A l'état sauvage, l'espèce est présente en effectifs très réduits comparativement à la gazelle dorcas. Aire de répartition historique : Jadis, l'espèce peuplait l'ensemble des régions de collines et de moyennes montagnes. Actuellement, son aire de répartition s'est considérablement réduite. Aire de répartition actuelle des populations sauvages : L'espèce se maintient, sous forme de petites populations résiduelles dans les régions suivantes : <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 Effectif global de la gazelle cuvier l'effectif global des populations de la gazelle de cuvier est estimé à plus de 291 individus : Population sauvage in situ

	205, Population en semi-captivité 44, Population du PZN (Rabat) 42.
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	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) actions(s) soi(en)t prise(s)?
6	<p>Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Mettre en œuvre le plan d'action sur les antilopes sahélo-sahariennes</p>

<i>Espèce</i> Gazella dama – Nom(s) commun(s) Gazelle dama	
1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</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 status 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>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Cette antilope semble avoir disparu de tout le territoire du Maroc depuis les années 1960. Cette disparition est due incontestablement au dérangement et à une intensification de la chasse, utilisant des armes modernes et des véhicules tout terrain.</p> <p>En 1969, la capture de dix sept animaux a été réalisée dans la Séguet El Hamra, pour créer un troupeau captif près d'Almería, en Espagne, à qui revient le mérite pour la constitution de la population captive mondiale vivant aujourd'hui dans les Zoos et réserves clôturées.</p> <p>Pour contribuer à la sauvegarde de cette espèce, un programme de sa réintroduction a été réalisée dans la réserve de faune de Rmila (Marrakech) en 1992 et dans le parc national de Souss-Massa en 1994.</p> <p>L'effectif mondial de cette espèce ne dépasse guère 200. Le Maroc en dispose grâce à ce programme de réintroduction, de 69 animaux (60 au niveau de la réserve de Rmila et 9 au Parc National de Souss-Massa).</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	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) actions(s) soi(en)t prise(s)?
6	Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

Espèce *Gazella dorcas* – Nom(s) commun(s) Gazelle dorcas

1 Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? Oui Non

2 Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:

- Aulagnier, S. & M. Thevenot (1986). Catalogue des mammifères sauvages du Maroc. Université Mohammed V, Travaux Institut Scientifique de Rabat.
- Devillers P, & Devillers-Terchuren J. (2003). Report on the status and perspectives of a species, *Addax nasomaculatus*. Institut Royale des Sciences Naturelles de Belgique.

3 Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:

Depuis les années 50, les effectifs de la gazelle dorcas ne cessent de régresser, malgré l'interdiction de sa chasse. La surexploitation Ses effectifs n'ont cessé de diminuer, en raison de multiples facteurs d'ordre anthropique, écologique et climatique. La surexploitation des ressources naturelles, la conquête de l'espace par les activités agricoles intensives et la fragilisation des écosystèmes par des périodes de sécheresse longues et répétées ont été à l'origine du déclin des effectifs.

Aire de répartition historique :
In situ, l'espèce s'est considérablement raréfiée, sous l'effet de plusieurs facteurs dont le plus important est la dégradation de ses habitats. Jadis, l'espèce colonisait les quatre grandes régions suivantes :

- Les plaines atlantiques (Gharb, Chaouia, Haouz, Tadla)
- Les steppes de l'oriental
- Les plaines du Souss
- Le sud saharien

Aire de répartition actuelle :
L'aire de distribution de la gazelle dorcas se présente actuellement comme suit :

- Dans les plaines atlantiques, l'espèce a disparu de la région du Gharb, de Chaouia et de Tadla. Elle s'est maintenue à l'état sauvage dans la région du Haouz jusqu'au début des années 60. Depuis lors, elle a été mise en semi captivité dans la réserve de M'SABIH TALAA (Sidi Chiker, province de Safi). Son effectif est estimé à 300 individus.
- Dans les steppes de l'oriental, l'espèce est devenue rarissime et semble au bord de l'extinction. un effectif est estimé entre 20 à 50 animaux, se maintiennent dans les régions de Missouri et de Figuig.
- Dans les plaines du Souss, l'espèce n'est plus signalée et semble avoir disparu depuis 1989.
- Dans, les versants sud du Haut Atlas, l'espèce a énormément régressé. Quelques individus s'y maintiennent à l'Est de Ouarzazate, et dans la province d'Errachidia où une population de neuf animaux ont été mis en semi-captivité dans la réserve d'El Kheng.
- Dans le sud saharien, des populations reliques sont signalées entre Assa-Zag et Dakhla avec une forte concentration à Safiya (Parc National de Dakhla).

Estimation des populations sauvages in situ :
Actuellement l'espèce se maintient dans certaines régions du pays, mais en effectifs très réduits. Son aire de répartition a considérablement régressée. Les estimations des populations sauvages in situ sont basées sur les travaux de F.Cuzin, 1996, le plan directeur des aires protégées du Maroc (1996) et les observations faites par le personnel forestier de terrain :

- Les steppes de l'oriental : 60 -100 individus vivent dans le SIBE de jbel krouz à l'ouest de Figuig. Dans le SIBE de chekhar l'espèce est présente en effectif réduit.
- Les plaines atlantiques : l'espèce a disparu, et se trouve en semi-captivité dans la réserve de M'sabih Tlâa (plaine du Haouz), avec un effectif de 300 animaux.
- Les plaines du Souss, de l'Anti Atlas occidental, l'espèce n'est plus signalée. Dans les piémonts des versants sud du haut atlas l'espèce est présente dans les régions d'Iriki (Zagora : 20 individus) et de Ouarzazate –Tafilalet (30 individus).
- Le sud saharien : 40 individus sont signalés dans la région de Tata. Le même effectif est estimé par Cuzin (2003) dans la région du Parc National du Bas Draa.
- Les concentrations les plus importantes (environ 600 individus) sont signalées dans la région de Safiya (parc national de Dakhla) au sud ouest du sahara. L'espèce se maintient en effectifs très réduits dans les régions de Smara , Zemour, Bir Anzarane.

Ainsi l'effectif global des populations de gazelle dorcas sauvage in situ est de l'ordre de 790 individus répartis en deux grands ensembles à savoir :

La partie située au nord de Draa : 190 individus
La partie au sud du Draa : 600 individus

Estimation des populations en semi captivité et en captivité (Parc Zoologique) :

Pour rétablir les espèces sahélo-sahariennes dans leur ancien aire de répartition, leur conservation en semi –captivité

	<p>s'avère indispensable.</p> <p>Ainsi, dans le cadre de la stratégie adoptée par le Maroc pour la réhabilitation de l'espèce et de ses habitats, dix (10) réserves ont été mises en place.</p> <p>Ainsi, l'effectif en semi -captivité et en captivité (zoo) est estimé à 1910 animaux dont le quart au niveau du parc national de Souss-Massa.</p> <p>Effectif global de la gazelle dorcas :</p> <p>A l'échelle nationale l'estimation actuelle des populations de gazelles dorcas s'élève à 2700 individus repartis selon leur statut de conservation :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Populations sauvages in situ : 790 ▪ Populations en semi-captivité et ex-situ : 1910 <p>La population des Dorcas augmente, elle est estimée actuellement à 1080 individus lâchés dans les deux réserves animalières de Rokein et d'Arrouais situées dans le Parc National de Souss-Massa.</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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) actions(s) soi(en)t prise(s)?</p>
6	<p>Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>Mettre en œuvre le plan d'actions sur les antilopes sahélo- sahariennes</p>

<i>Espèce Gazella leptoceros</i> – Nom(s) commun(s) Gazelle leptocère	
1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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) actions(s) soi(en)t prise(s)?</p>
6	<p>Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p>

Espèce Oryx dammah – Nom(s) commun(s) Oryx algazelle

1	<p>Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p>
2	<p>Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</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 status and perspectives of a species, <i>Addax nasomaculatus</i>. Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique.</p>
3	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p> <p>Cette antilope endémique du Sahara, a peuplé, jusqu'au siècle dernier, les régions steppiques, pré-sahariennes et sahariennes au sud de l'Atlas. Jusqu'au 1956, un troupeau d'environ 30 000 individus à laquelle existaient encore une trentaine d'oryx dans la région de Seguiet El Hamra.</p> <p>Sa réintroduction dans le parc national de Souss-Massa constitue une opportunité remarquable pour sa sauvegarde.</p> <p>La population des Oryx introduite augmente, elle est estimée actuellement à 240 individus lâchés dans la réserve animalière d'Arrouais située dans le Parc National de Souss-Massa.</p>
4	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>
5	<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) actions(s) soit(en)t prise(s)?</p>
6	<p>Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?</p> <p>- Le renforcement du partenariat avec les ONGs œuvrant dans le domaine de la protection de la nature ;</p> <p>- Le développement de la coopération internationale</p>

Au cas où vous posséderiez des informations indiquant que votre pays devrait être considéré comme un Etat de l'aire de répartition pour d'autres espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I de la Convention de Bonn - non incluses dans les tableaux ci-dessus -, veuillez compléter le questionnaire suivant pour chacune de ces espèces.

<p><i>Nom de l'espèce, Nom(s) commun(s):</i></p>	
1	<p>Indiquez les références bibliographiques de tous les travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:</p>
2	<p>Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:</p>
3	<p>Cochez les cases ci-après où cela est 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><input type="checkbox"/> Recherche</p> <p><input type="checkbox"/> Surveillance</p> <p><input type="checkbox"/> Protection de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat</p> <p><input type="checkbox"/> Autre</p>

4	Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (de telles) action(s) soi(en)t prise(s)?
5	Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

5 BATSCHAUVES-SOURIS

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

1	Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I? <i>Le Maroc ne fait pas partie de l'aire de répartition des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I</i>
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 de chauves-souris inscrites à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" 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 des chauves-souris inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:
3	Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I: Aucune étude n'a été réalisée pour
3a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?
3b	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?
4	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 chauves-souris inscrites à l'Annexe I, notamment ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?
4a	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:
4b	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

Au cas où vous posséderiez des informations indiquant que votre pays devrait être considéré comme un Etat de l'aire de répartition pour d'espèces des chauves-souris inscrites à l'Annexe I, veuillez compléter le questionnaire suivant pour chacune de ces espèces

<i>Nom de l'espèce, nom(s) commun(s):</i>	
1	Indiquez les références bibliographiques de tous les travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
2	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:
3	Cochez les cases ci-après où cela est 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 ayant participé à celui-ci dans la mesure où cette information est disponible): <input type="checkbox"/> Recherche

	<input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre
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 actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

6 AUTRES TAXONS

6.1 Questions générales concernant les espèces inscrites 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 qui 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? Indiquez toute <i>autre</i> législation pertinente:	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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? Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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:	
3a	Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?	
3b	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?	
4	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, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?	
4a	Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:	
4b	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

Au cas où vous posséderiez des informations indiquant que votre pays devrait être considéré comme un Etat de l'aire de répartition pour d'espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5, veuillez compléter le questionnaire ci-dessous pour chacune de ces espèces.

<i>Nom de l'espèce, nom(s) commun(s):</i>	
1	Indiquez les références bibliographiques de tous les travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
2	Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:
3	Cochez les cases ci-après où cela est 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). <input type="checkbox"/> Recherche

	<input type="checkbox"/> Surveillance <input type="checkbox"/> Protection de l'habitat <input type="checkbox"/> Restauration de l'habitat <input type="checkbox"/> Autre
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?

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

1	Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition pour d'autres espèces migratrices en danger qui n'ont pas été encore inscrites à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:
1a	Votre pays a-t-il entrepris des démarches en faveur de l'inscription de ces espèces à l'Annexe I? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:
1b	De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour engager les démarches en vue de l'inscription de ces espèces à l'Annexe I?

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/Mémorandum d'accord (MoU) auquel votre pays est Partie.

ACCOBAMS (2001)	
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: 2002	Période couverte: 1999-2002

2. QUESTIONNAIRE CONCERNANT LES ACCORDS DE LA CMS

2.1 Questionnaire relatif aux Accords de la CMS pour les 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 projets d'Accord de la CMS, y compris Mémorandums 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 projets d'Accord de la CMS, y compris Mémorandums 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:	<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 Accords, y compris Mémorandums 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 Mémorandums 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 les Accords de la CMS concernant les 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 projets d'Accord de la CMS, y compris Mémorandums 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	<p>Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs 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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p> <p>L'adoption du plan d'action de sauvegarde du phoque moine de l'Atlantique Oriental lors d'une réunion d'Experts tenue à Dakhla du 12 au 15 octobre 2004. Ce plan, qui sera présenté lors de la prochaine COP de la CMS, a pour principal objectif la protection et la conservation de l'espèce et de son habitat à travers une stratégie engageant les pays de son aire de distribution (Mauritanie, Maroc, Portugal et Espagne).</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
3	<p>Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs 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?</p> <p>Soutien financier</p>	
4	<p>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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

2.3 Questions sur les Accords de la CMS concernant les tortues marines

1	<p>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 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?</p> <p>Si tel est le cas, où en est(ont) le(s) projet(s)?</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
2	<p>Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise au point d'un ou plusieurs 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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
3	<p>Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs 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?</p>	
4	<p>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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

2.4 Questions sur les 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 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) projets(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 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: Plan d'action sur les antilopes sahélo-sahariennes	<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 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? Soutien financier	
4	Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les 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 les 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 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 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 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 les 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 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 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?	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non

	Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:
3	Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs 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? <input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

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:	<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? Soutien financier pour faire une évaluation de l'état de conservation de certaines espèces	

IV. Priorités nationales et régionales

1	<p>La conservation des espèces migratrices fait-elle l'objet de politiques ou plans d'action nationaux et/ou régionaux (à l'exception de ceux conclus dans le cadre des Accords de la CMS)? <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: - Plan Directeur des aires protégées - Stratégie et plan d'actions national sur la Biodiversité</p>																											
1a	<p>Les politiques gouvernementales/plans d'action tiennent-ils compte des espèces migratrices notamment en ce qui concerne les domaines suivants (si tel est le cas, veuillez donner des précisions)?</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%; text-align: left;">Oui</th> <th style="width: 10%; text-align: left;">Non</th> <th style="width: 80%;"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>La planification du développement économique</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>L'aménagement du territoire</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>La désignation et l'aménagement des réserves</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Le développement de réseaux écologiques</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>La planification de lignes à haute tension</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>La planification de clôtures</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>La planification de barrages</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> <td>Autre(s)</td> </tr> </tbody> </table>	Oui	Non		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La planification du développement économique	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'aménagement du territoire	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La désignation et l'aménagement des réserves	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le développement de réseaux écologiques	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La planification de lignes à haute tension	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La planification de clôtures	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La planification de barrages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre(s)
Oui	Non																											
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La planification du développement économique																										
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	L'aménagement du territoire																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La désignation et l'aménagement des réserves																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le développement de réseaux écologiques																										
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La planification de lignes à haute tension																										
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La planification de clôtures																										
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	La planification de barrages																										
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Autre(s)																										

V. 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>Si tel est le cas, donnez des précisions (indiquez <i>inter alia</i> les bases scientifiques justifiant une telle recherche, décrivez succinctement les mesures qui ont été prises pour minimiser les risques par rapport au bien-être/à la santé des animaux ou des espèces - dans le cas de populations réduites - et résumez les résultats obtenus):</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>

VI. 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 checked="" type="checkbox"/> Oui <input 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> <p>En sa qualité de Vice-président et Représentant de la région d'Afrique, le Maroc a entrepris plusieurs contacts avec certains pays africains pour les encourager à adhérer à la convention</p>
1a	<p>Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui s'occupe de ce recrutement?</p> <p>Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification</p>

VII. 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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p> <p>Actions entreprises lors des différentes manifestations relatives à la conservation de la diversité biologique</p>	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
2	<p>Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui est chargé de cette campagne de sensibilisation?</p> <p>Haut Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification</p>	

VIII. 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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p> <p>Plusieurs projets sont en cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet GEF de gestion des aires protégées - Projet de coopération technique Maroc allemande AGRN/ GTZ - Projets de conservation des zones humides (Merja zerga, Bas loukkos). 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non
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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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)?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p>	<input type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non
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?</p> <p>Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Projet GEF de gestion des aires protégées - Projet de coopération technique Maroc allemande AGRN/ GTZ - Projets de conservation des zones humides (Merja zerga, Bas loukkos). 	<input checked="" type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non

IX Application des Résolutions et Recommandations de la COP

Veillez résumer les mesures prises par votre pays pour appliquer les Résolutions et Recommandations fonctionnelles, opérationnelles, adoptées par la Conférence des Parties, là où elles n'ont pas été mentionnées ailleurs dans ce rapport, en donnant une importance particulière à celles qui ont été adoptées lors de la sixième session (Le Cap, novembre 1999).

- En matière législative et institutionnelle :

La mise à niveau du cadre législatif en la matière a été entreprise à travers :

- L'élaboration d'un projet de loi sur les aires protégées qui institue une nouvelle procédure de création basée sur le classement des aires à protéger selon les catégories de l'UICN. Ce projet vise, également, l'actualisation des dispositions relatives à la protection de la nature à l'intérieur des sites d'intérêt biologique et écologique en vue de les rendre compatibles avec la nouvelle vision et engagements de notre pays puis au niveau international;
- L'élaboration d'un projet de loi sur le commerce des espèces de faune et de flore sauvages pour répondre aux recommandations de la CITES et permettre de donner un cadre légal harmonisé à même de contribuer à la conservation des ressources naturelles ;
- La révision de la loi sur la chasse (Dahir du 21 juillet 1923 sur la police de chasse)
- La création en 2004 de quatre parcs nationaux à savoir :Al Houceima (48460 ha), Talassemrane (58950 ha), Ifrane (51800 ha) et le Haut Atlas Oriental (55252 ha) ainsi que l'extension du Parc National de Tazekka (13737 ha). La superficie actuelle des parcs s'élève à 2 500 000 ha ;
- Le lancement de projets de création de nouveaux parcs:
 - Parc national de Moulouya (4700 ha) concerné principalement par les oiseaux migrateurs ;
 - Parc national de Khnifiss (185000 ha) classé comme site Ramsar ;
 - Parc National du plateau central pour la réhabilitation de la gazelle de cuvier du vautour fauve et de la pintade sauvage (43000 ha);
 - Réserve de biosphère de la cédraie (500000 ha) ;
 - Réserve de biosphère trans méditerranéenne (Maroc-Espagne).

- En matière de conservation des habitats :

L'exécution du projet GEF de gestion des aires protégées, financé par le FEM, et celui de la Gestion des Ressources Naturelles entrepris dans le cadre de la Coopération Technique Maroc-Allemande se poursuit par :

- La mise en œuvre des plans d'aménagement des parcs nationaux de Souss-Massa, Toubkal, Tazekka, Haut-Atlas et Al Hoceima.
- Le lancement d'études de diagnostics thématiques pour l'élaboration des plans d'aménagement et de gestion de 8 Sites d'Intérêt Biologique et Ecologique;
- Le renforcement du programme de contrôle et de surveillance ainsi que de l'infrastructure au niveau des réserves nationales des antilopes sahélo-sahariennes.

D'autre part, il a été procédé à :

- L'élaboration avec le RAC/SPA, relevant de la convention de Barcelone, du Plan d'aménagement de la partie marine du Parc National d'Al Houceima ;
- La mise en œuvre d'actions de conservation et d'utilisation rationnelle des zones humides (Merja Zerga, Marais de Larache) dans le cadre de la coopération internationale.

- En matière de réhabilitation des espèces migratrices :

Les principales activités concernent :

- Le suivi écologique des populations des antilopes sahélo-sahariennes réintroduites dans le Parc National de Souss-Massa dont les effectifs actuels s'élèvent à 570 Addax, 11 Gazelles dama mhor, 1090 Gazelles dorcas, et 250 Oryx ;
- Le projet de création d'une station d'acclimatation au Sud du Maroc, sur une superficie de 1000 ha environs, en vue de réhabiliter les espèces d'Antilopes sahélo-sahariennes précitées issues du Parc national de Souss-Massa ;
- La mise en œuvre, en partenariat avec le NABU, d'un projet de réhabilitation des antilopes dans le Sud Est du pays (Errachidia). L'aire identifiée couvre une superficie de 4000 ha;
- Le suivi continu de la population de l'Ibis Chauve et l'organisation d'un atelier sur le suivi de l'espèce au parc national de Souss Massa ;
- Le recensement hivernal des espèces migratrices d'oiseaux d'eau ;
- L'adoption du plan d'action de sauvegarde du phoque moine de l'Atlantique Oriental lors d'une réunion d'Experts tenue à Dakhla du 12 au 15 octobre 2004. Ce plan, qui sera présenté lors de la prochaine COP de la CMS, a pour principal objectif la protection et la conservation de l'espèce et de son habitat à travers une stratégie engageant les pays de son aire de distribution (Mauritanie, Maroc, Portugal et Espagne).

Annexe: Questions sur les espèces de l'Annexe II

Sur les tableaux ci-dessous figure la liste de toutes les espèces de l'Annexe II. Les cases ont été vérifiées afin d'indiquer les espèces pour lesquelles votre pays est considéré comme étant un Etat de l'aire de répartition. Veuillez je vous prie apporter, le cas échéant, des modifications aux cases. (Si vous désirez fournir des renseignements supplémentaires sur une quelconque de ces espèces, veuillez le faire en annexe). Veuillez également fournir, si elles sont disponibles, les références de la répartition publiées.

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<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> (les populations d'Europe seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
CETACEA					
<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"/>	
<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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<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> (la population de la partie orientale de l'Atlantique Nord)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Orcinus orca</i> (la population de la partie orientale du Pacifique Nord)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Globicephala melas</i> (les populations de la mer du Nord et de la Baltique seulement)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Berardius bairdii</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	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<i>Hyperoodon ampullatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PINNIPEDIA					
<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>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Dugong dugon</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>	<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"/>	
<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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<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 checked="" 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"/>	
<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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<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 chlororhynchus</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"/>	
<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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<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 oedicnemus</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 mongulus</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"/>	
<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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<i>Vanellus superciliosus</i>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Vanellus gregarius</i> (Syn <i>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 checked="" 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 occidentale et de l'Afrique)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<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"/>	
CORACIFORMES					
<i>Merops apiaster</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<i>Coracias garrulus</i>	<input checked="" 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>Acrocephalus paludicola</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
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"/>	

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	Pas d'information	Références de la répartition publiées
<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 nudiventris</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"/>	
LEPIDOPTERA					
<i>Danaus plexippus</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"/>	

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 l'une quelconque 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 actuellement un Etat de l'aire de répartition ou si l'espèce est éteinte et cas échéant, les références de la 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	Répart. actuelle	Eteinte	Références de la répartition publiées
Ordre FALCONIFORMES, Famille Cathartidae			
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre FALCONIFORMES, Famille Accipitridae			
<i>Pernis apivorus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Elianus caerulus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Milvus migrans</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Gypaetus barbatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Buteo buteo</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Buteo rufinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Aquila heliaca</i>	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input checked="" type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Torgo tracheliotus</i>	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input checked="" type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Aquila heliaca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre FALCONIFORMES, Famille Falconidae			
<i>Falco peregrinus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco columbarius</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco subbuteo</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco eleonora</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco naumanni</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco tinnunculus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco biarmicus</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Falco plegrinoides</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
Ordre PASSERIFORMES, Famille Muscicapidae			
<i>Muscipa striata</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
<i>Ficedula hypoleuca</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	

Espèce	Répart. actuelle	Eteinte	Références de la répartition publiées
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	
	<input type="checkbox"/> Répart. actuelle	<input type="checkbox"/> Eteinte	