

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

La date limite pour la soumission des rapports nationaux est le 1er mai 2014. La période de rapportage est fixée du 15 juin 2011 au 1 mai 2014.

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

Le format des rapports a été décidé par le Comité Permanent à sa 40ème réunion (Bonn, novembre 2012) pour utilisation obligatoire par les Parties pour les rapports soumis à la onzième session de la Conférence des Parties (COP11) en 2014.

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

La Résolution 9.4 de la COP adoptée à Rome demandait aux Secrétariats et Parties des Accords de la CMS de collaborer pour la mise en œuvre et l'harmonisation de l'application de la présentation de rapports en ligne. Le système de rapport en ligne (ORS) de la famille de la CMS a été mis en œuvre avec succès et utilisés par l'AEWA pour le cycle de rapports de leur dernière Réunion des Parties (MOP 5, 2012). La CMS propose désormais aux Parties à la Convention d'utiliser l'ORS pour la remise de leurs rapports nationaux pour le cycle de rapports pour la COP11 (2014).

Veillez entrer le nom de votre pays ici

> NIGER

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

> DIRECTION DE LA FAUNE, DE LA CHASSE ET DES AIRES PROTEGEES

Nom des autres agences ayant fourni des informations

> Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable/
Direction Générale des EAUX et Forêts

I(a). Informations générales

Merci de compléter le questionnaire ci-dessous:

Partie

Date d'entrée en vigueur de la Convention pour votre pays

> 01/11/1983

Période comprise par ce rapport:

> 2011- 2013

Territoire dans lequel s'applique la Convention:

> NIGER

POINT FOCAL NATIONAL OFFICIEL

Nom complet de l'établissement

> Direction de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées

Nom et titre du point focal officiel

> Mme ISSA Mariama ALI OMAR

Directrice de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées

Vous avez ci-joint les documents suivants à cette réponse.

[Lettre de nomination du point Focal CMS.pdf](#)

Adresse Postale

> Ministère de l'Environnement , de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable

Direction Générale des Eaux et Forêts

BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 20 72 37 55 / +227 20 72 55 14

Fax

> + 227 20 72 37 63

E-mail

> mariomar_issa@yahoo.fr

NOMINATION AU CONSEIL SCIENTIFIQUE

Nom complet de l'établissement

> Direction de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées

Nom et titre de l'officier responsable

> Mme ISSA Mariama ALI OMAR

Directrice de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées

Adresse Postale

> Ministère de l'Environnement , de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable

Direction Générale des Eaux et Forêts

BP : 578 Niamey -NIGER

Tel :

> +227 90 75 74 09 / +227 97 50 70 26

Fax

> + 227 20 72 37 63

E-mail

> mariomar_issa@yahoo.fr

SOUMISSION

Nom et signature de l'officier responsable pour la soumission

Nom:

> Mme ISSA Mariama ALI OMAR

Adresse:

> Ministère de l'Environnement , de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
 Direction Générale des Eaux et Forêts
 BP : 578 Niamey -NIGER

Tel.:

> +227 90 75 74 09 / +227 97 50 70 26

Fax:

> + 227 20 72 37 63

E-mail:

> mariomar_issa@yahoo.fr

Date de soumission

> 17/05/2014

Adhésion au Comité Permanent (si applicable):

Nom

> Mme ISSA Mariama ALI OMAR

Adresse:

> Ministère de l'Environnement , de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
 Direction Générale des Eaux et Forêts
 BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 90 75 74 09 / +227 97 50 70 26

Fax

> + 227 20 72 37 63

E-mail

> mariomar_issa@yahoo.fr

Implementation

Autorité Compétente:

> Directrice de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées (DFC/AP)

Législation mise en place:

- > - Loi 98-07 du 29 avril 1998 portant régime de la chasse et protection de la faune sauvage au Niger;
- Loi N° 98- 56 du 29 Décembre 1998 portant loi-cadre relative à la Gestion de l'Environnement;
- Loi N°98-042 du 07 décembre 1998 portant Régime de la Pêche;
- Loi N°2004-040 du 8 juin 2004 portant régime forestier;

Autres conventions/accords (exceptés ceux conclus sous la Convention de Bonn) auxquels votre pays est Partie:

- > - la Convention Internationale pour le Commerce des espèces de Faune et de flore en voie d'extinction (CITES);
- la Convention sur la Diversité Biologique;
- la Convention sur la Lutte Contre la Désertification;
- la Convention sur les Changements Climatiques;
- la Convention du Patrimoine Mondial Culturel et Naturel;
- la CMS;
- la Convention de Maputo;
- le Convention Ramsar pour les Zone Humides d'importance Internationale

Instruments nationaux (p. ex. Stratégie nationale de conservation de la biodiversité, etc.):

- > - Stratégies et Plans d'Action pour Biodiversité (SPANB ou NBSAP);

- Stratégie Nationale de la Conservation de la Faune sauvage au Niger;
- stratégie Nationale de la Conservation de la Faune aquatique;
- Stratégie Nationale de Conservation de la Girafe au Niger;
- Stratégie Nationale de la Conservation de l'éléphant d'Afrique;
- Stratégie Nationale de la Conservation du lamantin;
- Stratégie Nationale de la Conservation de gestion et Conservation des Aires Protégées du Niger;
- Stratégie Nationale de la Conservation et de Gestion des Zones Humides

CMS Accords/mémoires d'accord listés ci-dessous

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

Accord sur les phoques de la mer des Wadden (1991)

Est-ce que votre pays partie aux Accord sur les phoques de la mer des Wadden (1991)

Non-Partie Etat de l'aire de répartition

Point focal national

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

Tel

> RAS

Fax

> RAS

E-mail

> RAS

Adhésion au groupe tripartite d'experts sur le phoque

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

Tel

> RAS

Fax

> RAS

E-mail

> RAS

EUROBATS (1994)

Est-ce que votre pays partie aux EUROBATS (1994)

Non-Partie Etat de l'aire de répartition

Membre nommé du comité consultatif

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

Tel

> RAS

Fax
> RAS

E-mail
> RAS

Autorité administrative

Nom
> RAS

Adresse
> RAS

Tel
> RAS

Fax
> RAS

E-mail
> RAS

ASCOBANS (1994)

Est-ce que votre pays partie aux ASCOBANS (1994)

Non-Partie Etat de l'aire de répartition

Autorité coordinatrice

Nom
> RAS

Adresse
> RAS

Tel
> RAS

Fax
> RAS

E-mail
> RAS

Membre nommé du comité consultatif

Nom
> RAS

Adresse
> RAS

Tel
> RAS

Fax
> RAS

E-mail
> RAS

AEWA (1999)

Est-ce que votre pays partie aux AEWA (1999)

Partie

Point focal national

Nom

> Madougou Ibrahim

Adresse

> Ministère de l'Environnement , de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
 Direction Générale des Eaux et Forêts
 BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 96 98 61 38

Fax

> + 227 20 72 37 63

E-mail

> ibrahimadougou616@yahoo.fr

Membre nommé du comité technique

Nom

> Hamissou Halilou Malam Garba

Adresse

> Ministère de l'Environnement , de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
 Direction Générale des Eaux et Forêts
 BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 96 53 15 43 / +227 90 53 15 43

Fax

> + 227 20 72 37 63

E-mail

> hamissou66@yahoo.fr; hamissou.halilou@gmail.com

ACAP (2001)

Est-ce que votre pays partie aux ACAP (2001)

Non-Partie Etat de l'aire de répartition

Point focal

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

Tel

> RAS

Fax

> RAS

E-mail

> RAS

Membre du comité consultatif

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

> RAS

Tel

> RAS

Fax

> RAS

E-mail

> RAS

Accord sur les gorilles (2008)

Est-ce que votre pays partie aux Accord sur les gorilles (2008)

Non-Partie Etat de l'aire de répartition

Point focal national

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

Tel

> RAS

Fax

> RAS

E-mail

> RAS

Membre du comité technique

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

Tel

> RAS

Fax

> RAS

E-mail

> RAS

ACCOBAMS (2001)

Est-ce que votre pays partie aux ACCOBAMS (2001)

Non-Partie Etat de l'aire de répartition

Point focal national

Nom

> RAS

Adresse

> RAS

Tel

> RAS

Fax
> RAS

E-mail
> RAS

Membre nommé du comité scientifique

Nom
> RAS

Adresse
> RAS

Tel
> RAS

Fax
> RAS

E-mail
> RAS

MdE sur la grue de Sibérie (1993/1999)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur la grue de Sibérie (1993/1999)

Etat hors de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom
> RAS

Interlocuteur

Nom
> RAS

MdE sur le courlis à bec grêle (1994)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le courlis à bec grêle (1994)

Non-signataire Etat de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom
> RAS

Interlocuteur

Nom
> RAS

MdE sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)

Etat hors de l'aire de répartition

Interlocuteur

Nom
> RAS

Autorité compétente

Nom

> RAS

MdE sur la population centre-européenne de la grande outarde (2001)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur la population centre-européenne de la grande outarde (2001)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur les tortues marines - IOSEA (2001)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les tortues marines - IOSEA (2001)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur le cerf de Boukhara (2002)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le cerf de Boukhara (2002)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur le phragmate aquatique (2003)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le phragmate aquatique (2003)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur l'éléphant d'Afrique occidentale (2005)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur l'éléphant d'Afrique occidentale (2005)

Signataire

Autorité compétente

Nom

> Direction de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées

Adresse

> Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
Direction Générale des Eaux et Forêts
BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 20 72 37 55 / +227 20 72 55 14

Fax

> + 227 20 72 37 63

Courrier

> mariomar_issa@yahoo.fr

Interlocuteur

Nom

> Hamissou Halilou Malam Garba

Adresse

> Direction de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées,
Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
Direction Générale des Eaux et Forêts
BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 96 53 15 43 / +227 90 50 15 43

Fax

> + 227 20 72 37 63

Courrier

> hamissou66@yahoo.fr ou hamissou.halilou@gmail.com

MdE sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur l'antilope Saïga (2006)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur l'antilope Saïga (2006)

Non-signataire Etat de l'aire de répartition

Autorité compétente

Nom

> RAS

Interlocuteur

Nom

> RAS

MdE sur l'oie des Andes à tête rousse (2006)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur l'oie des Andes à tête rousse (2006)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur le phoque moine de l'Atlantique (2007)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le phoque moine de l'Atlantique (2007)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur les oiseaux de prairie d'Amérique du Sud (2007)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les oiseaux de prairie d'Amérique du Sud (2007)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur les dugongs (2007)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les dugongs (2007)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur les lamantins et les petits cétacés d'Afrique occidentale (2008)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les lamantins et les petits cétacés d'Afrique occidentale (2008)

Signataire

Autorité compétente

Nom

> Direction de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées

Adresse

> Directrice de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées

Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable

Direction Générale des Eaux et Forêts

BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 20 72 37 55 / +227 20 72 55 14

Fax

> + 227 20 72 37 63

Interlocuteur

Nom

> Madougou Ibrahim

Adresse

> Directrice de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées
 Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
 Direction Générale des Eaux et Forêts
 BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 96 98 61 38

Fax

> + 227 20 72 37 63

Courrier

> ibrahimadougou619@yahoo.fr

MdE sur les oiseaux de proie migrateurs en Afrique et en Eurasie (2008)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les oiseaux de proie migrateurs en Afrique et en Eurasie (2008)

Signataire

Autorité compétente**Nom**

> Direction de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées

Adresse

> Direction de la Faune , de la Chasse et des Aires Protégées
 Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
 Direction Générale des Eaux et Forêts
 BP : 578 Niamey -NIGER

Tel

> +227 20 72 37 55 / +227 20 72 55 14

Interlocuteur**Adresse**

>
 Directrice de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées
 Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable
 Direction Générale des Eaux et Forêts
 BP : 578 Niamey -NIGER

Fixe +227 20 72 37 55 / +227 20 72 55 14

Fax : + 227 20 72 37 63

mariomar_issa@yahoo.fr

Tel

> +227 20 72 37 55 / +227 20 72 55 14 Fax : + 227 20 72 37 63 mariomar_issa@yahoo.fr

Fax

> + 227 20 72 37 63

Courrier

> mariomar_issa@yahoo.fr

MdE sur les flamants des hautes Andes (2008)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les flamants des hautes Andes (2008)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur les requins (2010)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur les requins (2010)

Etat hors de l'aire de répartition

MdE sur le cerf du sud andin (2010)

Est-ce que votre pays est signataire aux MdE sur le cerf du sud andin (2010)

Etat hors de l'aire de répartition

La participation des autres ministères du gouvernement/ONG/secteur privé

1. Citez les autres départements/services publics qui participent à des activités/initiatives en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:

- > - Ministère de l'élevage et des Industries animales;
- Institut National de Recherche Agronomique du Niger;
- l'Université Abdou Moumouni Dioffo de Niamey;
- Université de Maradi;
- Ministère de l'Agriculture;
- Ministère des affaires étrangères et de la Coopération;
- UICN;
- Sahara Conservation Fund (SCF);
- WWF;
- IGF;
- le Conseil National de l'Environnement pour un développement Durable (CNEDD)

2. Dans le cas où plus d'un département de l'Etat serait impliqué, veuillez décrire les interactions/reactions entre ces départements:

- > il existe un cadre de concertation et de réflexion où tous les principaux acteurs de la conservation des espèces migratrice échangent dirigé par des représentant de la Direction Générale des Eaux et Forêt à travers le Conseil National de l'Environnement pour un développement Durable (CNEDD)

3. Est-ce qu'un système ou un comité national de liaison a été établi dans votre pays ?

Oui

4. 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:

- > IUCN, WWF; SCF, IGF

4a. Veuillez fournir des détails si un territoire d'outre mer est impliqué.

> RAS

5. Décrivez les différentes actions entreprises par le secteur privé en faveur de la conservation des espèces migratrices dans votre pays:

- > - Sensibilisation des population locales;
- mobilisation sociale;
- financement de certaines actions de conservation;
- valorisation touristique des espèces migratrices

6. Indiquez les interactions entre le secteur public et le secteur privé en matière de conservation des espèces migratrices dans votre pays:

- > - la valorisation touristique des espèces migratrices
- Sensibilisation des population locales;
- mobilisation sociale;
- financement de certaines actions de conservation;

I(b). Informations sur les autorités impliquées

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

1- Oiseaux

> Direction de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées

2- Mammifères aquatiques

> Direction de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées

3- Reptiles

> Direction de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées

4- Mammifères terrestres

> Direction de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées

5- Poisson

> Direction de la Pêche et Aquaculture

II. Espèces inscrites à l'Annexe I

1. OISEAUX

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

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

- > - La loi n°98- 042/PRN du 07 avril 1998, portant sur le régime de la pêche au Niger ;
- La loi n°98- 07 du 29 Avril 1998, fixant le régime de la chasse et la protection de la faune ;
- La loi 98- 56 du 29 décembre 1998, portant loi cadre relative à la gestion de l'environnement ;
- Loi n° 2004-040 du 8 juin 2004 portant régime forestier au Niger

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :

> RAS

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I

- Prises accidentelles
- Électrocution
- Destruction de l'habitat
- Pollution
- Autres (veuillez fournir les détails):

- > - Braconnage;
- Changement et variabilités climatiques;

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- > - sensibilisation des population locales;
- Implication des populations locales dans la gestion et conservation de ces espèces ;
- Lutte Anti -Braconnage (LAB);
- création d'Aires Protégées ou de Conservation de ces espèces;
- lutte contre la pollution;
- Renforcement des Capacités des acteurs en charge de la gestion, valorisation et conservation de ces espèces;

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

- > - Création de nouvelles Aires Protégées notamment la Réserve Naturelle Nationale du Termit Toumma (RNNTT) en 2012 qui est la plus grande Réserve Naturelle d'Afrique be;
- Conservation des anciennes Aires Protégées;
- Désignation de deux (2) AP en Site du Patrimoine Mondial et Réserves de Biosphère

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- > - Renforcement des capacités opérationnelles des acteurs

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces d'oiseaux de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

- Commerce illégal
- Braconnage

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces d'oiseaux, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration

- > - Lutte Anti - Braconnage
- révision des textes consacrant la protection et conservation de ces espèces;
- Information, Éducation Communication et Sensibilisation

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

- > - Arrestation et condamnation des Braconniers et trafiquants de ces espèces;
- Prise en compte des désidérata des acteurs pour la la conservation des espèces;
- Organisation des journées portes ouvertes dans les Aires Protégées, les conférences dans les écoles, collèges et lycées.

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

- > - certaines populations locales;

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- > - renforcement des capacités des acteurs impliqués dans la gestion et conservation de la biodiversité

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

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I pour lesquelles votre pays est considéré comme un Etat de l'aire de répartition. Merci de compléter cette section en répondant succinctement à chacune des questions et de renvoyer, chaque fois que cela se présente, aux informations pertinentes contenues dans les rapports nationaux que votre pays a soumis aux conventions 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.)

Nom de l'espèce: *Pelecanus onocrotalus* (only Palearctic populations)

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

- > RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

- non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

- non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

- Identification et établissement des zones protégées
- Surveillance
- Protection de l'espèce
- Restauration de l'espèce
- Restauration de l'habitat
- Other

- > RAS

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

- > Indisponibilité des données sur l'eespèce

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Geronticus eremita

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Other

> RAS

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Marmaronetta angustirostris

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Aythya nyroca

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Neophron percnopterus

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Falco naumanni

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Falco cherrug (à l'exception des populations de la Mongolie)

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

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

> RAS

2. MAMMIFÈRES MARINS

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

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

- > - La loi n°98- 07 du 29 Avril 1998, fixant le régime de la chasse et la protection de la faune ;
- Loi N°98- 042 du 07 décembre 1998 portant régime de la Pêche;
- La loi 98- 56 du 29 décembre 1998, portant loi cadre relative à la gestion de l'environnement ;
- Loi n° 2004-040 du 8 juin 2004 portant régime forestier au Niger;
-

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Inclure la date à laquelle l'exception a été notifiée au Secrétariat de la CMS en application de l'Article III(7) de la CMS) :

> RAS

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'Annexe I:

- Prises Accidentelles
- Collision avec la circulation des bateaux de pêches
- Pollution
- Chasse Illégale
- Autre(s) (veuillez fournir les détails)

- > Braconnage;
- Changement et variabilités climatiques;

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- > - Implication des populations locales dans la gestion et conservation de ces espèces ;
- Lutte Anti -Braconnage (LAB);
- création d'Aires Protégées ou de Conservation de ces espèces;
- lutte contre la pollution;
- Renforcement des Capacités des acteurs en charge de la gestion, valorisation et conservation de ces espèces;

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

- > Création de nouvelles Aires Protégées notamment la Réserve Naturelle Nationale du Termit Toumma (RNNTT) en 2012 qui est la plus grande Réserve Naturelle d'Afrique be;
- Conservation des anciennes Aires Protégées;
- Désignation de deux (2) AP en Site du Patrimoine Mondial et Réserves de Biosphère

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- > Renforcement des capacités opérationnelles des acteurs

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de mammifères aquatiques de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

- Pollution
- Prises Accidentelles
- Autre (veuillez fournir les détails)

- > Braconnage

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères aquatiques, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration

- > - Lutte Anti - Braconnage
- révision des textes consacrant la protection et conservation de ces espèces;
- Information, Éducation Communication et Sensibilisation

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

- > - Prise en compte des désidérata des acteurs pour la conservation des espèces;
- Organisation des journées portes ouvertes dans les Aires Protégées, les conférences dans les écoles, collèges et lycées.

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

- > - Réticence souvent des populations locales;
- Incompréhension de certains acteurs;
- État de Paupérisation des population locales

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- > - Renforcement des capacités de tous les acteurs concernés par la sauve garde des espèces

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

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères aquatiques 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.)

Nom de l'espèce:

Sousa teuszii

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce:
Balaenoptera musculus

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Surveillance

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce:
Megaptera novaeangliae

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce:
Trichechus senegalensis

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en diminution

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Identification et établissement des zones protégées

Surveillance

Protection de l'espèce

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

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

> Trichechus senegalensis est présent dans le fleuve Niger surtout au niveau de la partie fluviale du Parc Régional W du Niger.

3. REPTILES

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

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

- > - La loi n°98- 07 du 29 Avril 1998, fixant le régime de la chasse et la protection de la faune ;
- Loi N°98- 042 du 07 décembre 1998 portant régime de la Pêche;
- La loi 98- 56 du 29 décembre 1998, portant loi cadre relative à la gestion de l'environnement ;
- Loi n° 2004-040 du 8 juin 2004 portant régime forestier au Niger;

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Non

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I:

- Prises accidentelles
- Pollution
- Autre menace au migration (veuillez fournir les détails)

> Braconnage

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- > espèces ;
- Lutte Anti -Braconnage (LAB);
- création d'Aires Protégées ou de Conservation de ces espèces;
- lutte contre la pollution;
- Renforcement des Capacités des acteurs en charge de la gestion, valorisation et conservation de ces espèces;

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

- > - Création des Brigades de contrôle à l'entrée de toutes les grandes villes du Niger et les postes frontières y compris l'aéroport de Niamey de sorte que la circulation, les entrées et sorties des produits de la biodiversité soient bien contrôlés

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- > - renforcement des capacités opérationnelles des acteurs

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de reptiles de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

- Collection des œufs
- Prédation des œufs
- Destruction des plages de ponte
- Autre (veuillez fournir les détails)

> Braconnage et Trafic de leurs peaux

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de reptiles, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?

- > - Lutte Anti - Braconnage
- révision des textes consacrant la protection et conservation de ces espèces;
- Information, Éducation Communication et Sensibilisation

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

- > Prise en compte des désidérata des acteurs pour la la conservation des espèces;
- Organisation des journées portes ouvertes dans les Aires Protégées, les conférences dans les écoles, collèges et lycées.

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

- > - Réticence souvent des populations locales;
- Incompréhension de certains acteurs;
- État de Paupérisation des population locales

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- > - renforcement des capacités opérationnelles des acteurs

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

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de reptiles 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.)

Nom de l'espèce: Chelonia mydas

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Caretta caretta

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Eretmochelys imbricata

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

Nom de l'espèce: Lepidochelys olivacea

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

> RAS

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Protection de l'espèce

4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soit prise(s)?

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> RAS

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

> RAS

4. MAMMIFÈRES TERRESTRES

4.1 Questions générales concernant les espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I

1. La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I?

Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

- > - La loi n°98- 07 du 29 Avril 1998, fixant le régime de la chasse et la protection de la faune ;
- Loi N°98- 042 du 07 décembre 1998 portant régime de la Pêche;
- La loi 98- 56 du 29 décembre 1998, portant loi cadre relative à la gestion de l'environnement ;
- Loi n° 2004-040 du 8 juin 2004 portant régime forestier au Niger;

1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

Non

2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I

- Prises accidentelles
- Manque d'information
- Fragmentation d'habitat
- Braconnage
- Manque de gestion transfrontalière
- Législation insuffisante
- Communication insuffisante parmi les Etats de l'aire de répartition
- Changement climatiques et sécheresse
- Autre menace à la migration (veuillez fournir les détails)

- > - Pâturage illégal;
- Transhumance du bétail;
- Conflit Homme / Faune sauvage;
- Braconnage;
- feux de brousse;
- Empoisonnement ;

2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- > - Lutte Anti - Braconnage
- révision des textes consacrant la protection et conservation de ces espèces;
- Information, Éducation Communication et Sensibilisation

2b. Veuillez fournir des détails sur les progrès ou succès des mesures prises.

- > - Création au niveau des communes périphériques des cadres de concertations de gestion des ressources naturelles;
- Création des Brigades de contrôle à l'entrée de toutes les grandes villes du Niger et les postes frontières y compris l'aéroport de Niamey de sorte que la circulation, les entrées et sorties des produits de la biodiversité soient bien contrôlés.

2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- > - Renforcement des Capacités de toutes les parties prenantes

3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de mammifères terrestres de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

- Commerce illégal
- Braconnage
- Manque d'information
- Fragmentation d'habitat
- Législation insuffisante
- Autre (veuillez fournir les détails)

- > - feux de Brousse;
- Pâturage illégal;
- Transhumance du bétail;
- Conflit Homme / Faune sauvage;
- Braconnage

- Empoisonnement ;

3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères terrestres, au-delà des actions qui empêchent le comportement habituel de migration?

- > - Lutte Anti - Braconnage;
- révision des textes consacrant la protection et conservation de ces espèces;
- Information, Éducation Communication et Sensibilisation ;
- lutte contre les feux de brousse;
- Lutte contre le Pâturage Illégal;
- Lutte contre la Transhumance du bétail;
- Mitigation des Conflits Homme / Faune sauvage;
- Lutte contre l'empoisonnement

3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.

- > - Prise en compte des desiderata des acteurs pour la la conservation des espèces;
- Organisation des journées portes ouvertes dans les Aires Protégées, les conférences dans les écoles, collèges et lycées.
- Éducation environnementale;
- Création des cadre de concertation pour la gestion des ressources naturelles

3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

- > - Ignorance des populations rurales ;
- Méconnaissance des textes;
- pauvreté des populations locales;
- Réticence souvent des populations locales;

3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- > Renforcement des Capacités de tous les acteurs dans la gestion et conservation de la biodiversité

4.2 Questionnaire plus spécifique relatif à chacune des espèces des mammifères terrestres inscrites à l'Annexe I

A la section suivante, veuillez remplir le questionnaire pour chacune des espèces de mammifères terrestres 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.)

Nom de l'espèce: *Acinonyx jubatus* (à l'exception des populations au Botswana, en Namibia et au Zimbabwe)

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

- > - Hamissou H.M.G., 2006, la prédation du bétail domestique par les grands carnivores dans la zone périphérique du Parc Régional W Composante du Niger, Mémoire de fin d'études, ENEF, Burkina F. 72p.;
- Henschel P., Kiki M., Sèwadé C., , Tehou A., 2012, Inventaire des grands carnivores dans le Complexe W-Arly-Pendjari, PANTHERA, New York / Projet Régional W-Arly-Pendjari, 31p;
-

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

- en diminution
- non connu
- non clair

> Non clair parceque les données ne sont pas réguliers afin de poser des analyse claires sur la dynamique de cette population

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

- non clair

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où

cette information est disponible):

Recherche

> - Mise en place d'un système de suivi écologique et suivi des espèces emblématiques

Identification et établissement des zones protégées

Surveillance

Education/Conscientisation

> - Education Environnementale;

- Communication, Information sensibilisation

Protection de l'espèce

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'espèce

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> - Stratégie de Conservation des grands Carnivores;

- Stratégie ouest Africaine de Conservation du Guépard et du Lycaon;

- Stratégie Nationale de Conservation de la faune au Niger

Nom de l'espèce: Addax nasomaculatus

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

> - Conserving the wildlife and habitats of the Termit and Tin Toumma National Nature Reserve, Niger; Project Progress Report, Republic of Niger, Sahara Conservation Fund (SCF), 6p.

- Claro F., Faye B., Tubiana J., Sissler C., Pellé E., 2002, Diversité faunistique sahélo-saharienne dans la zone du massif de Termit au Niger

Vers une nouvelle aire protégée; 13p.

- CLARO F., 2003a – Observations of addax and other ungulates in Termit area.

Gnusletter (Newsletter of the IUCN Antelope Specialist Group) 22(2): 16.

- CLARO F., 2003b – « Inventaire de la faune du massif de Termit (Niger) » / “Survey of fauna in Termit, Niger”.

In ANKOUZ M., MÜLLER-HELMBRECHT A., - - - BEUDELS-JAMAR R.C., DE SMET K. Proceedings of the second regional seminar on the conservation and restoration of Sahelo-Saharan Antelopes. Agadir, Morocco, May 2003. CMS Technical Series n° 8. Unep/CMS Secretariat, Bonn, Germany : 267-272;

- CLARO F., 2004 – Observations of antelopes in the greater Termit area, Niger In

CHARDONNET P., CHARDONNET B. ed., In Antelope Survey Update number 9.

IUCN:SSC Antelope Specialist Group Report. FISG, Paris, France : 47-51

- CLARO F., SISSLER C., 2003 – Saharan cheetahs (*Acinonyx jubatus venaticus*) in the Termit region of Niger.

Catnews (Newsletter of the Cat Specialist group of IUCN) spring issue: 23.

- CLARO F., PELLE E., FAYE B., SISSLER C., TUBIANA J., 2002 – Rapport de mission scientifique au Niger dans la région du Termit. 8 octobre- 15 novembre 2002. Rapport multigr. IRD/MNHN, Paris. 38 p.

- DRAGESCO A., 1983 – Le Massif du Termit au Niger: un sanctuaire à protéger. Mimeo to Fondation Internationale de Sauvegarde de la Nature, 9 p.

- Wachter, T., Rabeil, T., et Newby, J. 2010. Suivi Ecologique du Termit et du Tin Toumma (Niger) Résumé des résultats de Décembre 2008 à Décembre 2009. Sahara Conservation Fund. ii + 28 pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non clair

> Non clair car le dernier recensement aérien de cette espèce dans l'Aïr, le Ténéré et le Termit Tin- Toumma date de 2008

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non clair

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> - Mise en place d'un système de suivi écologique et suivi des espèces emblématiques

Identification et établissement des zones protégées

> Proposition de Zonage abritant les espèces au niveau de certaines Aires Protégées du Pays: c'est le cas de la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré (RNNAT) et du Parc Régional du W du Niger (PRW/N). ces Aires Protégées ont toute un zonage en trois (3) Composante à savoir, la zone de transition, la Zone Tampon et le Noyau central

Surveillance

> Mise en place d'une brigade pour la Lutte - Anti - Braconnage dans les

Education/Conscientisation

> Programme d'Éducation Environnementale

Protection de l'espèce

> Existence d'un programme de lutte Anti- Braconnage depuis la création de la Réserve Naturelle Nationale du Termit et du Tin -Toumma (RNNTT)

Contrôle de la chasse / braconnage

> Mise en place d'une brigade pour la Lutte - Anti - Braconnage

Restauration de l'espèce

> la création en 2012 de la Réserve Naturelle Nationale du Termit et du Tin -Toumma (RNNTT) pour la Conservation des espèces Sahélo - Saharien dont l'Addax

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Projet et programme de conservation de cette espèce à travers la gestion de l'espace et les action du suivi écologique de la zone.

des activités de sensibilisation et d'éducation environnementale en direction des jeunes scolaires, renforcement des capacités des acteurs pour la conservation de cette espèce

Nom de l'espèce: Nanger dama

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

> M. Le Berre ; 1990, Faune du Sahara 2 - Mammifères ; Terres africaines ; Editions Raymond Chabaud-Chevalier.

Kingdon, J.S. & Hoffman, M. (Eds). The Mammals of Africa. Vol. 6. Pigs, Deer, Giraffe, Bovids, and Hippos. Academic Press. Amsterdam. Chapter (Scholte) Grettenberger & Newby (Niger)

Roseline C. Beudels-Jamar, Pierre Devillers, René-Marie Lafontaine, Jean Devillers-Terschuren, Marie-Odile

Beudels ; 2005 - Les Antilopes Sahélo-Sahariennes. Statuts et Perspectives. Rapport sur l'état de conservation

des six antilopes sahélo-sahariennes. Ed. Action Concertée CMS ASS. 2d édition. CMS Technical Series Publication N°11, 2005. UNEP/CMS Secretariat, Bonn, Allemagne. 126p. Gazella dama, pp.57-72. MOA Chapter (Scholte) Grettenberger & Newby (Niger)

Rapports SSIG/SCF (Niger e

Projet ASS, 2010, Rapport de l'atelier DAMA tenue du 24 au 25 juin à Dougoulé, CMS, FFEM, ASS, RN, SCF, 10p.

- Press Release, 2009, One fourth of antelope species are threatened with extinction in the world, IGF, SSG, UICN, 10p.

Rabeil T., Wacher T., Newby J., Harouna A., & Matchano A., Monitoring Dama Gazelles Nanger dama in the Termit Massif (Niger) Project Progress Report Part I ;

- Wacher, T., Rabeil, T., et Newby, J. 2010. Suivi Ecologique du Termit et du Tin Toumma (Niger) Résumé des résultats de Décembre 2008 à Décembre 2009. Sahara Conservation Fund. ii + 28 pp.

- www.ass-niger.org

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non clair

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

> - Mise en place d'un système de suivi écologique et suivi des espèces emblématiques

Identification et établissement des zones protégées

> Création des Brigades de conservation de la nature dans le région et au Niveau National;

- mise en place des unités de Gestion des AP du Niger

Surveillance

> Création des Brigades de conservation de la nature dans le région et au Niveau National;

- mise en place des unités de Gestion des AP du Niger

Education/Conscientisation

> - Sensibilisation

- Information

- éducation

Protection de l'espèce

Contrôle de la chasse / braconnage

Restauration de l'espèce

> Projet de réintroduction de cette espèce dans son ancienne aire de répartition

Protection de l'habitat

> Création de Nouvelles Aires Protégées au Niger et mise en place des unités de Gestion de ces AP

Restauration de l'habitat

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

> RAS

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> - Projet d'élevage et de réintroduction de cette espèce dans ses anciennes aires de répartition

Nom de l'espèce: Gazella dorcas (les populations du Nord-Ouest de l'Afrique)

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

> - Hamissou H.M.G, Madougou I., Matchano A., Lazoumar A., 2013, Inventaire Simplifié des Ressources Fauniques et Floristiques de la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré (RNNAT) in Rapport Technique; RN, COGERAT, PNUD, GEF, 90p.

- Wachter, T., Rabeil, T., et Newby, J. 2010. Suivi Ecologique du Termit et du Tin Toumma (Niger) Résumé des résultats de Décembre 2008 à Décembre 2009. Sahara Conservation Fund. ii + 28 pp.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

en diminution

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

en diminution

> En diminution du fait surtout de son braconnage

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

Recherche

Identification et établissement des zones protégées

> Réhabilitation de la Réserve totale de faune de Gadabédji (RTFG) pour conserver les quelques reliques de cette espèce

Surveillance

> Présence des Brigades de Protection de la Nature et de la Lutte Anti- Braconnage (LAB)

Education/Conscientisation

Protection de l'espèce

> Toutes les espèces sont en général sous la protection de la loi

Contrôle de la chasse / braconnage

> Présence des Brigades de Protection de la Nature et de la Lutte Anti- Braconnage (LAB)

Restauration de l'espèce

> Un projet de restauration de cette espèce est en cours d'élaboration en vue de leur réintroduction

Protection de l'habitat

> Mise en place d'un programme de réalisation des pare-feux pour lutter contre les feux de brousse

Restauration de l'habitat

> Mise en place d'un programme de réalisation des pare-feux pour lutter contre les feux de brousse

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Révision des textes pour renforcer le statut de protection de cette espèce qui est fortement menacée par le braconnage

Nom de l'espèce: Gazella leptoceros

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

> d'aucuns pensent que cette espèce a systématiquement disparues

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

- Surveillance
- Protection de l'espèce
- Contrôle de la chasse / braconnage
- Protection de l'habitat
- Restauration de l'habitat

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Chercher à vérifier ou à mettre en évidence la présence de cette espèce au Niger car depuis un certains temps il n'y a aucune information sur la présence de cette espèce au Niger.

Nom de l'espèce: Oryx dammah

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

> - Wachter T.; 2010, Évaluation de la faune et de l'utilisation des terres dans la Réserve de Faune de Gadabeji au Niger; Sahara Conservation Fund, Zoological Society of London);. Cover + 51 pages.

- Wachter, T. (2010). Wildlife and land use survey of Gadafaoua and Taguedoufat regions, Niger. Pan Saharan Wildlife Survey. Technical Report No. 3. May-June 2010, iv + 39 pp. Sahara Conservation Fund.

2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):

non connu

2b. Récapitulez l'information sur la distribution (si connu):

non connu

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure où cette information est disponible):

- Identification et établissement des zones protégées
- Education/Conscientisation
- Restauration de l'espèce

> Relance d'un projet de Réintroduction de l'Oryx Algazellah au Niger dans la Réserve Totale de Faune de Gadabédji (RTFG)

- Protection de l'habitat
- Restauration de l'habitat

5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

> Relance d'un projet de Réintroduction de l'Oryx Algazellah au Niger dans la Réserve Totale de Faune de Gadabédji (RTFG)

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

> En dehors de l'Oryx Algazellah, toutes les autres espèces de mammifères sont présents au Niger. Cependant ces espèces sont sérieusement menacées par le braconnage et les effets du changement et de la variabilité climatique.

6. 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?

(selon la dernière liste préparée par l'IUCN) N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c-à-d pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification.

Non

1a. Votre pays a-t-il entrepris des démarches en faveur de l'inscription de ces espèces à l'Annexe I?

Non

1b. De quel genre de soutien/mesures votre pays aurait-il besoin pour engager les démarches en vue de l'inscription de ces espèces?

> Renforcement des capacités de tous les acteurs

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 apparait donc suffisant d'y faire référence ou, plutôt, de joindre une copie du dernier rapport qui a été soumis au Secrétariat de chaque Accord/Mémoire d'accord (MoU) auquel votre pays est Partie.

Accord sur les phoques de la mer des Wadden (1991)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MoU sur la grue de Sibérie (1993/1999)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

EUROBATS (1994)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

ASCOBANS (1994)

Date du dernier rapport

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur le courlis à bec grêle (1994)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique (1999)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

AEWA (1999)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

ACCOBAMS (2001)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur la population centre-européenne de la grande outarde (2001)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les tortues marines - IOSEA (2001)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

ACAP (2001)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur le cerf de Boukhara (2002)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur le phragmate aquatique (2003)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur l'éléphant d'Afrique occidentale (2005)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les cétacés des îles du Pacifique (2006)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur l'antilope Saïga (2006)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur l'oie des Andes à tête rousse (2006)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur le phoque moine de l'Atlantique (2007)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les oiseaux de prairie d'Amérique du Sud (2007)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les dugongs (2007)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

Accord sur les gorilles (2008)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les lamantins et les petits cétacés d'Afrique occidentale (2008)

Date du dernier rapport:

> Août 2013

Période couverte:

> 2010 - 2013

MdE sur les oiseaux de proie migrateurs en Afrique et en Eurasie (2008)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les flamants des hautes Andes (2008)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur les requins (2010)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

MdE sur le cerf du sud andin (2010)

Date du dernier rapport:

> RAS

Période couverte:

> RAS

2. QUESTIONNAIRE CONCERNANT LES ACCORDS DE LA CMS

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Bird Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bird Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> RAS

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bird Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

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 Bird Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Marine Mammal Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Mammal Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> RAS

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Mammal Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> RAS

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 Marine Mammal Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Marine Turtle Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Turtle Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> RAS

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Marine Turtle Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> RAS

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 Marine Turtle Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Terrestrial Mammal (other than bats) Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Terrestrial Mammal (other than bats) Species de l'Annexe II?

Oui

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> Mémoire d'accord sur l'éléphant africain

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Terrestrial Mammal (other than bats) Species inscrites à l'Annexe II?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> - Plan d'Action pour la sauvegarde de l'éléphant d'Afrique en mars 2010

Signature par le Niger des mesures d'urgence de sauvegarde de l'Eléphant d'Afrique en janvier 2014

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> renforcement des capacités des acteurs chargé de la mise en œuvre de ces différentes mesures de conservation de l'espèce

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 Terrestrial Mammal (other than bats) Species?

Oui

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> sur la conservation de certaines espèces menacées

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Bat Species

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bat Species de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> RAS

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Bat Species inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> RAS

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 Bat Species?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

Questions sur le développement de nouveaux Accords de la CMS relatifs aux Fish

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'**origine** de la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Fish de l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

> RAS

2. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il **participé** à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de Fish inscrites à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

3. Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs nouveaux Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?

> RAS

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 Fish?

Non

4.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

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 ne sont pas 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?

N.B.: Les Etats dans lesquels ces espèces sont présentes en tant que vagabond (c-à-d pas sur son itinéraire normal de migration), ne sont pas considérés comme Etat de l'aire de répartition. Veuillez vous référer à l'Article 1 de la Convention pour clarification.

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

1a. Votre pays prend-il des mesures afin de proposer l'inscription de cette ou ces espèces à l'Annexe II?

Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> RAS

1b. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin afin de pouvoir proposer l'inscription de ces espèces à l'Annexe II?

> Renforcement des Capacités de tous les acteurs

IV. Priorités nationales et régionales

1. Quelle priorité votre pays assigne-t-il à la conservation, et le cas échéant, à l'utilisation durable d'espèces migratrices en comparaison avec d'autres questions relatives à la biodiversité?

Elevée

2. Les espèces migratrices et leurs habitats sont-ils pris en compte par une stratégie ou un plan d'action national de votre pays ?

Oui

2.1. Si oui, veuillez indiquer et d'écrire brièvement la mesure dans laquelle cela concerne les questions suivantes :

Conservation, utilisation durable et/ou restauration d'espèces migratrices

> Coopération pour la réintroduction de certaines espèces disparues

Conservation, utilisation durable et/ou la restauration des habitats of d'espèces migratrices, y compris les zones protégées.

> création et gestion des réserves de biosphère pour permettre aux populations locales d'utiliser et valoriser les ressources naturelles de leurs terroirs ou des Aires Protégées qui leur sont contiguës

Mesures pour prévenir, réduire ou contraindre les facteurs qui mettent en danger les espèces migratrices ou sont susceptibles d'aggraver leur situation

> Coopération régionale, Accords de gestion concertée des ressources naturelles des Aires Protégées; Accord de Lutte Anti - Braconnage

Réduction ou élimination des barrières ou obstacles aux migrations

> Coopération régionale entre les structures de gestion de la Faune Sauvage

Recherche et surveillance des espèces migratrices

> Organisation des Patrouille de surveillance commune entre les pays voisins transfrontaliers

Coopération transfrontalière

> Création des Aire Protégées Transfrontalières, des législations communes, régionales

3. La conservation des espèces migratrices figure-t-elle actuellement dans l'une des politiques ou des plans nationaux ou régionaux (mis à part les Accords de la CMS)?

Oui

3.1. Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> La conservation des espèces migratrices figure dans les plans stratégiques de conservation de la biodiversité comme les Stratégies et Plans d'Action Nationaux pour la Biodiversité ou National Biodiversity Strategy Action Plan (NBSAP);

- Stratégies Régionales de Conservation des Grands carnivores ;

- Stratégies Régionales de Conservation de l'éléphant

3a. Les politiques gouvernementales/plans d'action tiennent-ils compte des espèces migratrices notamment en ce qui concerne les domaines suivants?

Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.)

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> Le Niger avec certains pays voisins et dans le cadre de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA), la Communauté économique des Etats d'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) sont entrain d'élaborer des législations communes notamment dans le domaine de la gestion de la faune, de la biodiversité, des Aires Protégées, de l'Environnement, des ressources Naturelles.

La planification du développement économique

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> Le Niger est membre de plusieurs organisation sous- régionales, régionales et internationales comme l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA), la Communauté économique des Etats d'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) et l'Union Européenne (UE)

L'aménagement du territoire

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> - le Conseil de l'entente;
- l'Autorité du Liptako Gourma (ALG);
- Autorité du Bassin du Niger;
- l'Autorité du Bassin du Lac Tchad;
- les différents plans d'Aménagement et de Gestion des Aires Protégées de la sous région

Contrôle de la pollution

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> j'ai pas connaissance d'une législation de genre , mais elles existent

Désignation et développement de zones protégées

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> - Conseil Ministériel des Pays ayant en partage le Complexe des Parcs W, d'Arly et Pendjari (WAP°);
- Comité Technique de suivi (CTS) pour la gestion du Complexe WAP;
- Création de nouvelles Aires Protégées Nationales et transfrontalières;
- les forum sur la gestion des AP

Le développement de réseaux écologiques

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

> - existence d'un forum des acteurs de gestion des ressources naturelles du Complexe WAP;
- les réseaux des gestionnaires des AP;
- le Réseau AfriMAB;
- le Réseau Ouest et Centre Africain de Conservation de Lion (ROCAL);

La planification de lignes à haute tension

Non

La planification de clôtures

Non

La planification de barrages

Non

Autre(s)

Non

4. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

> - Adoption des accords de gestion concertée des Aires protégées transfrontalières du Bénin, Burkina Faso et Niger;
- Accords de lutte anti braconnage entre le Bénin, Burkina Faso et le Niger;
- Création d'une Réserve de Biosphère transfrontalière du W;
- Création d'organes de gestion Conseil Ministériel des Pays ayant en partage le Complexe des Parcs W, d'Arly et Pendjari (WAP°);

- Comité Technique de suivi (CTS) pour la gestion du Complexe WAP;
- Création de nouvelles Aires Protégées Nationales et transfrontalières;
- les forum sur la gestion des AP;
- les réunions des conservateurs du complexe WAP

V. Zones protégées

1. Les espèces migratrices sont-elles prises en compte dans la sélection, l'établissement et la gestion des zones protégées dans votre pays ?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> existence de la loi N° 98 - 07 du 29 avril 1998 portant régime de la chasse et protection de la faune sauvage au Niger et son décret d'application prennent en compte tous les aspects de la gestion et valorisation de la faune.

1a. Veuillez identifier les sites nationaux les plus importants pour des espèces migratrices et leur statut de protection:

- > - le Parc Régional W du Niger;
- la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré (RNNAT);
- la Réserve Naturelle Nationale du Termitet du Tin - Toumma (RNNTT);
- le Site de Albarkaizé comme Zone humide d'importance internationales;
- la Forêt classée de Babban Rafi

1b. Ces zones protégées couvrent-elles les zones suivantes ?

Terrestres

Oui

Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre

- > - le Parc Régional W du Niger (220 000 ha);
- la Réserve Naturelle Nationale de l'Aïr et du Ténéré (RNNAT) 7 800 000 ha;
- la Réserve Naturelle Nationale du Termitet du Tin - Toumma (RNNTT) 9 700 000 ha;
- le Site de Albarkaizé comme Zone humide d'importance internationales;
- la Forêt classée de Babban Rafi

les Aires Protégées couvre une superficie de 14,29 % de la superficie totale du Niger

Aquatiques

Oui

Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre

- > le Parc Régional W du Niger est traversé par le fleuve Niger sur environ 90 km sur les 550 km qu'il arrose le Niger, ce qui lui permet de conserver une bonne partie des espèces aquatiques.
- le Niger envisage de créer une Aire Protégée aquatique sur le fleuve Niger pour protéger les hippopotames

Marines

Non

1c. Identifiez l'agence, le ministère ou l'organisation responsable de cette mesure dans votre pays

- > - Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable (MESU/DD) du Niger;
- Direction Générale des Eaux et Forêts (DGEF) du Niger; et des Aires
- Direction de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées (DFC/AP)

2. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

- > - gestion, valorisation et conservation des ressources naturelles;
- création de Nouvelle aires protégées;
- mise en œuvre de politiques et stratégies de conservation de la biodiversité;

VI. Politiques en matière de télémétrie par satellite

1. Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il conduit des projets de conservation/recherche utilisant la télémétrie par satellite?

Oui

Si oui quel est l'état de ces projets

accompli

Veillez donner des précisions

- > - suivi des grands herbivores avec un focus sur les buffles de savane dans le cadre d'une thèse;
- suivi des éléphants dans le cadre de thèse,
- Test sur la Girafe aussi

2. Des projets de conservation et/ou de recherche utilisant la télémétrie par satellite sont-ils à venir?

Non

Si la réponse est Non, veuillez indiquer les entraves ou besoins éventuels à cet égard:

- > - sur les grand carnivores et sur les espèces rares et emblématiques

3. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

- > le suivi télémétrique de ces espèces fauniques a permis de connaître leur comportement, leur biologie et de comprendre les distances parcourues par ces espèces, comprendre leur migration et leur déplacement.

VII. Adhésion à la CMS

1. Votre pays a-t-il agi de manière à encourager les Etats non-Parties à devenir membres de la Convention de Bonn et de ses Accords associés?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (décrivez, en particulier, les actions qui ont été prises pour enrêler les Etats non-Parties dont l'adhésion est considérée comme hautement prioritaire par le Comité permanent):

- > notre pays a établi des rapport de partenariat avec certaines ONG, Association de protection de l'Environnement et de la protection de la nature à travers la signature des accords, Mémoire et Conventions Internationales en accompagnant ces organisations afin d'amener ces pays à adhérer à cette convention;
- faire le lobbying dans ces domaines

1a. Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui s'occupe de ce recrutement?

- > - Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable;
- la Direction de la faune, de la Chasse et des Aires Protégées,
- la Direction Générale des Eaux et Forêts;
- la direction Générale de l'Environnement et du Développement Durable

2. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

- > - participation à toutes les COP et mise en œuvres des recommandations issues de ces réunions;
- organisation des séances de formations et renforcement des capacités

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

1. 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?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

> -le Niger participe aux réunions au niveau national, régional et même international pour monter l'intérêt de la CMS et mais également son importance au regard des Accords, Mémoires et Conventions internationales qu'il a signé. c'est ainsi qu'il a signé plusieurs mémorandum d'entente pour appuyer la mise en œuvre de certaines recommandations de la CMS pour la sauvegarde de la Biodiversité.

2. Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui est chargé de cette campagne de sensibilisation:

> Conseil National de l'Environnement pour un Développement Durable;
 - Ministère de l'Environnement, de la Salubrité Urbaine et du Développement Durable;
 - Direction Générale de l'Environnement et du Développement Durable;
 - Direction Générale des Eaux et Forêts;
 - Direction de la Faune, de la Chasse et des Aires Protégées;

3. Résultats - veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises

> Le Niger a signé et ratifié plusieurs accords et Mémoires d'entente dont le dernier en date est celui signé sur les mesures d'urgence pour la sauvegarde de l'éléphant africain en janvier 2014. cet accord est consécutif au plan d'action et le mémorandum d'entente pour la sauvegarde de l'éléphant Africain.

IX. Mobilisation de ressources

1. Votre pays a-t-il (co-)financé des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices de votre pays?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> le Niger finance plusieurs activités de conservation des espèces migratrices notamment le suivi écologique, la lutte anti-braconnage, et l'aménagement des Aires protégées où ces espèces se retrouvent. c'est le cas des Réserve Naturelles Nationales du Termit et Tin - Toumma, Réserve Naturelle Nationale de l'Air et du du Ténére pour la conservation des Gazelles Dama (Nanger dama), de l'Addax nasomaculatus, l'Ammotragus lervia et pour des espèces comme l'éléphant, le lion, le buffle au niveau du Parc Régional W du Niger (Bénin, burkina Faso et Niger) où des Patrouilles de surveillance mixte sont instituées et des dénombrement de la faune commun ou en simultané.

2. 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?

Non

3. 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)?

Non

4. 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?

Non

5. 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?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> Financement par la CMS de la première phase du Projet de Conservation des Antilopes Sahélo- Saharienne au Niger

6. 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?

Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

> Le Niger a bénéficié de quelques financement du :

- Global Environment Fund (GEF) pour la conservation des espèces migratrices dans les Aires Protégées du Niger à travers des Projets Régional des Parc W, Arly et Pendjari (WAP) Projet Niger Fauna Corridors (PNFC) pour la sécurisation des Aires Protégées des zones sahélo -sahariennes du Niger ;

- l'Union Européenne (UE) avec le financement de grands programmes régionaux de conservation de la biodiversité;

- le Sahara Conservation Fund (SCF);

X. Application des Résolutions et Recommandations de la COP

Please provide information about measures undertaken by your country relating to recent Resolutions and Recommendations since the last Report. For your convenience please refer to the list of COP Resolutions and Recommendations listed below:

Résolutions

Prises accidentelles (recommandation incluse) (6.2 / 7.2 / 8.14 / 9.18 / 10.14)

> RAS

Marées noires et espèces migratrices (7.3)

> RAS

Electrocution des oiseaux migrateurs (7.4 / 10.11)

> RAS

Eoliennes et espèces migratrices (7.5)

> RAS

Grippe Aviaire Hautement Pathogène et espèces migratrices (8.27 / 10.22)

> RAS

Changement climatique et espèces migratrices (8.13 / 9.7 / 10.19)

> RAS

Débris marins (10.4)

> RAS

Empoisonnement des oiseaux migrateurs (10.26)

> RAS

Aspects négatifs des activités humaines sur les cétacés et autres biotes (8.22 / 9.19 / 10.24)

> RAS

Conservation des albatros dans l'hémisphère sud (6.3)

> RAS

Evaluation d'impact et espèces migratrices (7.2)

> RAS

Mesures à prendre pour le petit rorqual de l'Antarctique, le rorqual de Bryde et la baleine pygmée (7.15)

> RAS

Utilisation durable (8.1)

> La plupart des mesures sur la gestion et l'utilisation durable des ressources naturelles prises par notre pays sont diffusées au niveau des différents partenaires et acteurs concernés par leur conservation.

Application des accords existants et élaboration de futurs accords (8.5)

> Notre pays applique régulièrement toutes les recommandations et accords des conventions qu'il a librement souscrit. Il appuie toutes les dynamiques visant à gérer, conserver les espèces migratrices en particulier et la biodiversité en général

Actions concertées pour les espèces inscrites à l'Annexe I (8.29)

> Le Niger participe activement à la mise en œuvre des différents accords et mémorandums d'entente pour la conservation de certaines espèces migratrices

Actions concertées et actions en coopération (9.1 / 10.23)

> Plusieurs accords et Mémorandums d'entente ont été signés par le Niger; au niveau sous-régional et Régional, des mesures multilatérales sont prises pour la sauvegarde des espèces migratrices

Priorités pour les accords de la CMS (9.2 / 10.16)

> - le MDE éléphant;
- le Mesures d'urgence pour la sauvegarde de l'éléphant d'Afrique;

- MDE Lamantin

Espèces marines migratrices (9.9 / 10.15)

> RAS

Faucon sacre (9.20 / 10.28)

> Le Niger a signé le MDE - Rapace en Décembre 2012

Modus operandi pour les urgences en matière de conservation (10.2)

> RAS

Réseaux écologiques (10.3)

> Le Niger forme avec le Bénin, le Burkina Faso et le Togo, au sud du pays, une Unité écologique constitué d'un continuum des Aires Protégées contigües à ces 4 pays qu'on appelle le Complexe des Parcs "W", du Parc National d'Arly, du Parc National de la Pendjari et des Parcs d'Oti - Mandouri Kéran appelé WAPO

Conservation des voies de migration mondiales (10.10)

> RAS

Poissons d'eau douce migrateurs (10.12)

> RAS

Oiseaux terrestres migrateurs dans la région Afrique-Eurasie (10.27)

> RAS

Coopération avec d'autres organisations et processus (7.9)

> RAS

Plan stratégique de la CMS 2006-2011 (8.2)

> RAS

Contribution de la CMS dans la réalisation des objectifs 2010 pour la biodiversité (8.7)

> Le Niger a suivi plusieurs formation et renforcement des capacités dans le cadre de partenariat avec la CMS notamment des formation à Douala au Cameroun sur le NBSAP, à Abidjan sur les indicateurs de NBSAP

Synergies et partenariats / Coopération avec d'autres conventions (8.11 / 9.11 / 10.21)

> - Au Niger il y a une synergie entre la CMS et la Convention sur la Diversité Biologique (CDB), la Convention sur les Changements Climatiques (CCC), la Convention sur la lutte contre la désertification (CLCD), CITES

Rapports nationaux aux huitièmes et neuvièmes sessions de la Conférence des Parties (8.24)

> RAS

Priorités de la CMS en matière d'informations (9.3)

> RAS

Questions de sensibilisation et de communication (9.5 / 10.7)

> Des programme réguliers sur la sensibilisation et la communication sont conçus et mise en œuvre par le Niger dans le cadre des accords et conventions

Stratégie de renforcement des capacités (9.12 / 10.6)

> RAS

Questions financières et administratives et termes de référence pour l'administration du Fonds en fiducie (10.1)

> RAS

Stratégies futures de la Famille de la CMS / « Forme future » (10.9)

> RAS

Recommandations

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

> RAS

Recommandation 8.17 - Tortues Marines

> RAS

Recommandation 9.1 - Mammifères des zones arides d'Eurasie Centrale
> RAS

Recommandation 9.2 - Mégafaune Sahelo-Saharienne
> RAS

Recommandation 9.3 - Tigres et autres Grands Félin d'Asie
> RAS

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

Autres résolutions/recommandations:

> RAS

Autres remarques:

> RAS

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

1. Les listes déroulantes ci-dessous contiennent la liste de toutes les espèces inscrites à l'Annexe II. Les nouvelles Parties qui ont adhéré depuis la COP10 en 2011 et les Parties qui n'ont pas soumis de rapport national dans les délais impartis en 2011 sont priées de remplir le formulaire en entier.

Les Parties qui ont soumis un rapport en temps voulu en 2011 sont priées de contrôler et de mettre à jour les données (ex. détails concernant des références de distribution ou concernant les nouvelles espèces inscrites à l'Annexe II à COP9 et COP10).

Chiroptera

***Miniopterus natalensis* (les populations d'Afrique)**

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Pelecaniformes

***Pelecanus onocrotalus* (les populations du Paléarctique occidental)**

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Ciconiiformes

***Ardea purpurea purpurea* (les populations se reproduisant dans le Paléarctique occidental)**

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Falconiformes

Pandion haliaetus

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Accipitridae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Falconidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Testudinata

Cheloniidae spp

S'il vous plaît choisir celle qui s'applique

aucune information disponible

Références citées dans l'annexe:

> RAS