

-----Original Message-----

From: Boyzibu Ekhasa [mailto:ekhasa@yahoo.fr]

Sent: 19 May 2005 18:14

To: CMS

Cc: dmuembo2003@yahoo.fr

Subject: RAPPORT NATIONAL / REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO

Monsieur le Secrétaire Exécutif,

Suite à votre demande adressée aux Parties, en préparation de la COP8, j'ai l'honneur de vous transmettre ci-dessous, LE RAPPORT NATIONAL DE LA REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO DUMENT COMPLETE SUR BASE DU NOUVEAU FORMAT DE LA CMS. J'ai rencontré des difficultés pour vous envoyer ce document en attache. Merci pour votre compréhension. Je vous en souhaite bonne réception et vous prie d'agréer, Monsieur le Secrétaire Exécutif, l'expression de ma considération très distinguée.

Muembo Kabemba

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

Format des rapports des Parties sur l'application de la Convention sur la conservation des espèces migratrices appartenant à la faune sauvage (révision de juin 2003)

Le format de rapport a été décidé par le Comité permanent à sa 26ème réunion (Bonn, Juin 2003) pour utilisation obligatoire des Parties pour les rapports soumis à la huitième session de la Conférence des Parties (COP8) (Nairobi, 2005).

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

Veillez vous référer aux instructions séparées en complétant le rapport. Les Parties sont encouragées à répondre à toutes les questions, car on ne peut pas supposer que l'absence de réponse indique qu'aucune activité n'a eu lieu dans la période de rapport en question. 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.

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

INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE

Nom des autres agences ayant fourni des informations:

### **I(a). Informations générales**

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

Rapports déjà soumis:	1997, 1999, 2002
Période comprise par ce rapport:	
Date d'entrée en vigueur de la Convention pour Congo, Democratic Republic of:	1 September 1990
Territoire dans lequel s'applique la Convention:	Democratic Republic of the Congo
Réserves (émises vis-à-vis des listes d'espèces):	None
Correspondant(s):	Nomination au Conseil scientifique:
Ambassadeur Ambassade de la République démocratique du Congo Im Meisengarten 133 53179 Bonn Germany Tél.: (+49 228) 85 81 60 Fax: (+49 228) 934 9237	M. Kabemba Muembo Directeur Scientifique l'Institut Congolais pour la Conservation de la Nature ICCN 13, avenue des Cliniques B.P. 868 Gombé Kinshasa 1 Democratic Republic of the Congo Tél.: (+243) 081 500 68 40 Fax: (+1775) 206 9388 Courriel: dmuembo2003@yahoo.fr
Adhésion au Comité permanent (si applicable):	N/A
Autorité compétente:	The Ministry of Environment, Nature Conservation, Water and Forestry
Législation en vigueur:	
Decree of 21 April 1937 on hunting and fishing	
Law No. 67-514 of 1 December 1967 concerning the creation of the Institute of National Parks of Congo	
Law No. 68-074 of 8 March 1968 relative to the protection of crocodiles and modifying the legislation on hunting and fishing	
Law No. 69-041 of 22 August 1969 regarding the Conservation of Nature	
Law No. 75-023 of 22 July 1975 establishing the Congolese Institute for Nature Conservation (Institut Congolais pour la Conservation de la Nature, ICCN)	
Law No. 82-002 of 28 May 1982 concerning the regulation of hunting.	
Decree No. 000140/BCG/AGRIDALE/82 of 15 December 1982 concerning the creation of a restricted Commission charged with the national strategy for the conservation of nature in the Democratic Republic of Congo.	
Code Forestier Loi n° 011/2002 du 29 août 2002.	

Code Minier.

Autres conventions/accords (exceptés ceux conclus sous la Convention de Bonn) auxquels the Democratic Republic of the Congo est Partie: African Convention on the Conservation of Nature and Natural Resources 1968 ("African Convention") Convention on Wetlands of International Importance Especially as Waterfowl Habitat 1971 ("Ramsar Convention") Convention on the Prevention of Marine Pollution by Dumping of Wastes and Other Matter 1972 ("London Convention") Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora 1973 (CITES) United Nations Framework Convention on Climate Change 1992 ("Climate Change Convention") Convention on Biological Diversity 1992 (CBD) International Convention to Combat Desertification in those Countries Experiencing Serious Drought and/or Desertification, particularly in Africa 1995 Convention d'Alger 1968(Convention Africaine sur la Conservation de la Nature et des ressources naturelles

Convention sur la Protection du Patrimoine Mondial (WHS) 1972

Protocole de Kyoto 2005

Protocole de Cartagena

Instruments nationaux (p. ex. Stratégie nationale de conservation de la biodiversité, etc.): Stratégie Nationale et Plan d'Action Nationale de la biodiversité 1999

Plan National d'Action Environnemental 1997

MoU concernant les tortues marines de la côte atlantique de l'Afrique: 0 x Signataire  
0

Non-signataire

Correspondants nationaux Nom: Vunda Batumba et Mfu Tsankete

Adresse: Parc Marin de Moanda c/° ICCN 13, Avenue des Cliniques B.P.868 KINSHASA I

Tél.: (+243) 081 90 470 22

Fax:

Courriel: c/° : dmuembo2003@yahoo.fr

AEWA: 0 Partie 0 Signé mais pas encore entré en vigueur 0 x Non-Partie

Autorité administrative

Nom: INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE (ICCN)

Adresse: 13, avenue des cliniques B.P. 868 KINSHASA I

I

Tél.: (+243)98 13 02 96 / 98 26 93 84

Fax:

Courriel: pdg.iccn@ic.cd

Membre nommé au Comité technique

Nom: M. Kabemba Muembo

Adresse: 13, avenue des Cliniques B.P. 868 KINSHASA I

Tél.: (+243) 081 500 68 40

Fax:

Courriel: dmuembo2003@yahoo.fr

Adhésion à d'autres comités ou groupes de travail. .Programme de Survie des Grands Singes.

Réseau d'Aires Protégées d'Afrique Centrale (RAPAC).

Comité de Coordination du Projet d'Evaluation d'Impact Environnemental en Afrique Centrale-République Démocratique du Congo (PECA-Rdc).

Comité National sur le Développement Durable.

Conférence sur les Ecosystèmes de Forêts Denses et Humides d'Afrique centrale (CEFDHAC).

### **I(b). Autres informations générales**

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

- La Direction des Ressources Fauniques et

Chasse(Ministère de l'environnement Conservation de la Nature Eaux et Forêts ; - L'Institut des Jardins Zoologiques et Botaniques du Congo(Ministère de l'environnement Conservation de la Nature Eaux et Forêts) ; - Les Centres Nationaux de Recherche en Sciences Naturelles(Ministère de la Recherche Scientifique et technologique) ; - L'Office National du Tourisme(Ministère du tourisme) ; - La radio-télévision et la presse écrite(Ministère de l'Information et Presse) ; - Les Services de l'Armée et la Police(Ministère de la Défense) ; - L'Office des Douanes et Assises(OFIDA) ; - Les Services d'Immigration( Ministère de l'Intérieur) ; - Les Parquets et Tribunaux(Ministère de la Justice et Garde des Sceaux) ; - La Commission Parlementaire Chargée de l'Environnement

1a Dans le cas où plus d'un département de l'Etat serait impliqué, veuillez décrire les interactions/rerelations entre ces départements: Les interactions et relations entre lesdits départements s'établissent et se consolident entre ceux-ci et l'ICCN sur le plan de la mise en œuvre de la stratégie Nationale de conservation à travers notamment des actions conjointes ou isolées de lutte contre le braconnage et le commerce illicite des spécimens d'espèces vivants ou de leurs produits, de l'application de la loi en vigueur, de sensibilisation des populations locales, de réalisation concertée d'enquêtes/études/microprojets, de participation aux réflexions et réunions locales/nationales/régionales/internationales liées aux problèmes de conservation, de planification de l'écotourisme, de recherche sur des sujets pertinents en fonction des circonstances, de grandes manifestations foraines locales/nationales/internationales. Dans le cadre de ce dialogue et de collaboration on recherche ensemble des solutions appropriées en vue de créer un bon cadre participatif de gestion durable des espèces.

2 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:

. Programme International de Conservation des Gorilles (PICG) : Appui à la protection, la sensibilisation, la stratégie de conservation, la formation des gardes, le monitoring, les plans de gestion...

. Wildlife Conservation Society (WCS) : Recherche, monitoring, formation du personnel des aires protégées, inventaires, plans de gestion, Mise en place d'une Base de Données...

. MIKE-CITES : Suivi du braconnage de l'éléphant :

Inventaires au Parc National de la Salonga entre autre pour un plan d'aménagement et une stratégie de conservation de l'éléphant, Mise en place d'une Base de Données...

. Fonds Mondial pour la Nature (WWF) : Appui à la protection, la sensibilisation, la stratégie de conservation...

. Union Mondiale pour la Nature(UICN) : Assistance en conseils pour la mise en œuvre efficace de la stratégie de conservation ; Echanges et réunions conjointes pour la surveillance continue des espèces, la mise en œuvre du plan d'action stratégique de conservation ...

. Réseau des Partenaires de l'Environnement au Congo (EPEC) : Plate-forme d'action et de concertation entre les organisations non gouvernementales du secteur environnementale : Etudes, enquêtes, éducation et sensibilisation des populations locales, démonstrations, production des matériels éducatifs, développement d'un système d'information

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

- Emissions radio-télévisées ; - Séminaires locaux ;

- Edition et diffusion de revues, affiches ; -

Participation aux initiatives de relance de l'écotourisme par exemple au Parc National des Virunga où vit le gorille de montagne ;

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

. Communication des informations sur les problèmes d'actualité dans les régions respectives du pays ;

. Implication dans les programmes de sensibilisation et d'encadrement des populations locales ;

. Collaboration pour les missions d'étude, de prospection ou d'évaluation d'impacts des pressions humaines sur les habitats des espèces ;

. Collaboration au sein des comités locaux pour l'encadrement des agriculteurs, pêcheurs, chasseurs, exploitants forestiers, femmes, exploitants miniers, immigrants, touristes ; le respect des lois, accords et conventions relatifs à la conservation et l'utilisation durable des ressources naturelles .

## **II. Espèces inscrites à l'Annexe I**

### **1. OISEAUX**

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

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

INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE (ICCN)  
DIRECTION DES RESSOURCES FAUNIQUE ET CHASSE(MINISTERE DE  
L'ENVIRONNEMENT EAUX ET FORETS(MECNEF)

2 La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans

0 Oui x0 Non

le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I?

Indiquez toute autre législation pertinente:

2a Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever  
0 Oui 0 Non

les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

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

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

- . Les envahissements démographiques des sites de migration par les réfugiés, déplacés de guerres, agriculteurs, pêcheurs;
- . L'implantation des sociétés pétrolières et la pollution marine et côtière par les hydrocarbures à la côte atlantique ;
- . La déforestation et la destruction des habitats de l'aire de migration ;
- . L'envahissement des plages côtières et des berges des rivières ;

3a Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- . L'envoi des missions conjointes d'évaluation des situations sur le terrain en vue d'établir les états des lieux ;
- . La prise des contacts à tous les niveaux avec les autorités politico-administratives et militaires et les chefs coutumiers pour régler les conflits existants ;
- . La mise en œuvre des programmes d'éducation et de sensibilisation sur le terrain en milieu urbain et ruraux ;
- . La promotion des actions et projets de conservatin communautaire des ressources naturelles autour des aires protégées ;
- . Le suivi et le renforcement des activités de surveillance dans et en dehors des aires protégées ;
- . Les efforts de reocalisation des populations, de contrôle de l'exploitation forestière et de l'implantation des projets industriels ;

3b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- . Equipements et matériels pour la sensibilisation : Magnétoscopes+accessoires ; Caméras ; Films et Cassettes Vidéo ; Appareils photos ; Ecrans; Véhicules tout terrain équipés de matériels audio-visuels ; Cartes ; Posters; Guides; Dépliants;
- . Equipements et matériels pour la surveillance des zones et la protection : Véhicules tout terrain; Canots rapides ; Bâteaux ; Pirogues avec moteurs hors-bord ; Motos ; Tentes ; Tenues de brousse (Uniformes avec bottines) ; Imperméables ; Jumelles ;
- . Equipements et matériels pour les études et les recherches : GPS ; Jumelles ; Filets plus bagues pour le suivi et les dénombrements des oiseaux ; Matériels de marquage pour les tortues marines ; Filets de pêche plus matériels accessoires pour le marquage, le suivi et les dénombrements des espèces de poissons ; Tentes ; Véhicules tout terrain ; Pirogues motorisées ; Bâteaux ; Matériels pour l'étude de la qualité des eaux et la mise en place des systèmes de contrôle ;

. Equipements et matériels informatiques : Ordinateurs plus accessoires pour constituer la Base des Données sur les espèces migratrices et l'évolution de leurs habitats

4 Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe I, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?

- . La création des Sites du Patrimoine Mondial et des sites Ramsar ;
- . La création des Sites RAPAC (Réseau d'Aires Protégées d'Afrique Centrale) ;
- . Le développement de la Stratégie de surveillance 4a Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:
  - . Les conflits armés et les pressions démographiques ;
  - La dégradation des écosystèmes (Feux de brousse anarchiques ; le braconnage ; l'utilisation des produits toxiques pour la chasse par les braconniers);
  - . Le manque de moyens nécessaires pour la protection ...

4b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- . L'appui de la Convention pour la mise en œuvre du monitoring des oiseaux par la fourniture des matériels nécessaires pour ce genre d'activités ;
- . L'appui matériel aux programmes de protection , de recherche et de lutte contre la pollution des sites ;

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

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

Espèce *Falco naumanni* - Nom(s) commun(s) Faucon crécerellete

1 Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce?  
0x Oui 0 Non

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

- FRECHOP et al. ,1941. Animaux Protégés au Congo Belge. Publication de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge. Bruxelles, 469 pp.
- KLAUS, R., 2001. Global Register of Migratory Species. GROMS. Federal Agency for Nature Conservation. Bonn. 403pp.
- SCHOUTEDEN, 1964. La Faune Ornithologique de la République Démocratique du Congo. Musée Royal de l'Afrique Centrale. Tervuren. Belgique. Documentation Zoologique. N° 6, 312 pp.

- SCHOUTEDEN, 1971. La Faune Ornithologique de la Province du Katanga. Contribution à l'Ornithologie de la République Démocratique du Congo. Documentation Zoologique. N° 17, 1971.

3 Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:  
Population, tendances, distribution mal connues faute d'évaluation due au manque de moyens.

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

0 Recherche : N/A

0 x Surveillance : ICCN (Parcs Nationaux et Réserves Apparentées)

0 x Protection de l'espèce : ICCN (Parcs Nationaux et réserves Apparentées), Ministère de l'Environnement

0 Restauration de l'espèce : N/A

0 x Protection de l'habitat : ICCN (Parcs Nationaux et Rés. Apparentées) ; Ministère de l'Environnement

0 Restauration de l'habitat :N/A

0 Autre(s)

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

. La recrudescence des conflits armés et l'insécurité consécutive ;

. Le manque total de moyens matériels pour mettre en œuvre les initiatives programmées même en cette période dure ;

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

. Inventaires, Etudes des tendances de l'évolution des populations et des menaces ainsi que la distribution de l'espèce ;

. Identification des zones critiques ; - Evaluation des habitats de l'espèce ; - Surveillance continue des populations et des activités humaines ; - Sensibilisation des populations locales et des décideurs pour leur implication dans la conservation ;

Espèce *Aythya nyroca* - Nom(s) commun(s) Fuligule nyroca

1 Votre pays est-il un État de l'aire de répartition de cette espèce?

0 x Oui 0 Non

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

. KLAUS, R., 2001. GROMS. Federal agency for conservation. Bonn, 403pp;

. WETLANDS INTERNATIONAL , 1999. Report on the conservation Status of Migratory Waterbirds in the Agreement Area. 1st Meeting of the contracting Parties to the African-Eurasian Waterbirds Agreement(AEWA, 1995). Cape Town. South, Africa nov. 1999. AEWA/CMS.



. UNEP/AEWA, 2002. compte rendu de la 2è réunion des Parties contractantes. Bonn. Allemagne, 240 pp

. VERHEYEN , R., 1947. exploration du Parc National Albert. Fasc. 2. Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge. Bruxelles, 87 pp.

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

Taille de la population, tendances et distribution mal connue faute d'évaluation due au manque de moyens.

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

0 Recherche : N/A

0 x Surveillance : ICCN (Parcs Nationaux et Réserves Apparentées) ; Ministère de l'Environnement :

0 x Protection de l'espèce : ICCN(Parcs Nationaux et Réserves Apparentées) ; Ministère de l'Environnement :

0 Restauration de l'espèce : N/A

0 x Protection de l'habitat : ICCN (Aires Protégées et réserves Apparentées) ; Ministère de l'Environnement

0 Restauration de l'habitat : N/A

0 Autre(s)

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

. La recrudescence des conflits armés et l'insécurité consécutive

. Le manque de moyens matériels pour mettre en œuvre les initiatives programmées même en cette période dure

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

. Inventaires, Etudes des tendances et de l'évolution des populations et des menaces ainsi que la distribution de l'espèce ;

. Identification des zones critiques ; Evaluation des habitats de l'espèce ; Surveillance continue des populations et des activités humaines ; Sensibilisation des populations locales et des décideurs pour leur implication dans la conservation ;

Espèce *Hirundo atrocaerulea* - Nom(s) commun(s) Hirondelle bleue

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

0 x Oui 0 Non

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

. FRECHKOP et al. , 1941. Animaux Protégés au Congo Belge. Publication de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge. Bruxelles, 469 pp.

3 Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution:  
Population, tendances et distribution mal connues faute d'évaluation due au manque de moyens ;

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

0 Recherche

0 x Surveillance : ICCN(Aires Protégées) ; Ministère de l'Environnement

0x Protection de l'espèce : ICCN(Aires Protégées) ; Ministère de l'Environnement

0 Restauration de l'espèce : N/A

0 x Protection de l'habitat : ICCN(Aires Protégées) ; Ministère de l'Environnement

0 Restauration de l'habitat : N/A

0 Autre(s)

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

. La recrudescence des conflits armés et l'insécurité consécutive ;

. Le manque de moyens matériels pour mettre en œuvre les programmes initiés même en cette période dure ;

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

. Inventaires, Etude des tendances de l'évolution des populations et des menaces ainsi que la distribution de l'espèce ;

. Identification des zones critiques, Evaluation des habitats de l'espèce, Surveillance continue des populations et des activités humaines ;

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

Nom de l'espèce, nom(s) commun(s):Phoenicopterus antiquorum et Phoeniconaias minor(Flamants)

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

FRECHKOP, S., et al. , 1941. Animaux Protégés au congo Belge. Publication de l'Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge. Bruxelles, 469 pp. ;

. VERSCHUREN, J., 1978. Observations ornithologiques dans les Parcs Nationaux du Zaïre, 1968-1974. Le gerfaut 68, 3-24. Revue belge d'ornithologie.

Institut royal des Sciences naturelles de Belgique. Bruxelles.

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

Taille, Tendances et distribution mal connues faute d'évaluation due au manque de moyens matériels. :

3 Cochez les cases ci-après où cela s'avère 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):

0 Recherche : N/A

0 x Surveillance : Ministère de l'Environnement(En dehors des Aires Protégées)

0 x Protection de l'espèce : Ministère de l'Environnement(En dehors des Aires Protégées)

0 Restauration de l'espèce : N/A

0x Protection de l'habitat : Ministère de l'Environnement(En dehors des Aires Protégées)

0 Restauration de l'habitat : N/A

0 Autre

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

. La recrudescence des conflits armés et l'insécurité consécutive ;

. Le manque de moyens matériels pour mettre en œuvre les programmes initiés même en cette période

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

. Prospection et étude de la distribution de l'espèce; 0

. Evaluation du statut de conservation de l'espèce et des menaces ; Sensibilisation ;

Plan d'action stratégique ;

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

Les populations d'espèces d'oiseaux de l'Annexe I ne sont pas connues du point de vue de leur statut spécifique de conservation dans l'ensemble, du degré de menaces et de leur évolution dans les écosystèmes.

Des efforts déployés jusqu'alors dans les aires protégées pour le suivi, la protection de certaines espèces migratrices comme les limicoles sont insuffisants. A l'allure où continuent de se développer des pressions accrues généralisées sur les habitats des espèces, il ya des risques potentiels de destruction de la biodiversité représentée par les oiseaux si chère pour l'équilibre écologique. Il serait souhaitable que la Convention en synergie avec des acteurs locaux et internationaux puisse s'investir pour la mise en œuvre requise des actions palpables sur le terrain pour contribuer efficacement à la conservation des espèces migratrices.

## 2. MAMMIFERES MARINS

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

1 Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I?

- . INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE (ICCN) ;
- . DIRECTION DES RESSOURCES FAUNIQUE ET CHASSE ;

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

0x Oui 0 Non

Indiquez toute autre législation pertinente:

2a Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

0 Oui 0x Non

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

3 Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I:

- . Le développement des activités pétrolières off-shore;
- La pollution marine et côtière ; - La croissance démographique autour de l'aire de répartition des espèces ; - Le braconnage ;

3a Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- . La mise en œuvre d'un plan d'assainissement des zones marines et côtières ;
- . Le de la sensibilisation et des capacités de gestion intégrée des écosystèmes marins et côtiers ;
- . L'implication directe des populations locales aux programmes de conservation et de mise en valeur durable des ressources marines ;

3b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- . Equipement et matériels de surveillance, de recherche et de sensibilisation ;
- . Financements internationaux des projets ad hoc qui doivent être réalisés ensemble avec les experts et les communautés ;
- . Développement des capacités techniques et scientifiques du personnel par la formation spécialisée ;

4 Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères marins inscrites à l'Annexe I, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?

- . La création des aires protégées et le renforcement du monitoring de l'application de la loi ;
- . La création d'un Parc Marin des Mangroves sous statut de Réserve Naturelle Intégrale pour la conservation du Lamentin et des mangroves à palétuviers constituant son habitat ainsi que la gestion durable de toute la biodiversité du site ;
- . La sensibilisation des populations locales et des autorités politico-administratives et coutumières et des acteurs privés sur le terrain ;

4a Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

- . Le manque d'équipements et matériels et financements;
- . Le manque de collaboration et de compréhension entre les acteurs concernés ;
- . Les lacunes dans les approches et stratégies appliquées ;
- . L'absence de vulgarisation des lois et règlements ;

4b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- . Appuis matériels, financiers, technico-scientifique pour la mise en œuvre des activités de protection, de monitoring, de recherche, de développement, de sensibilisation ;
- . L'appui à l'élaboration des plans directeurs et plans de gestion durable des espèces et de leurs habitats.

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

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

Espèce *Balaenoptera musculus* - Nom(s) commun(s) Baleine bleue, grand Rorqual

1 Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition de cette espèce?  
0 Oui 0x Non

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

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

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

- Recherche
- Surveillance
- Protection de l'espèce
- Restauration de l'espèce
- Protection de l'habitat
- Restauration de l'habitat
- Autre

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

6 Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?  
N/A

Espèce *Megaptera novaeangliae* - Nom(s) commun(s) Mégaptère

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

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

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

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

- Recherche
- Surveillance
- Protection de l'espèce
- Restauration de l'espèce
- Protection de l'habitat
- Restauration de l'habitat
- Autre

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

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

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

Nom de l'espèce, Nom(s) commun(s):

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

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

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

Recherche

Surveillance

Protection de l'espèce

Restauration de l'espèce

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

Autre

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

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

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

### **3 TORTUES MARINES**

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

1 Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I?

- . Ministère de l'Environnement Conservation de la Nature Eaux et Forêts ;
- . INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE ;
- . DIRECTION DES RESSOURCES FAUNIQUE ET CHASSE ;

2 La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans  
0 x Oui 0 Non

le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I?

Indiquez toute autre législation pertinente:

2a Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever

0 Oui

0 x Non

les espèces tortues marines inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

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

3 Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de tortues marines inscrites à l'Annexe I:

. Développement des pêches incontrôlées dans les eaux océaniques de l'Océan Atlantique et de l'Estuaire du Fleuve Congo ; - Circulation anarchique et utilisation abusive des plages côtières ; - Collecte des œufs sur les plages de Moanda pour l'alimentation et destruction des sites de ponte des espèces ; - Capture commerciale des espèces par les chasseurs et les pêcheurs ; - Navigation et développement de l'exploitation pétrolière off-shore dans l'aire de migration des espèces accompagnés de pollution chimique des eaux par rejet des substances toxiques ainsi que de pollution sonore provoquant des stress sur les individus des espèces ;.

3a Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

. Prospection et enquêtes pour l'évaluation des impacts liés aux activités exercées ;

. Sensibilisation des autorités locales et des acteurs du secteur privé ainsi que des associations locales actives pour une volonté commune d'harmonisation des synergies d'intégration des actions de développement dans les objectifs stratégiques de la conservation et de l'utilisation durable des ressources naturelles dans les régions concernées ;

. Patrouilles et suivi permanent par le personnel du parc marin ; - Réunions conjointes avec les staff des services publics, les opérateurs économiques présents autour du parc marin ;

3b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

. Equipements, matériels et financements nécessaires pour le renforcement des capacités de sauvegarde des populations d'espèces dans les sites et l'assainissement des plages qui sont encombrées de déchets rejetés par les habitants et les visiteurs ;

. Formation des agents dans les méthodes et techniques de suivi, évaluation, recherche, bases de données ;



4 Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de tortues marines, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?

- . Contrôle et restriction de l'accès aux zones de ponte et autres des tortues ;
- . Enquêtes dans les marchés locaux sur la vente des tortues et de leurs produits(oeufs, carapaces), ainsi que des matériels de pêche ; - Soutien à la création d'un Centre d'information sur la biodiversité marine et côtière au Parc Marin ;

4a Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

- . Manque d'équipements, de matériels, de coopération au niveau local, national, régional et international. Absence de plan d'aménagement touristique devant permettre de valoriser la biodiversité des tortues comme un des facteurs clés de développement des communautés locales et de l'économie nationale ;

4b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- . Equipements, matériels, financements, appuis technico-scientifiques, renforcement de la coopération ;

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

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

Espèce *Chelonia mydas* - Nom(s) commun(s) Tortue verte

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

0x Oui 0 Non

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

- . Rapports nationaux CMS antérieurs de la République Démocratique du Congo ;
- . GROMS. DATABASE. ;
- . MFU, N., 2002. Identification des Tortues marines au Parc Marin des Mangroves en R.D.C. rapport préliminaire. Institut congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN). Parc Marin des Mangroves. Avril 2002, 15 pp.
- . BRIAN, G. and al. , 1982. THE IUCN AMPHIBIA-REPTILIA RED DATA BOOK PART 1 Testudines Crocodylia Rhynchocephalia. IUCN. Gland,426 pp.

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

. Taille, tendances et distribution de la population mal connues suite à l'absence d'évaluation faute de moyens requis ;

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

0 Recherche : N/A

0x Surveillance : Patrouilles de lutte anti-braconnage dans le parc marin et ses environs par l'ICCN

0x Protection de l'espèce : Loi relative à la conservation de la Nature et Arrêté de création du Parc Marin

0 Restauration de l'espèce : N/A

0 Protection de l'habitat : Loi relative à la conservation de la Nature et arrêté de création du Parc Marin

0 Restauration de l'habitat : Aménagement des plages dégradées

0 Autre

5 Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (de telles) action(s) soi(en)t prise (s)? Manque d'équipements, de matériels et financements pour les études, recherches, sensibilisation, formation, aménagements des infrastructures de protection et touristiques ;

. Absence de coopération internationale pour appuyer les programmes de conservation et de développement.

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

. Aménagements des infrastructures de surveillance et touristiques ;

. Dotation du personnel d'équipements et matériels de surveillance ainsi que de recherche et de sensibilisation ;

. Formation technique et scientifique (inventaires, biomonitoring, évaluation d'impacts, gestion durable, bases de données et SIG, aménagements intégrés des écosystèmes terrestres et aquatiques)

Espèce *Caretta caretta* - Nom(s) commun(s) Caouanne, Tortue carette

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

0x. Oui 0 Non

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

. Rapports nationaux CMS antérieurs de la République Démocratique du Congo ;

. BRIAN, G. and al. , 1982. THE IUCN

AMPHIBIA-REPTILIA RED DATA BOOK PART 1. Testudines crocodylia

Rhynchocephalia. IUCN. Gland, 426 pp. ;

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

.Taille, Tendances et distribution de la population mal connues faute d'évaluation par manque de moyens nécessaires ;

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

0 Recherche : N/A

0x Surveillance : Patrouilles dans le Parc Marin des Mangroves et ses environs, lutte anti-braconnage ;

0x Protection de l'espèce : Loi relative à la conservation de la nature, Arrêté de création du parc marin ;

0 Restauration de l'espèce : N/A

0 x Protection de l'habitat : Loi relative à la conservation de la nature, arrêté de création du parc marin

0 Restauration de l'habitat : Aménagement des plages dégradées

0 Autre

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

. Manque d'équipements, de matériels, de moyens financiers nécessaires pour exécuter les programmes prévus ;

. Absence de coopération internationale pour soutenir l'ICCN et le Ministère de l'Environnement dans leur action ;

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

. Prospection, inventaires, étude de la distribution, du statut global et des menaces ;

. Dotation du personnel en équipements, matériels nécessaires pour la surveillance, la recherche, l'aménagement et la sensibilisation des populations locales ainsi que la mise en oeuvre des micro-projets de développement prioritaires;

. Formation du personnel ;

Espèce *Lepidochelys olivacea* - Nom(s) commun(s) Tortue batarde :

1 Votre pays est-il un Etat de l'aire de repartition de cette espèce?

0x Oui 0 Non

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

. DE WITTE, G. F., 1966. Reptiles. Exploration du Parc National de la garamba. Institut des Parcs Nationaux du Congo. Bruxelles, 108 pp ;

. BRIAN, G., 1982. The IUCN Amphibia-Reptilia Red Data Book Part 1 Testudines Crocodylia Rynhocephalia.; IUCN. Gland, 426 pp ;

. MFU ? N., 2002. Identification des Tortues Marines au Parc Marin des Mangroves en R.D.C. rapport préliminaire. ICCN. Parc Marin des Mangroves. Avril 2002, 15 pp ;

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

Taille, tendances et distribution mal connues faute d'évaluation par manque de moyens nécessaires ;

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

0 Recherche : N/A

0x Surveillance : Loi relative à la conservation de la nature, Arrêté de création du Parc Marin : Patrouilles ;

0x Protection de l'espèce : Loi relative à la conservation de la nature, sensibilisation ;

0 Restauration de l'espèce : N/A

0x Protection de l'habitat : Application de la loi, contrôle des activités humaines ;

0 Restauration de l'habitat : N/A

0 Autre

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

. Manque d'équipements, de matériels et de financements nécessaires pour réaliser les programmes prévus ;

. Absence de coopération internationale pour soutenir l'ICCN et le Ministère de l'Environnement dans ce domaine ;

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

. Prospection, inventaires pour évaluer le statut de conservation de l'espèce et les menaces ;

. Formation du personnel (renforcement des capacités techniques et scientifiques) pour une gestion efficace;

. Sensibilisation des populations locales, Plan de gestion de l'espèce ;

Espèce *Dermochelys coriacea* - Nom(s) commun(s) Tortue luth

1 Votre pays est-il un Etat de l'aire de repartition de cette espèce?

0x Oui 0 Non

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

. DE WITTE, G.F., 1966. Reptiles. Exploration du Parc National de la Garamba. Institut des Parcs Nationaux du Congo. Bruxelles, 108 pp ;

. BRIAN, G., 1982. The IUCN Amphibia-Reptilia Red Data Book Part 1 Tstudines Crocodylia Rynchocephalia. IUCN. Gland, 426 pp ;

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

Toutes ces caractéristiques des populations de cette espèce sont mal connues faute de moyens pour les évaluer ;

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

0 Recherche : N/A

0 x Surveillance : Assurée selon la loi relative à la conservation de la nature par des patrouilles et le contrôle des sites ;

0 x Protection de l'espèce : Application de la loi et de la stratégie de conservation plus celle des conventions ;

0 Restauration de l'espèce : N/A

0 x Protection de l'habitat : Application de la loi, la stratégie, contrôle des activités humaines dans les écosystèmes

0 Restauration de l'habitat :N/A

0 Autre

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

. Absence de moyens nécessaires (équipements et matériels de brousse, matériels scientifiques, financements) ;

. Manque de coopération active pour soutenir des projets immédiats sur le terrain ;

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

. Prospection, Recherche, Inventaires, Monitoring des habitats, Evaluation d'impacts et menaces ;

. Sensibilisation, Aménagement des postes de surveillance, - Formation du personnel ;

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

Nom de l'espèce, Nom(s) commun(s):

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

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

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

0 Recherche

0 Surveillance

- 0 Protection de l'espèce
- 0 Restauration de l'espèce
- 0 Protection de l'habitat
- 0 Restauration de l'habitat
- 0 Autre

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

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

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

. Les tortues marines dont question sont actuellement très menacées suite au braconnage pour la consommation de leur viande, des œufs et l'utilisation des carapaces à des fins décoratives ou autres. Les enquêtes montrent une forte tendance de cette exploitation anarchique et de circulation de viande sur les marchés locaux de Moanda, à la côte atlantique, à l'estuaire du fleuve Congo. En plus, il y a des prises accidentelles des tortues lors des pêches pratiquées dans les eaux par les pêcheurs.

. Un autre facteur potentiel est la pollution des eaux par les hydrocarbures, la pollution des plages de Moanda autour du parc marin par le rejet des déchets domestiques et l'abandon d'autres objets (sachets plastiques, bouteilles, boîtes, etc.) par les visiteurs fréquentant les plages.

. Il y a aussi la recrudescence de la collecte, donc la destruction des œufs et des sites de reproduction. Le manque de moyens de gestion appropriés constitue un des enjeux majeurs pour la survie des espèces.

. Pour contrer ces nuisances et en vue d'assurer la pérennité des espèces, il est urgent que la Convention en particulier aide l'Institut Congolais pour la Conservation de la Nature à disposer de moyens logistiques nécessaires pour la gestion durable de cette faune. Il est aussi important que la coopération avec les organismes internationaux et la CMS se raffermissent pour soutenir l'ICCN dans le programme de promotion de l'écotourisme comme facteur stratégique d'éducation et de conscientisation des communautés sur les valeurs des tortues pour leur bien-être et le développement.

#### **4 MAMMIFERES TERRESTRES (AUTRES QUE LES CHAUVES-SOURIS)**

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

1 Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui a la responsabilité des activités les plus importantes en faveur des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I?

. INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE;

. MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVATION DE LA NATURE EAUX ET FORETS ;

. DIRECTION DES RESSOURCES FAUNIQUES ET CHASSE ;

2 La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans

0x Oui 0 Non

le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I?  
Indiquez toute autre législation pertinente:

2a Dans le cas où la législation nationale en vigueur dans votre pays interdit de

Oui

Non

prélever les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

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

3 Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) inscrites à l'Annexe I:

- . L'occupation anarchique des habitats des espèces par les réfugiés et déplacés de guerres ;
- . La recrudescence des conflits armés dans les territoires de migration et les habitats des espèces ;
- . L'occupation anarchique des terres pour l'agriculture et l'élevage dans les couloirs de migration des espèces ;
- . L'installation des carrières dans les habitats et les zones de migration des espèces ;
- . Le braconnage des animaux sur les voies de migration;

3a Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- . Enquêtes socio-économiques pour mieux connaître les problèmes environnementaux locaux ;
- . Planification des interventions pour la sensibilisation (dialogue), l'évacuation et la relocalisation des populations ;
- . Matérialisation des limites des aires de migration des espèces ; - Fermeture des carrières et concessions forestières dans les corridors de migration des espèces et renforcer les mesures de protection et de surveillance dans ces espaces naturels ;
- . Renforcer les communications et la collaboration entre tous les acteurs locaux, les décideurs et partenaires extérieurs ;

3b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- . Appui international en équipements, matériels de surveillance et de communication ;
- . Appui aux rencontres locales, nationales sous-régionales, régionales de concertation ;

4 Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris), notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?

- . Renforcement de la surveillance spécialement dans les aires protégées et leurs environs ;
- . Participation aux rencontres organisées dans le cadre des initiatives régionales (CEFDHAC, COMIFAC, RAPAC, etc.) ;
- . Partenariats actifs avec les organismes gouvernementaux (GTZ, UE, COOPERATION BELGE, BANQUE MNDIALE) dans les aires protégées et les sites du Patrimoine

Mondial de l'UNESCO) et les ONGS INTERNATIONALES (UICN, WWF, PNUD, PICG, DFGF, UNESCO), et avec les ONGS LOCALES pour la protection ainsi que le monitoring et les mesures d'urgence prioritaires dans les aires de répartition/migration des espèces ;

. Lancement des missions diplomatiques en collaboration avec les partenaires de l'ICCN pour trouver des solutions aux problèmes cruciaux d'actualité dans les régions transfrontalières faisant partie des couloirs de migration des espèces ;

4a Décrivez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

. Les conflits transfrontaliers ; - Le manque de moyens de contrôle des sites ;

. Le manque de micro-projets de développement en faveur des populations locales des aires protégées et d'autres qui sont confrontées aux problèmes de pauvreté ;

4b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

. Equipements, matériels logistiques divers ; - Financements pour la mise en œuvre des micro-projets de développement ;

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

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

Espèce *Gorilla gorilla beringei* – Nom(s) commun(s) Gorille de montagne

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

0x Oui 0 Non

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

. VERSCHUREN, J., 1972. Contribution à l'écologie des primates, PHOLIDOTA, CARNIVORA, TUBULIDENTATA ET HYRACOIDEA (Mammifères). Exploration du Parc National des Virunga. Institut des Parcs Nationaux du Congo Belge.Bruxelles, 61 pp ;

. FRECHKOP, S., 1938. Mammifères. Exploration du Parc National Albert. Bruxelles, 103 pp ;

. SCHALLER, G., 1963. The Mountain Gorilla. Ecology and behaviour. The University of Chicago Press, 431 pp;

. RONALD, M.n., JOHN L., PARADISO, 1983. Walkers MAMMALS of the WORLD, 4th Edition. The John Hopkins University Press. Baltimore and London, 568 pp.;



- . DIAN FOSSEY, 2000. Gorillas in the Mist. A Mariner Book. Houghton Mifflin Company. Boston. New York, 326 pp;
- . ALAN, G., 1979. The wandering gorillas. Collins. London, 253 pp ;
- . DELVINGT, W., LEJOLY, J., MANKOTO, MB., 1995. guide du Parc National des virunga. Institut Zaïrois pour la conservation de la Nature, 199 pp ;

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

. La taille, les tendances et la distribution du Gorille de montagne étaient très satisfaisantes avant les guerres , les effectifs étaient en augmentation pratiquement chaque grâce une protection et surveillance renforcée dans l'ensemble du secteur des vocans Virunga et ses environs au Parc national des Virunga. Les effectifs dépassaient les 400 individus en moyenne.

. Suite aux guerres, les effectifs ont diminué vu les abattages, la capture des animaux vivants par les braconniers et les inciviques de tout bord. Néanmoins, grâce aux efforts de l'ICCN avec ses partenaires , les populations du Gorille de montagne continuent de se maintenir à de bons seuils jusqu'à ce jour. L'habitat est préservé en dépit d'énormes pressions humaines sur le parc.

. Il y a plusieurs groupes familiaux vivants qui sont régulièrement suivis sur le terrain. Des naissances ont eu lieu. On estime actuellement le nombre total de gorilles de montagne à plus ou moins 300 individus dont la composition est connue et suivie de près dans le cadre du monitoring de la biodiversité du parc. Le Projet UNESCO de Conservation de la Biodiversité en période des Conflits Armés en République Démocratique du Congo a permis de contribuer efficacement à la conservation de cette espèce en particulier et de tant d'autres encore.

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

0 x Recherche : Mise en place du PROJET SYGIAPICCN :  
 PROJET DU SYSTEME DE GESTION DE L'INFORMATION  
 GEOGRAPHIQUE(PROJET ICCN/UNESCO : Impliquant l'ICCN, l'UNESCO et leurs  
 PARTENAIRES(UNIVERSITE DE GENT et UNIVERSITE DE LOUVAIN(Belgique) :  
 Réalisation de Bases de Données (Biodiversité, Activités humaines, Cartes  
 de Base) ;

0x Surveillance : Patrouilles de lutte anti-braconnage par les gardes(ICCN) ; Suivi de l'Application de la Loi(ICCN) ; Monitoring de l'espèce par les Chercheurs, les Conservateurs et les Gardes(ICCN/PROJET UNESCO : CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE EN DANS LES SITES DU PATRIMOINE EN PERIODE DES CONFLITS ARMES : Projet impliquant l'ICCN, l'UNESCO et les PARTENAIRES GOUVERNEMENTAUX ET ORGANISATIONS INTERNATIONALES : appui logistique, paiement des primes des gardes, appui diplomatique, formation du personnel ; Suivi de l'espèce et de son habitat , sensibilisation , rencontres inter-Etats(République Démocratique du Congo-Rwanda-Ouganda) pour des synergies de surveillance de conservation dans l'aire de répartition de l'espèce DANS LE CADRE DU PROJET INTERNATIONAL DE CONSERVATION DES GORILLES « PICG » ;

0 x Protection de l'espèce : Renforcement des patrouilles(ICCN), Mise en oeuvre de la Stratégie de surveillance et de la Coopération avec les Partenaires Gouvernementaux et les Organisations non gouvernementales internationales citées plus haut et d'autres,

Collaborations avec les Autorités Politico-Administratives locales, les Chefs Coutumiers , les ONGs Locales et le Secteur Privé ;

0 Restauration de l'espèce : N/A

0x Protection de l'habitat : Application de la Loi et la Stratégie de Conservation ;

0 Restauration de l'habitat : N/A

0 Autre

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

6 Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

. Recherche et Monitoring sur l'évolution des populations et de l'habitat, la disponibilité des ressources alimentaires, l'impact des fortes pressions démographiques, l'écotourisme, la santé des individus;

. Sensibilisation autour du Parc National des Virunga dans les écoles primaires, secondaires et universités locales, les villages et centres urbains ;

. Edition des brochures, posters, affiches, dépliants, cartes postales, revues sur l'espèce et les problèmes connexes ;

. Renforcement de la coopération internationale pour le renforcement des capacités de gestion du Parc National des Virunga(Equipements, Micro-Projets de développement aux alentours du parc, Développement des recherches interdisciplinaires dans le site, Monitoring des ressources et des activités humaines) ; la Promotion de l'Ecotourisme ; Formation des Ecogardes ; ) ;

. ORGANISATION A KINSHASA, AU MOIS DE SEPTEMBRE 2005,D'UNE GRANDE CONFERENCE INTERNATIONALE EN COLLABORATION AVEC L'UNESCO SUR LES GRANDS SINGES A KINSHASA POUR UN PLAN STRATEGIQUE DE CONSERVATION DES GRANDS SINGES EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO ;

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

Nom de l'espèce, Nom(s) commun(s): N/A

1 Indiquez les références bibliographiques de tous les travaux publiés concernant la distribution de cette espèce: N/A

2 Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population, ses tendances et sa distribution: N/A

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

0 Recherche

0 Surveillance

- 0 Protection de l'espèce
- 0 Restauration de l'espèce
- 0 Protection de l'habitat
- 0 Restauration de l'habitat
- 0 Autre

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

5 Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?  
N/A

Renseignements ou commentaires divers sur les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe I en général :  
Ces mammifères sont extrêmement convoités pour plusieurs raisons dans le monde entier. En ce qui concerne la République Démocratique du Congo, les conflits armés ont considérablement accru les dangers. Le maintien de la paix et la sécurité doivent être assurés dans la région des volcans Virunga. Pour ce faire, il est nécessaire que les gardes du Parc National des Virunga soient suffisamment équipés de matériels de surveillance et de brousse et que des projets internationaux soient continuellement développés dans la zone transfrontalière. A ce titre donc, le rôle de la CMS est déterminant dans la réussite de ces objectifs.

## 5 CHAUVES-SOURIS

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

1 Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I?

- . MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVATION DE LA NATURE EAUX ET FORETS ;
- . INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE ;
- . DIRECTION DES RESSOURCES FAUNIQUES ET CHASSE ;

2 La législation nationale en vigueur dans votre pays que vous avez citée dans le tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I? Indiquez toute autre législation pertinente:

0 Oui 0 xNon

2a Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les espèces des chauves-souris inscrites à l'Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?  
0 Oui 0 Non

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

3 Relevez tous les obstacles à la migration des espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I:

- . La dégradation des habitats forestiers par l'exploitation forestière et l'agriculture itinérante;
- . La dégradation des dortoirs(gîtes de repos), la pénétration humaine dans les grottes pour la capture ou la recherche de guano ; - Les pressions démographiques pour l'occupation des terres pour l'habitat, l'industrie, etc. La pratique des feux de brousse anarchiques ; - Le piégeage par l'utilisation des substances collantes sur les voies empruntées par ces animaux ;

3a Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- . La sensibilisation en général et le suivi de l'application de la loi relative à la conservation de la nature et la stratégie de conservation ;
- . La surveillance des écosystèmes naturels du pays et des activités exercées par les populations locales ;

3b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- . Appui en équipements, matériels de surveillance, de recherche ;
- . Financements internationaux pour le développement des projets locaux de conservation des espèces ;

4 Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de chauves-souris inscrites à l'Annexe I, notamment ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?

- . L'application de la loi et la mise en œuvre des conventions ;

4a Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

- . L'insuffisance de la vulgarisation de la loi et des conventions à grande échelle et à l'échelle locale étant donné l'insuffisance de moyens financiers pour la mise à disposition des textes aux groupes cibles ;
- . Les difficultés de communication ;

4b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?

- . Equipements, matériels et financements substantiels;
- . Coopération internationale, -Assistance documentaire ainsi que technique de la convention ;

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

Au cas où vous posséderiez des informations indiquant que votre pays devrait être considéré comme un Etat de l'aire de répartition pour d'espèces des chauves-souris

inscrites à l'Annexe I, veuillez compléter le questionnaire suivant pour chacune de ces Espèces.

Nom de l'espèce, nom(s) commun(s):

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

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

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

Recherche

Surveillance

Protection de l'espèce

Restauration de l'espèce

Protection de l'habitat

Restauration de l'habitat

Autre

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

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

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

La République Démocratique du Congo héberge sur son territoire une multitude d'espèces de chauves-souris. Il s'avère également que les missions d'exploration des parcs nationaux du Congo Belge ont identifié beaucoup de leurs représentants à travers toutes les régions du pays. Cette faune est très menacée au même titre que d'autres groupes. Parmi les chauves-souris de l'Annexe I actuelle, il n'y a pratiquement pas d'espèces inscrites de la RDC. Sur base de la distribution, de menaces nationales ou sous-régionales ou encore régionales ainsi que d'autres critères pertinents combinés, on pourrait examiner la situation de certaines espèces présentes en République Démocratique du Congo pour leur inscription éventuelle à l'une ou l'autre Annexe. Il s'agit notamment de : *Rousetous lanosus*, *Epomops dobsoni*, *Epomops franqueti*, *Epomops crypturus*, *Micropteropus grandis*, *Nycteris nana*, *Nycteris major*, *Ryndophus swinnyi*, *Hipposideros fuliginosus*, *Myotis tricolor*, *Myotis welwitschii*, *Lephotis angolensis*, *Lephotis botswanae*, *Glauconycteris argentata*, *Glauconycteris superba*, *Scotophilus nigrita*, *Tadarina nigeria*, *Myotis albatrus*.

## 6 AUTRES TAXONS

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

1 Quel est le ministère, l'agence/le département ou l'organisation qui est responsable des activités les plus importantes en faveur des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus.

- . MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVAION DE LA NATURE EAUX ET FORETS ;
- . INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE;
- . DIRECTION DES RESSOURCES FAUNIQUES ET CHASSE ;

2 La législation nationale en vigueur dans votre pays qui vous avez citée dans le 0 Oui 0x Non

tableau I(a) (Informations générales) interdit-elle de prélever toutes les espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus? Indiquez toute autre législation pertinente:

2a Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever les 0 Oui 0 Non

espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?

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

3 Relevez tous les obstacles à la migration des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus:

- . Les implantations des villages, barrières telles que des champs ou des concessions forestières ou des carrières d'exploitation minière dans les zones jugées clé voire critiques pour ces Genres ;
- . La transformation des corridors de migration en champ de bataille en période de conflits armés et l'encombrement de ces couloirs de matériaux nocifs divers ;

3a Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?

- . La paix et la sécurité permanentes sur l'ensemble du territoire national et dans les pays voisins limitrophes ;
- . Le renforcement de la protection des corridors de migration ; Les études sur les taxons pour leur aménagement durable ;
- . La sensibilisation et la coopération nationale et transfrontalière ;

3b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?

- . Appui matériel, financier, formation technique et scientifique du personnel de surveillance et des chercheurs locaux ;

4 Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage des espèces inscrites à l'Annexe I dont le taxon n'est pas inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus, notamment en ce qui concerne le contrôle strict de l'introduction d'espèces exotiques ou la surveillance ou l'élimination de celles qui ont déjà été introduites (Article III(4)(c))?

. Création des aires protégées ; coopération nationale avec les services publics, le secteur privé et les ONGs ;

4a Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:

. Le manque de moyens de surveillance, de protection, de sensibilisation et de recherche à long terme ;

. L'incompréhension entre les acteurs locaux ;

4b De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter l'impact de ces facteurs?

. Appui matériel, financier, technico-scientifique pour une gestion durable des taxons ;

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

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

Espèce *Carcharodon carcharias*, Nom(s) commun(s) Grand requin blanc, le grand requin

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

0 Oui 0 Non

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

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

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

0 Recherche

0 Surveillance

0 Protection de l'espèce

0 Restauration de l'espèce

- 0 Protection de l'habitat
- 0 Restauration de l'habitat
- 0 Autre

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

6 Quelles sont les actions à venir en faveur de la conservation de cette espèce?

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

Nom de l'espèce, nom(s) commun(s):

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

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

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

- 0 Recherche
- 0 Surveillance
- 0 Protection de l'espèce
- 0 Restauration de l'espèce
- 0 Protection de l'habitat
- 0 Restauration de l'habitat
- 0 Autre

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

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

Renseignements et commentaires divers sur les espèces de l'Annexe I qui appartiennent à des taxons non inclus dans les sections 1 à 5 ci-dessus :

Pour tous ces taxons, il serait souhaitable que les mesures nécessaires soient prises en vue de l'intégration claire et nette de leur classification dans l'Annexe I. Il faudrait aussi appliquer judicieusement le principe de précaution au cas où les menaces brutales s'avereraient à leur endroit, pendant que le processus d'étude de la possibilité de classification à l'Annexe poursuit son cours normal. Les efforts d'élaboration et de mise en œuvre des plans d'action stratégiques devraient se poursuivre sous la houlette de la



Convention en collaboration avec les acteurs potentiels existants ; autrement si on n'y prend garde ces taxons pourront subir des graves perturbations.

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

1 Votre pays est-il un Etat de l'aire de repartition pour d'autres espèces migratrices

0 x Oui

0 Non

en danger qui n'ont pas été encore inscrites à l'Annexe I?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

Loxodonta africana(L'Eléphant d'Afrique), Hippopotamus amphibius(L'Hippopotame), Trichechus senegalensis( Le Lamentin),Phoenicopterus antiquorum(Le flamant),Phoeniconaias mino(Le Petit Famant) ,

1a Votre pays a-t-il entrepris des démarches en faveur de l'inscription de ces

0x Oui

0 Non

espèces à l'Annexe I?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Ala Réunion du Conseil Scientifique tenue à Glasgow(UK) en 2004, la République Démocratique du Congo a travaillé ensemble au sein du Groupe Africain à cet effet. Le Conseil Scientifique a pris une Résolution sur base de la demande du Groupe africain pour faire le nécessaire en vue de soumettre cette question d'inscription Lors de l'éléphant, les deux espèces d'hippopotame et le lamentin auprès des Organes compétentes de la CMS. Lors de la COP8 à Bonn(Allemagne) en 2002, cette même préoccupation était exprimée pour l'Atelier la sauvegarde de ces espèces. Pour les flamants, la RDC a également soutenu son veou lors de l'Atelier Waterbirds Around The, World Edinburgh, 2004 organisé par WETLANDS INTERNATIONAL , de faire inscrire le pays parmi les pays de l'aire de répartition du petit flamant qui migre jusqu'au Parc National des Virunga. Quant au flamant, l'espèce avait été au Lac Kivu et au Lac Tanganika, et on pensait par le passé qu'elle pouvait se trouver au Bas-Congo.

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

. Appui logistique technico-scientifique pour la coopération en la matière en vue de la finalisation des dossiers ad hoc ;

. Elaboration et mise en œuvre des stratégies et plans d'action de conservation des espèces ;

### **III. Espèces inscrites à l'Annexe II**

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

Les informations concernant la conservation des espèces migratrices de l'Annexe II devant faire l'objet d'Accords sont contenues dans les rapports périodiques que les Etats Parties auxdits Accords doivent fournir aux secrétariats de ces Accords. Il apparaît donc suffisant d'y faire référence ou, plutôt, de joindre une copie du dernier rapport qui a été

soumis au Secrétariat de chaque Accord/Mémorandum d'accord (MoU) auquel votre pays est Partie.

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

Date du dernier rapport: Période couverte: Période intersessions AEWA (1999)

Date du dernier rapport: Période couverte: Période intersessions

## **2. QUESTIONNAIRE CONCERNANT LES ACCORDS DE LA CMS**

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

1 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine

0 Oui 0 x Non

de la mise au point d'un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris Mémorandums d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces d'oiseaux de l'Annexe II?

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

2 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise

0x Oui

0 Non

au point d'un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris Mémorandums d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces d'oiseaux inscrites à l'Annexe II?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

Participation à l'adoption du Mou sur les tortues marines à Nairobi, Participation aux groupes de travail lors de la Réunion du Conseil Scientifique (Glasgow/UK, 2004) et aux Groupes de Travail de la Conférence des Parties CMS (Bonn/Allemagne, 2002) pour l'harmonisation et l'adoption de nouvelles propositions et projets d'Accords ainsi que de Mémorandums en faveur de la conservation des oiseaux ;

3 Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs Accords, y compris Mémorandums d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments? La RDC aura besoin de facilitation matérielle et technique de la CMS pour la préparation conforme de textes de ces instruments, du soutien de la CMS pour l'organisation des consultations entre les acteurs locaux (réunions, séminaires de sensibilisation), rencontres extérieures avec les Parties pour échanges en vue de finalisation pour la CMS;

4 Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs

0x Oui

0 Non

Accords de la CMS, y compris Mémorandums d'accord, sur les oiseaux?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

Notamment pour l'Eléphant d'Afrique, l'Hippopotame, les Flamants, le Lamentin ;

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

1 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine  
0 Oui 0x Non  
de la mise au point d'un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris  
Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des  
espèces de mammifères marins de l'Annexe II?  
Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) accord(s)?

2 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise  
0x Oui  
0 Non  
au point d'un ou plusieurs projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires  
d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de  
mammifères marins de l'Annexe II?  
Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:  
Notamment lors des réunions du Conseil Scientifique et de la conférence des Parties au  
cours desquelles différentes propositions ont chaque fois été examinées et adoptées  
ensuite pour les Baleines et autres ;

3 Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou  
plusieurs projets d'Accord, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien  
aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments?  
. Appui technique de la CMS en documentation (Canevas des Modèles d'Accords et  
Mémoires) et la mise à disposition des facilités nécessaires pour les consultations  
locales et extérieures,

4 Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs  
0 Oui 0 Non  
projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les mammifères  
marins?  
Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:  
Pour le Lamentin (*Trichechus senegalensis*),

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

1 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine de  
0 Oui  
0 Non  
la mise au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires  
d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de tortues  
marines de l'Annexe II?  
Si tel est le cas, où en est(ont) le(s) projet(s)?

2 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise  
0 x Oui  
0 Non  
au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour  
répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de tortues marines  
inscrites à l'Annexe II?  
Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

Les réunions du Conseil Scientifique et de la Conférences des Parties qui se sont tenues au cours de la période ;

3 Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour continuer à initier ou participer au développement de cet ou ces instruments? Appui documentaire(Canevas des Modèles d'Accords Mémoires), Appui aux réunions locales et consultations régionales ou autres ; facilitations nécessaires pour l'adoption des propositions ;

4 Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs  
0 Oui  
0 x Non  
projets d'Accord de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les tortues marines?  
Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

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

1 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine  
0 Oui  
0 Non  
de la mise au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe II?  
Si tel est le cas, où en est(ont) l'(les) projets(s)?

2 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t'il participé à la mise  
0x Oui  
0 Non  
au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de mammifères terrestres (autres que les chauves-souris) de l'Annexe II?  
Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:  
Lors des réunions du Conseil Scientifique et de la Conférence des Parties ainsi qu'au sein des Groupes de Travail siégeant à différentes occasions dans le cadre de la Convention ;

3 Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments? Appui technique en documentation et méthodologie d'élaboration(Canevas des Modèles), Appui aux séminaires et ateliers de sensibilisation locaux ainsi qu'aux rencontres sous-régionales ou régionales/internationales sur les stratégies de mise en œuvre des Accords et Mémoires susmentionnés ;

4 Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs  
0 Oui  
0 Non  
Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les mammifères terrestres (autres que les chauves-souris)

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:  
Notamment sur l'Eléphant d'Afrique, le Lamentin et l'Hippopotame ;

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

1 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine de

0 Oui  
0x Non

la mise au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de chauves-souris de l'Annexe II?

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

2 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la mise

0x Oui  
0 Non

au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de chauves-souris de l'Annexe II?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: La République Démocratique du Congo a participé Aux réunions du Conseil Scientifique et de la Conférence des Parties. Dans ce cadre, elle a pris part aux discussions et réflexions sur ces questions.

3 Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour continuer à initier ou participer au développement de cet ou ces instruments? Appui de la CMS pour la participation aux travaux des Groupes de réflexion et d'évaluation de la mise en œuvre desdits Accords et Mémoires d'Accord. x

4 Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs

0 Oui  
0x Non

Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les chauves-souris?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

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

1 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il été à l'origine

0 Oui  
0x Non

de la mise au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus?

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

2 Au cours de la période couverte par le rapport, votre pays a-t-il participé à la

0x Oui

0 Non

mise au point d'un ou plusieurs Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, pour répondre aux besoins en matière de conservation des espèces de l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: En participant aux diverses réunions de la CMS du Conseil scientifique et de la conférence des Parties, la RDC a pris part entière aux discussions des groupes sur les différentes propositions en la matière émanant des Parties initiatrices. En ce moment, elle a soutenu lesdites propositions sur les taxons que la CMS a validés.

3 Dans le cas où votre pays serait à l'origine ou participe à la mise au point d'un ou plusieurs Accords, y compris Mémoires d'accord, de quel genre de soutien aurait-il besoin pour initier ou participer au développement de cet ou ces instruments? Appui pour la participation aux suivis-évaluations, documentation sur les rapports d'activités, canevas et modèles des Accords applicables ;

4 Votre pays a-t-il l'intention dans un avenir proche de préparer un ou plusieurs

0x Oui

0 Non

Accords de la CMS, y compris Mémoires d'accord, sur les espèces inscrites à l'Annexe II dont le taxon ne figure pas dans les sections 1 à 5 ci-dessus?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: On peut citer le Lamentin, l'Hippopotame, l'Eléphant d'Afrique;

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

1 Votre pays est-il un Etat de l'aire de repartition d'une ou plusieurs espèces

0 x Oui 0 Non

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?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: On peut citer : Euphotis melanogaster(Outarde à ventre noir) ; Hirundo rustica(Hirondelle de cheminée) ; Riparia riparia(Hirondelle de rivage) ; Calidris minuta(Bécassine minute) ; Gallinago gallinago(Bécassine des marais) ; Gyps africanus(Vautour à dos blanc) ;

1a Votre pays prend-il des mesures afin de proposer l'inscription de cette ou ces

0 Oui 0 Non

espèces à l'Annexe II?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

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

Appui technique de la CMS pour l'évaluation de la situation actuelle des espèces : mise à disposition des matériels de baguage(fillets japonais , bagues, pesons, guides sur les oiseaux , etc.) ; Canevas et Modèles de formulaires d'inscription en vigueur) ; Conseils et suivi sur le processus de préparation des propositions possibles ;

#### IV. Priorités nationales et régionales

1 Quelle priorité votre pays assigne-t-il à la conservation, et  
0 Faible 0 Moyenne 0 x Elevée  
le cas échéant, à l'utilisation durable d'espèces migratrices en comparaison avec  
d'autres questions relatives à la biodiversité ?

2 Les espèces migratrices et leurs habitats sont-ils pris en compte par une  
stratégie ou un plan d'action national de votre pays ? 0 x Oui 0 Non

Si oui, veuillez indiquer et décrire brièvement la mesure dans laquelle cela concerne les  
questions suivantes :

0 Conservation, utilisation durable et/ou restauration d'espèces migratrices : Tout cela  
est hautement pris en compte dans la politique, la vision fondamentale de la  
conservation de la nature, la législation nationale en cette matière(Loi relative à la  
conservation de la nature, Code Forestier, Le Plan National d'Action Environnemental,  
La Stratégie Nationale et Plan d'Action de la Biodiversité, Stratégie de la Conservation  
dans les Aires Protégées de la République Démocratique du Congo, Loi portant  
réglementation de la chasse) ; Convention d'Alger ; Initiatives Régionales comme  
CEFDHAC, COMIFAC,

0 Conservation, utilisation durable et/ou la restauration des habitats of d'espèces  
migratrices, y compris les zones protégées : Contrôle de l'immigration et l'occupation  
humaine dans les aires protégées(voir Lois) ; Contrôle de l'exploitation forestière(Code  
Forestier) et de l'exploitation minière(Code minier); Protection des plages côtières à la  
côte atlantique (Parc Marin des Mangroves) ; Protection des forêts de montagnes à l'est  
du pays ; Protection des habitats aquatiques et terrestres sur l'étendue nationale ;

0 Mesures pour prévenir, réduire ou contrôler les facteurs qui mettent en danger les  
espèces migratrices ou sont susceptibles d'aggraver leur situation : Etudes d'impacts  
environnementaux des projets miniers, de barrages, d'exploitation pétrolière,  
d'implantation d'usines diverses et de routes, etc ;

0 Réduction ou élimination des barrières ou obstacles aux migrations : Mesures  
d'évacuation et de relocalisation des populations envahissatrices des aires protégées  
loin de ces sites ; Contrôle de l'immigration et de l'écotourisme dans les aires protégées;

0 Recherche et surveillance des espèces migratrices : Dynamique des populations  
des espèces ; Etude de l'évolution des habitats ; Etude du comportement des espèces  
vis-à-vis des perturbations qui les affectent au cours de leur transit ;

0 Coopération transfrontalière : avec le La RDC développe une coopération  
transfrontalière très active avec les pays voisins, à savoir particulièrement avec le  
Rwanda, l'Ouganda, le Burundi dans le cadre des initiatives des PARCS POUR LA PAIX  
ET PARCS TRANSFRONTALIERS ; avec l'ensemble des pays de l'Afrique Centrale  
pour la CREATION DES SITES RAPACS ;avec ces mêmes pays pour la conservation  
des FORETS DU BASSIN DU CONGO ;

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)?  
0x Oui 0 Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

PLAN D'ACTION DE LA BIODIVERSITE, POLITIQUE DE CONSERVATION DE LA  
NATURE EN REPEUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO ; PROGRAMMES  
STRATEGIQUES DE GESTION DES AIRES PROTEGEES EN RDC ; PLAN DE

CONVERGENCE PROGRAMME SOUS-REGIONAL EN AFRIQUE CENTRALE) ; PLAN STRATEGIQUE DE CONSERVATION DE LA NATURE (PROGRAMME SOUS-REGIONAL DE L'UICN) ; PLAN D'ACTION NATIONAL DE CONSERVATION DES GRANDS SINGES EN RDC) ; PLAN D'ACTION REGIONAL DE CONSERVATION DE L'ELEPHANT D'AFRIQUE EN AFRIQUE CENTRALE ET DE L'OUEST ;

3a Les politiques gouvernementales/plans d'action tiennent-ils compte des espèces migratrices notamment en ce qui concerne les domaines suivants (si tel est le cas, veuillez donner des précisions) ?

Oui Non

0x 0 Exploitation des ressources naturelles (ex. pêcheries, chasse etc.) : Loi sur la Chasse, la Pêche, la Conservation de la Nature ;

0 x 0 La planification du développement économique : Le Secteur des Forêts et de la Conservation de la Nature sont pris en compte pour la Relance Economique et le Développement Durable en République Démocratique du Congo dans les Réformes que le pays opère ;

0 x 0 L'aménagement du territoire : Les Schémas Régionaux d'Aménagement et le Zonage du Territoire prennent en compte les habitats réservés à la conservation qui abritent notamment des espèces migratrices ;

0 x 0 Contrôle de la pollution : Loi relative à la conservation de la Nature, Loi sur la Chasse, Code Forestier ;

0x 0 Désignation et développement de zones protégées : La planification des Aires Protégées en tient compte ;

0 x 0 Le développement de réseaux écologiques : Les critères de sélection des sites considère ce facteur ;

0 0x La planification de lignes à haute tension

0x 0 La planification de barrages

0 0 Autre(s)

0 0 x La planification de clôtures

## V. Zones protégées

1 Les espèces migratrices sont-elles prises en compte dans la sélection, l'établissement et

0x Oui 0 Non

la gestion des zones protégées dans votre pays ?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Le fait que les critères de sélection entrant en jeu notamment la richesse de l'aire, la diversité biologique extraordinaire dont les espèces migratrices font partie soit considérés montre que ces espèces ne sont pas laissées de côté ; En plus la loi même relative à la conservation de la nature protégé totalement toutes les espèces de faune et de flore des aires protégées (Ordonnance-Loi n° 69-041 du 22 août 1969 ; Code Forestier ;

1a Ces zones protégées couvrent-elles les zones suivantes : (Si oui fournissez des détails et mentionnez l'importance de la couverture des zones protégées et leur nombre

Oui Non

0x 0 Terrestres : 8 % de l'Etendue totale du pays (7 Parcs Nationaux ; 2

Réserves Naturelles Intégrales c.à.d. LA RESERVE DE FAUNE A OKAPI ET LE PARC



MARIN DES MANGROVES) ; 3 Reserves de Biosphère ; 22 Domaines et Réserves de Chasse ; plusieurs Réserves Forestières ;

0 x 0 Aquatiques : Toutes les Aires Protégées renferment des zones aquatiques (Lacs et/ou Rivières) ; Le Parc Marin des Mangroves a le privilege d'être situé à la côte atlantique, à l'estuaire du fleuve Congo ;

0 x 0 Marines : Le Parc Marin des Mangroves(66000 Ha), abrite les Forêts des Mangroves à Palétuviers, en bordure de l'Océan atlantique, et se trouve à l'estuaire du fleuve Congo ;

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

MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVATION DE LA NATURE  
EAUX ET FORETS ; INSTITUT CONGOLAIS POUR LA  
CONSERVATION DE LA NATURE ;

## 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 0 x Oui

0 Non

projets de conservation/recherche utilisant la télémétrie par satellite?

Si tel est le cas, donnez des précisions (indiquez inter alia les bases scientifiques justifiant une telle recherche, décrivez succinctement les mesures qui ont été prises pour minimiser les risques par rapport au bien-être/à la santé des animaux ou des espèces - dans le cas de populations réduites - et résumez les résultats obtenus): Les travaux ont été récemment entrepris dans le secteur Sud du Parc National de virunga pour l'étude de la Déforestation dans la région des Volcans et son impact en vue de prendre des mesures de gestion appropriées. Les résultats ont permis d'avoir une cartographie de la distribution des pressions de dégradation de la foêt. Des mesures pratiques ont été prises par l'ICCN pour arrêter la destruction des habitats du Gorille de montagne. Les efforts ont également été développés pour le suivi des pressions humaines au Parc National de Kahuzi-Biega et la Cartographie de la Végétation du Parc. La carte de la végétation a été produite et l'impact des pressions d'occupation humaine a pu être suivi. Le Projet UNESCO de CONSERVATION DE LA BIODIVERSITE DANS LES SITES DU PATRIMOINE MONDIAL EN PERIODE DES CONFLITS ARMES A PERMIS D'OBTENIR DES RESULTATS PRECISEMENT DANS LE SECTEUR DE MIKEN /PNVI-SUD EN COLLABORATION AVEC L'UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN(Belgique) ; TANDIS QU'AU PARC NATIONAL DE KAHUZI-BIEGA C'EST AVEC

LA CONTRIBUTION DE LA GTZ QU'ON A REALISE LA CARTE DE LA VEGETATION.

EN OUTRE LE PROJET SYGIAP (SYSTEME DE GESTION DE L'INFORMATION DES AIRES PROTEGEES DE L'ICCN) FONCTIONNEL A L'ICCN A PERMIS AVEC L'APPUI DE L'UNESCO EN COLLABORATION AVEC LES UNIVERSITES DE GENT ET CATHOLIQUE DE LOUVAIN : DE REALISER DES CARTES DE BASE DE GESTION DES AIRES PROTEGEES EN PARTICULIER POUR LES SITES DU PATRIMOINE MONDIAL EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO. CETTE BASE DES DONNEES PRELIMINAIRE SERA EXPLOITEE POUR DES MESURES DE GESTION DURABLE DES SITES.

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

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (en incluant les délais prévus pour ces projets):  
Si la réponse est Non, veuillez indiquer les entraves ou besoins éventuels à cet égard: C'est une priorité pour l'ICCN en vue d'évaluer et suivre l'état des aires Protégées et des Ressources qu'elles contiennent. Les Programmes stratégiques de l'ICCN prennent sérieusement cela en compte dans le monitoring, la recherche et la gestion. C'est un besoin urgent. Les contraintes viennent plutôt du manque de moyens financiers et matériels au niveau de l'ICCN pour réaliser toutes ses attentes. AVEC L'EXISTENCE DU SYGIAP DE L'ICCN, LE SOUTIEN DE LA COOPERATION INTERNATIONALE POURRA DANS LA MESURE DU POSSIBLE D'AMELIORER LA SITUATION.  
Par ailleurs, tout a été mis en œuvre pour éviter, minimiser l'impact sur les animaux. Il n'y a pas d'effets nocifs observés.

## 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  Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (décrivez, en particulier, les actions qui ont été prises pour enrôler les Etats non-Parties dont l'adhésion est considérée comme hautement prioritaire par le Comité permanent): La RDC s'est efforcé au cours de diverses rencontres entre les Parties soit dans le cadre strict de la CMS ou d'autres réunions

internationales, pour inciter et inviter les collègues d'autres pays d'œuvrer efficacement pour s'engager et adhérer le plus rapidement possible à la CMS, ce compte tenu de l'importance de la CMS dans nos Régions, d'une part, et d'autre part, des synergies au niveau des membres pour la réussite des objectifs de conservation des espèces migratrices.

1a Quel est le département, l'agence ou l'organisation de votre pays qui s'occupe de ce recrutement?  
MINISTÈRE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVATION DE LA NATURE  
EAUX ET FORETS, INSTITUT CONGOLAIS POUR LA  
CONSERVATION DE LA NATURE (ICCN) ;

#### 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 0 x Oui 0 Non

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?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Au niveau national, cela a été fait notamment dans le cadre des rencontres ou fora, séminaires-ateliers, conférences organisés entre les Ministères, les Institutions publiques, les ONGs locales ; c'est aussi le cas lors des journées/conférences organisées par l'ICCN dans les Ecoles secondaires et les Universités de Kinshasa et à l'intérieur du pays lors des visites guidées dans les parcs nationaux et réserves apparentées ; nous avons aussi distribué le Calendrier CMS 2004 aux Dirigeants de notre Entreprise en leur demandant de s'impliquer activement dans la promotion de la Convention ; nous avons sensibilisé le Ministre l'Environnement pour son intervention auprès du Gouvernement afin d'obtenir l'appui nécessaire pour la mise en œuvre de la Convention dans notre pays ; et les medias nationaux ont diffusé des messages importants à l'intention de la communauté nationale et internationale pour leur adhésion aux initiatives de la Convention ;

Au niveau régional et international, les efforts de la RDC sont allés dans le même sens surtout lorsqu'il fallait montrer l'efficacité de la présence de la CMS pour la conservation de la biodiversité en général et des espèces migratrices en particulier.

2 Quel est le département, l'agence ou l'organisation

de votre pays qui est chargé de cette campagne de sensibilisation?

INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE ;  
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVATION DE LA NATURE  
EAUX ET FORETS ;

#### 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  Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités): Notamment le Gorille de montagne, les Oiseaux migrateurs au niveau du Parc National des Virunga avec le concours des projets opérationnels, les Tortues marines au Parc Marin des Mangroves par la surveillance et la protection quotidienne ;

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?  Oui  Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions: Des incitations nécessaires en la matière ont été lancées auprès des autorités. Des procédures ont été mises en œuvre pour évaluer la situation des Conventions en cours d'application dans le pays en accordant une attention particulière aux mécanismes permettant répondre aux engagements ;

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)?  Oui  Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions (Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités): Le pays étant dans une situation économique difficile suite aux guerres qu'il a connues, manque de moyens pour agir dans cette voie ;

4 Votre pays a-t-il fourni une assistance technique et/ou scientifique à des pays  Oui  Non

en voie de développement pour aider au développement d'initiatives en faveur

des espèces migratrices?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

(Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités): Au niveau ne fût-ce que de conseils, informations, stratégies relatifs à gestion de l'éléphant ou de certaines espèces d'oiseaux ou de tortues ; de tels échanges se faisant par voie électronique ou surtout lors des rencontres nationales, sous-régionales, régionales ou internationales ;

5 Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières provenant du Fonds d'affectation  Oui  Non

spéciale du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation nationale

offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

(Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

6 Votre pays a-t-il bénéficié d'aides financières d'autres sources que celles  Oui  Non

provenant du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation offrant

des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays?

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions

(Indiquez les espèces migratrices qui ont bénéficié de ces activités):

## X. Application des Résolutions et Recommandations de la COP

Veuillez résumer les mesures prises par votre pays pour appliquer les Résolutions et Recommandations fonctionnelles, opérationnelles, adoptées par la Conférence des Parties, là où elles n'ont pas été mentionnées ailleurs dans ce rapport, en donnant une importance particulière à celles identifiées ci-dessous (selon le cas).

### Résolutions

Résolution 6.2 – Prises accidentelles, et  
Recommandation 7.2 - Application de la Résolution 6.2 sur les prises accidentelles:

Ici, la RDC a suivi la situation. Un cas de prise

accidentelle d'un oiseau migrateur dans le Kasai Oriental, dans la région de Mwene Ditu, nous a été communiqué malheureusement sans précision l'année passée. L'informateur n'a plus communiqué ses adresses pour des contacts ultérieurs éventuels de précision voulue en la matière. Cet oiseau n'a pu être identifié car il n'a pas été apporté à l'ICCN qui a reçu l'information pour essayer de le déterminer.

Résolution 6.3 – Conservation des Albatros dans L'Hemisphere sud:

Résolution 7.2 – Evaluation d'impact et espèces migratrices:

La République Démocratique du Congo a inscrit les études d'évaluation d'impact environnemental dans les priorités d'implantation des projets sociaux économiques comme étant un préalable incontournable.

Des mesures ont été prises pour relancer LE COMITE NATIONAL D'EVALUATION D'IMPACT ENVIRONNEMENTAL SOUS LA DIRECTION DU MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVATION DE LA NATURE EAUX ET FORETS. En outre des MISSIONS D'EVALUATION DES ETATS DES LIEUX DES AIRES PROTEGEES ONT ETE ENVOYEEES PAR L'INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE AU COURS DE CETTE PERIODE POUR S'ASSURER DES PROBLEMES GENERES PAR LES CONFLITS ARMES SUR LES ESPECES ET LES HABITATS . LE PAYS A AUSSI ORGANISE DES SEMINAIRES-ATELIERS DE FORMATION SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SON EXCELLENCE MONSIEUR LE MINISTRE DE L'ENVIRONNEMENT CONSERVATION DE LA NATURE EAUX ET FORETS EN COLLABORATION AVEC L'IEPF DE LA FRANCOPHONIE ET L'UNIVERSITE DU QUEBEC(CANADA) TENUS A KINSHASA EN 2004. L'ICCN A EGALEMENT ORGANISE DES SEMINAIRES DE FORMATION EN LA MATIERE A KINSHASA AVEC LA COLLABORATION DES CENTRES DE FORMATION COMME AUDIFOR ET L'UNIVERSITE DE KINSHASA. UN CONSORTIUM A ETE MIS EN PLACE POUR EVOLUER DANS L'OPTIQUE DE L'EVALUATION D'IMPACT DES CONFLITS ARMES A TRAVERS UN PROJET RASSEMBLANT DES COMPETENCES INTERMINISTERIELLES-ENTREPRISES PUBLIQUES-INSTITUTIONS DE RECHERCHE-UNIVERSITES-ONGs-SECTEUR PRIVE..

Résolution 7.3 – Marées noires et espèces migratrices:

La RDC a veillé de près à ce que de tels phénomènes catastrophiques ne se produisent sur ses eaux intérieures ;

Résolution 7.4 – Electrocutation des oiseaux migrateurs:

La RDC a suivi la situation de près et des cas d'électrocutation de ce genre n'ont pas été observés ;

Résolution 7.5 – Eoliennes et espèces migratrices:

Le cas d'éoliennes ne pose pas de problèmes dans la mesure où il n'y en a pas ;

Résolution 7.9 – Cooperation avec d'autres

organisations et processus:

Comme il été souligné plus haut, la coopération avec d'autres organisations et processus a été renforcé ;  
Résolution 7.15 – Mesures à prendre pour le petit rorqual de l'Antarctique, le rorqual de Bryde et la baleine pygmée au titre de la Convention sur les espèces migratrices: N/A

#### Recommandations

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

N/A

Recommandation 7.6 – Amélioration de l'état de Conservation de la Tortue Luth (*Dermochelys coriacea*):  
L'INSTITUT CONGOLAIS POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE a fait de son mieux en dépit de manque de moyens pour la surveillance des plages et les eaux dans l'environnement du Parc Marin des Mangroves ; Le programme de lutte contre le braconnage et le commerce lucratif de l'espèce et d'autres se poursuit ;

Recommandation 7.7 – Programme de l'itinéraire aérien Amérique-Pacifique:

N/A

Autres résolutions/recommandations:

Autres remarques:

Annexe: Questions sur les espèces de l'Annexe II

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

Espèce	Etat de l'aire de répartition	N'est pas un Etat de l'aire de répartition	Eteinte	No de l'information disponible	Référence de la répartition publiée
CHIROPTERA					
Rhinolophus ferrumequinum					

(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Rhinolophus hipposideros	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Rhinolophus euryale	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Rhinolophus mehelyi	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Rhinolophus blasii	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Myotis bechsteini	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Myotis blythi	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Myotis brandtii	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
Myotis capaccinii	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	



0

Myotis dasycneme  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Myotis daubentoni  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Myotis emarginatus  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Myotis myotis  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Myotis mystacinus  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Myotis nattereri  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Pipistrellus kuhli  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Pipistrellus nathusii  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Pipistrellus pipistrellus

(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Pipistrellus savii</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Nyctalus lasiopterus</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Nyctalus leisleri</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Nyctalus noctula</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Eptesicus nilssonii</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Eptesicus serotinus</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Vespertilio murinus</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	
0	
<i>Barbastella barbastellus</i>	
(les populations d'Europe seulement)	0
1	
0	

0

Plecotus auritus  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Plecotus austriacus  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Miniopterus schreibersii  
(les populations d'Europe seulement) 0  
1  
0  
0

Tadarida teniotis 0  
1  
0  
0

#### CETACEA

Physeter macrocephalus 0  
1  
0  
0

Platanista gangetica gangetica 0  
1  
0  
0

Pontoporia blainvillei 0  
1  
0  
0

Inia geoffrensis 0  
1  
0  
0

Delphinapterus leucas 0  
1  
0  
0

Monodon monoceros 0

1  
0  
0

Phocoena phocoena  
(les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

0  
1  
0  
0

Phocoena phocoena  
(la population de la partie occidentale de  
l'Atlantique Nord) 0

1  
0  
0

Phocoena phocoena  
(la population de la mer Noire) 0

1  
0  
0

Neophocaena phocaenoides 0

1  
0  
0

Phocoenoides dalli 0

1  
0  
0

Phocoena spinipinnis 0

1  
0  
0

Phocoena dioptrica 0

1  
0  
0

Sousa chinensis 0

1  
0  
0

Sousa teuszii 1

0  
0  
0

*Sotalia fluviatilis* 0  
1  
0  
0

*Lagenorhynchus albirostris*  
(les populations de la mer du Nord et de la Baltique  
seulement) 0  
1  
0  
0

*Lagenorhynchus acutus*  
(les populations de la mer du Nord et de la Baltique  
seulement) 0  
1  
0  
0

*Lagenorhynchus australis* 0  
1  
0  
0

*Lagenorhynchus obscurus* 0  
1  
0  
0

*Grampus griseus*  
(les populations de la mer du Nord et de la Baltique  
seulement) 0  
1  
0  
0

*Tursiops aduncus*  
(les populations de la mer d'Arafura/de Timor) 0  
1  
0  
0

*Tursiops truncatus*  
(les populations de la mer du Nord et de la Baltique)  
0  
1  
0

0

*Tursiops truncatus*  
(la population de la partie occidentale de la Méditerranée) 0

1  
0  
0

*Tursiops truncatus*  
(la population de la mer Noire) 0

1  
0  
0

*Stenella attenuata*  
(la population des régions tropicales du Pacifique oriental) 0

1  
0  
0

*Stenella attenuata*  
(les populations de l'Asie du Sud-Est) 0

1  
0  
0

*Stenella longirostris*  
(les populations des régions tropicales du Pacifique oriental) 0

1  
0  
0

*Stenella longirostris*  
(les populations de l'Asie du Sud-Est) 0

1  
0  
0

*Stenella coeruleoalba*  
(la population des régions tropicales du Pacifique oriental) 0

1  
0  
0

*Stenella coeruleoalba*  
(la population de la partie occidentale de la Méditerranée) 0

1  
0  
0

*Delphinus delphis*  
(les populations de la mer du Nord et de la Baltique)

0  
1  
0  
0

*Delphinus delphis*  
(la population de la partie occidentale de la Méditerranée) 0

1  
0  
0

*Delphinus delphis*  
(la population de la mer Noire) 0

1  
0  
0

*Delphinus delphis*  
(la population des régions tropicales du Pacifique oriental) 0

1  
0  
0

*Lagenodelphis hosei*  
(les populations de l'Asie du Sud-Est) 0

1  
0  
0

*Orcaella brevirostris* 0

1  
0  
0

*Cephalorhynchus commersonii*  
(la population d'Amérique du Sud) 0

1  
0  
0

*Cephalorhynchus eutropia* 0

1  
0

0

Cephalorhynchus heavisidii 0

1

0

0

Orcinus orca 0

1

0

0

Globicephala melas

(les populations de la mer du Nord et de la Baltique  
seulement) 0

1

0

0

Berardius bairdii 0

1

0

0

Hyperoodon ampullatus 0

1

0

0

Balaenoptera bonaerensis 0

1

0

0

Balaenoptera edeni 0

1

0

0

Balaenoptera borealis 0

1

0

0

Balaenoptera physalus 0

1

0

0

Caperea marginata 0

1



0  
0

#### CARNIVORA

Arctocephalus australis      0  
1  
0  
0

Otaria flavescens      0  
1  
0  
0

Phoca vitulina  
(les populations de la mer de Wadden et de la Baltique  
seulement)      0  
1  
0  
0

Halichoerus grypus  
(les populations de la Baltique seulement)      0  
1  
0  
0

Monachus monachus 0  
1  
0  
0

#### PROBOSCIDEA

Loxodonta africana      1  
0  
0  
0

. CURRY, K.L, 1961. Contribution à l'étude des  
Vertébrés terrestres en Afrique Tropicale.  
Exploration du Parc National Albert et du Parc  
National de la Kagera. Fasc.1. Bruxelles, 331pp.  
. VERSCHUREN, J., 1986. Observations des habitats et  
de la faune après soixante ans de conservation.  
Exploration du Parc National des Virunga. L'Institut  
National pour la Conservation de la Nature. Fasc, 26.  
Bruxelles, 44 pp.  
. FRECHKOP , S., 1938, Mammifères. Exploration du  
Parc National Albert. Fasc. 10, Bruxelles, 103 pp.  
. RONALD, M., NOWK, JOHN, L., PARADISO, 1983.  
Walker's Mammals of the World, 4th edition. Vol. II.  
Baltimore. London. The Johns Hopkins University

Press, 872pp.

SIRENIA

Trichechus manatus  
(populations entre le Honduras et le Panama) 0

1  
0  
0

Trichechus senegalensis 1

0  
0  
0

. Animaux Protégés au Congo Belge. Publication de  
l'Institut desParcs Nationaux du Congo Belge.  
Bruxelles, 1941.

. MUEMBO, K., 1989. Etude de Vacance de Terre.  
Mission Interdépartementale dans le cadre de la  
création du Parc Marin des Mangrves. Institut  
Congolais pour la Conservation de la Nature.

Trichechus inunguis 0

1  
0  
0

Dugong dugon 0

1  
0  
0

PERISSODACTYLA

Equus hemionus

(comprend Equus hemionus, Equus onager et Equus kiang)

0  
1  
0  
0

ARTIODACTYLA

Vicugna vicugna 0

1  
0  
0

Oryx dammah 0

1  
0  
0

Gazella gazella

(populations asiatiques seulement) 0

1

0  
0

Gazella subgutturosa 0  
1  
0  
0

Procapra gutturosa 0  
1  
0  
0

Saiga tatarica tatarica 0  
1  
0  
0

#### GAVIIFORMES

Gavia stellata  
(les populations du Paléarctique occidental) 0  
1  
0  
0

Gavia arctica arctica 0  
1  
0  
0

Gavia arctica suschkini 0  
1  
0  
0

Gavia immer immer  
(la population de l'Europe du nord-ouest) 0  
1  
0  
0

Gavia adamsii  
(la populations du Paléarctique occidental) 0  
1  
0  
0

#### PODICIPEDIFORMES

Podiceps grisegena grisegena 0  
1  
0

0

*Podiceps auritus*

(les populations du Paléarctique occidental) 0

1

0

0

#### PELECANIFORMES

*Phalacrocorax nigrogularis* 0

1

0

0

*Phalacrocorax pygmeus* 0

1

0

0

*Pelecanus onocrotalus*

(les populations du Paléarctique occidental) 0

1

0

0

*Pelecanus crispus* 0

1

0

0

#### CICONIIFORMES

*Botaurus stellaris stellaris*

(les populations du Paléarctique occidental) 0

1

0

0

*Ixobrychus minutus minutus*

(les populations du Paléarctique occidental) 1

0

0

0

*Ixobrychus sturmii* 1

0

0

0

. Rapports d'activités de l'Institut congolais pour la Conservation de la Nature(1971 à 1981). Observations ORNITHOLOGIQUES à la Station Scientifique de Lulimbi(Parc National des Virunga).

.  
*Ardeola rufiventris* 1

0

0

0

.Rappoerts d'activités de baguage. Station  
Scientifique de Lulimbi, 1971 à 1975.

. D'HUART, J.P., 1975. Rapports d'activité de  
Lulimbi(PNVI). Le Gerfaut. Institut Royal des  
Sciences Naturelles de Belgique.

*Ardeola idae* 1

0

0

0

Idem.

*Egretta vinaceigula* 1

0

0

0

Idem.

*Casmerodius albus albus*

(les populations du Paléarctique occidental) 0

1

0

0

*Ardea purpurea purpurea*

(les populations se reproduisant dans le Paléarctique  
occidental) 1

0

0

0

Idem.

*Mycteria ibis* 1

0

0

0

Idem.

VERHEYEN, R., 1947. Oiseaux. Exploration du Parc  
National Albert. Fasc.2. Institut des Parcs Nationaux  
du Congo Belge.Bruxelles, 87 pp.Idem.

*Ciconia nigra* 1

0

0

0

Idem.Idem.

*Ciconia episcopus microscelis* 1

0

0

0

Idem.

Ciconia ciconia	1
0	
0	
0	
Idem.	
Plegadis falcinellus	0
1	
0	
0	
Geronticus eremita	0
1	
0	
0	
Threskiornis aethiopicus aethiopicus	1
0	
0	
0	
Idem.	
Platalea alba	
(à l'exclusion de la population malgache)	1
0	
0	
0	
Platalea leucorodia	0
1	
0	
0	
Phoenicopterus ruber	0
1	
0	
0	
Phoenicopterus minor	1
0	
0	
0	
Idem.	
Animaux Protégés au Congo Belge.	
ANSERIFORMES	
Dendrocygna bicolor	1
0	
0	
0	
Idem.	
Dendrocygna viduata	1
0	
0	

0  
Idem.  
Thalassornis leuconotus 1

0  
0  
0

Idem.  
Oxyura leucocephala 0  
1  
0  
0

Cygnus olor 0  
1  
0  
0

Cygnus cygnus 0  
1  
0  
0

Cygnus columbianus 0  
1  
0  
0

Anser brachyrhynchus 0  
1  
0  
0

Anser fabalis 0  
1  
0  
0

Anser albifrons 0  
1  
0  
0

Anser erythropus 0  
1  
0  
0

Anser anser 0  
1  
0  
0

Branta leucopsis	0
1	
0	
0	
Branta bernicla	0
1	
0	
0	
Branta ruficollis	0
1	
0	
0	
Alopochen aegyptiacus	1
0	
0	
0	
Idem.	
Tadorna ferruginea	0
1	
0	
0	
Tadorna cana	0
1	
0	
0	
Tadorna tadorna	0
1	
0	
0	
Plectropterus gambensis	1
0	
0	
0	
Idem.	
Sarkidiornis melanotos	1
0	
0	
0	
Nettapus auritus	1
0	
0	
0	
Idem.	



Anas penelope 1  
0  
0  
0

Anas strepera 0  
1  
0  
0

Anas crecca 0  
1  
0  
0

Anas capensis 1  
0  
0  
0

Idem.

Anas platyrhynchos 0  
1  
0  
0

Anas undulata 1  
0  
0  
0

Idem.Idem.

Anas acuta 1  
0  
0  
0

Idem.

Anas erythrorhyncha 1  
0  
0  
0

Idem.

Anas hottentota 1  
0  
0  
0

Idem

Anas querquedula 1  
0  
0  
0

Idem.

Anas clypeata 1

0

0

0

Idem.

Marmaronetta angustirostris 0

1

0

0

Netta rufina 0

1

0

0

Netta erythrophthalma 1

0

0

0

Idem.

Aythya ferina 1

0

0

0

Idem.

Aythya nyroca 0

1

0

0

Aythya fuligula 1

0

0

0

Idem.

Aythya marila 0

1

0

0

Somateria mollissima 0

1

0

0

Somateria spectabilis 0

1

0

0

Polysticta stelleri 0

1

0  
0

Clangula hyemalis 0  
1  
0  
0

Melanitta nigra 0  
1  
0  
0

Melanitta fusca 0  
1  
0  
0

Bucephala clangula 0  
1  
0  
0

Mergellus albellus 0  
1  
0  
0

Mergus serrator 0  
1  
0  
0

Mergus merganser 0  
1  
0  
0

FALCONIFORMES

Pandion haliaetus 1  
0  
0  
0

Idem.

GALLIFORMES

Coturnix coturnix coturnix 1  
0  
0  
0

Idem.

SPHENISCIFORMES

Spheniscus demersus 1

0

0

0

Idem.

PROCELLARIIFORMES

Diomedea exulans 0

1

0

0

Diomedea epomophora 0

1

0

0

Diomedea irrorata 0

1

0

0

Diomedea nigripes 0

1

0

0

Diomedea immutabilis 0

1

0

0

Diomedea melanophris 0

1

0

0

Diomedea bulleri 0

1

0

0

Diomedea cauta 0

1

0

0

Diomedea chlororhynchos 0

1

0

0

Diomedea chrysostoma	0
1	
0	
0	
Phoebetria fusca	0
1	
0	
0	
Phoebetria palpebrata	0
1	
0	
0	
Macronectes giganteus	0
1	
0	
0	
Macronectes halli	0
1	
0	
0	
Procellaria cinerea	0
1	
0	
0	
Procellaria aequinoctialis	0
1	
0	
0	
Procellaria aequinoctialis conspicillata	0
1	
0	
0	
Procellaria parkinsoni	0
1	
0	
0	
Procellaria westlandica	0
1	
0	
0	

GRUIFORMES

Porzana porzana  
(les populations se reproduisant dans le Paléarctique  
occidental) 1

0  
0  
0

Porzana parva parva 1

0  
0  
0

VERHEYEN, R., 1947. Oiseaux. Exploration du Parc  
National albert. Fasc. 2. bruxelles., 87 pp.

WETLANDS INTERNATIONAL, 1999. Propositions  
d'amendement du Plan d'action.

Porzana pusilla intermedia 1

0  
0  
0

Idem.

Fulica atra atra

(les populations de la Méditerranée et de la mer  
Noire) 0

1  
0  
0

Aenigmatolimnas marginalis 1

0  
0  
0

Idem.

Sarothrura boehmi 1

0  
0  
0

Idem.Idem.

Sarothrura ayresi 0

1  
0  
0

Crex crex 1

0  
0  
0

Grus leucogeranus 0

1  
0  
0

Grus virgo (Syn. Anthropoides virgo) 0

1

0

0

Grus paradisea 0

1

0

0

Grus carunculatus 1

0

0

0

Idem.

Grus grus 0

1

0

0

Chlamydotis undulata  
(les populations d'Asie seulement) 0

1

0

0

Otis tarda 0

1

0

0

Idem.

CHARADRIIFORMES

Himantopus himantopus 1

0

0

0

Idem plus rapports d'activités ICCN et Publications  
sur les Parcs Nationaux du Congo Belge.

Recurvirostra avosetta 1

0

0

0

Idem;

Dromas ardeola 0

1

0

0

Burhinus oedicephalus 1

0

0  
0  
Idem;  
Glareola pratincola 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Glareola nordmanni 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Pluvialis apricaria 0  
1  
0  
0  
  
Pluvialis squatarola 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Charadrius hiaticula 1  
0  
0  
0  
Idem.Idem.  
Charadrius dubius 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Charadrius pecuarius 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Charadrius tricollaris 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Charadrius forbesi 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Charadrius pallidus 0  
1  
0



0

Charadrius alexandrinus 0

1

0

0

Charadrius marginatus 1

0

0

0

Idem.

Charadrius mongulus 0

1

0

0

Charadrius leschenaultii 0

1

0

0

Charadrius asiaticus 1

0

0

0

Idem.

Eudromias morinellus 0

1

0

0

Vanellus vanellus 0

1

0

0

Vanellus spinosus 0

1

0

0

Vanellus albiceps 1

0

0

0

Idem.

Vanellus senegallus 1

0

0

0

Idem.		
Vanellus lugubris	1	
0		
0		
0		
Idem;		
Vanellus melanopterus	0	
1		
0		
0		
Vanellus coronatus	1	
0		
0		
0		
Idem.		
Vanellus superciliosus	1	
0		
0		
0		
Idem.		
Vanellus gregarius (Syn Chettusia gregaria)	0	
1		
0		
0		
Vanellus leucurus	0	
1		
0		
0		
Gallinago media	1	
0		
0		
0		
Idem.		
Gallinago gallinago	1	
0		
0		
0		
Idem.		
Lymnocyptes minimus	1	
0		
0		
0		
Idem.		
Limosa limosa	1	
0		
0		
0		
Idem.		

Limosa lapponica 0  
1  
0  
0

Numenius phaeopus 1  
0  
0  
0  
Idem;  
Numenius tenuirostris 0  
1  
0  
0

Numenius arquata 1  
0  
0  
0

Idem  
Tringa erythropus 1  
0  
0  
0

Idem.  
Tringa totanus 1  
0  
0  
0

Idem.  
Tringa stagnatilis 1  
0  
0  
0

Idem;  
Tringa nebularia 1  
0  
0  
0

Idem.  
Tringa ochropus 1  
0  
0  
0

Idem;  
Tringa glareola 1  
0  
0  
0

Idem;  
Tringa cinerea 1

0  
0  
0  
Idem.  
Tringa hypoleucos 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Arenaria interpres 1  
0  
0  
0  
Idem.  
Calidris tenuirostris 0  
1  
0  
0  
  
Calidris canutus 0  
1  
0  
0  
  
Calidris alba 1  
0  
0  
0  
Idem  
Calidris minuta 1  
0  
0  
0  
  
Calidris temminckii 1  
0  
0  
0  
  
Calidris maritima 0  
1  
0  
0  
  
Calidris alpina 0  
1  
0  
0  
  
Calidris ferruginea 1  
0

0  
0

Limicola falcinellus 0  
1  
0  
0

Philomachus pugnax 1  
0  
0  
0

Idem.

Phalaropus lobatus 0  
1  
0  
0

Phalaropus fulicaria 0  
1  
0  
0

Larus hemprichii 0  
1  
0  
0

Larus leucophthalmus 0  
1  
0  
0

Larus ichthyaetus  
(la populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) 0  
1  
0  
0

Larus melanocephalus 0  
1  
0  
0

Larus genei 0  
1  
0  
0

Larus audouinii 0  
1

0  
0

Larus armenicus 0

1  
0  
0

Sterna nilotica nilotica

(les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) 1

0  
0  
0

Sterna caspia

(les populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) 1

0  
0  
0

Idem.

Sterna maxima albidorsalis 1

0  
0  
0

Sterna bergii

(les populations de l'Afrique et de l'Asie du sud-ouest) 0

1  
0  
0

Sterna bengalensis

(les populations de l'Afrique et de l'Asie du sud-ouest) 0

1  
0  
0

Sterna sandvicensis sandvicensis 1

0  
0  
0

Idem.

Sterna dougallii (les populations Atlantiques) 0

1  
0  
0

Sterna hirundo hirundo (les populations se reproduisant dans le Paléarctique  
occidental) 1

0  
0

0  
 Idem;  
 Sterna paradisaea (les populations atlantiques) 1  
 0  
 0  
 0  
 Idem.  
 Sterna albifrons 1  
 0  
 0  
 0  
 Idem.  
 Sterna saundersi 0  
 1  
 0  
 0  
  
 Sterna balaenarum 1  
 0  
 0  
 0  
 Idem.  
 Sterna repressa 0  
 1  
 0  
 0  
  
 Chlidonias niger niger 1  
 0  
 0  
 0  
 Idem.  
 Chlidonias leucopterus  
 (la populations de l'Eurasie occidentale et de l'Afrique) 1  
 0  
 0  
 0  
 Idem.Idem.  
 COLUMBIFORMES  
 Streptopelia turtur turtur 0  
 1  
 0  
 0  
 Idem;  
 CORACIIFORMES  
 Merops apiaster 1  
 0  
 0  
 0  
 Idem.  
 Coracias garrulus 1

0

0

0

Idem.

PSITTACIFORMES

Amazona tucumana 0

1

0

0

PASSERIFORMES

Hirundo atrocaerulea 1

0

0

0

Idem.

Pseudocolopteryx dinellianus 0

1

0

0

Polystictus pectoralis pectoralis 0

1

0

0

Sporophila ruficollis 0

1

0

0

Acrocephalus paludicola 0

1

0

0

TESTUDINATA

Natator depressus 0

1

0

0

Chelonia mydas 1

0

0

0

BRIAN, G, 1982. The IUCN Amphibia- Reptylia Red data Book Part 1. Testudines  
Crodyilia Rynhocelia.

Publications des Parcs Nationaux du Congo Belge.

Institut des parcs nationaux du Congo belge. Bruxelles.

Caretta caretta 1



0

0

0

Idem.

Eretmochelys imbricata 1

0

0

0

Idem.

Lepidochelys kempii 0

1

0

0

Lepidochelys olivacea 1

0

0

0

Idem.

Dermodochelys coriacea 1

0

0

0

Idem;

Podocnemis expansa 0

1

0

0

#### CROCODYLIA

Crocodylus porosus 0

1

0

0

#### ACIPENSERIFORMES

Huso huso 0

1

0

0

Huso dauricus 0

1

0

0

Acipenser baerii baicalensis 0

1

0

0

Acipenser fulvescens 0

1  
0  
0

Acipenser gueldenstaedtii 0

1  
0  
0

Acipenser medirostris 0

1  
0  
0

Acipenser mikadoi 0

1  
0  
0

Acipenser naccarii 0

1  
0  
0

Acipenser nudiventris 0

1  
0  
0

Acipenser persicus 0

1  
0  
0

Acipenser ruthenus  
(la population du Danube) 0

1  
0  
0

Acipenser schrenckii 0

1  
0  
0

Acipenser sinensis 0

1  
0  
0

Acipenser stellatus 0  
1  
0  
0

Acipenser sturio 0  
1  
0  
0

Pseudoscaphirhynchus kaufmanni 0  
1  
0  
0

Pseudoscaphirhynchus hermanni 0  
1  
0  
0

Pseudoscaphirhynchus fedtschenkoi 0  
1  
0  
0

Psephurus gladius 0  
1  
0  
0

#### ORECTOLOBIFORMES

Rhincodon typus 1  
0  
0  
0

Publications des Parcs Nationaux du Congo belge.

#### LAMNIFORMES

Carcharodon carcharias 1  
0  
0  
0

Idem.

#### LEPIDOPTERA

Danaus plexippus 0  
1  
0  
0

Toute les espèces de chacune des familles figurant ci-dessous sont inscrites à l'Annexe II. Si votre pays est un Etat de l'aire de répartition pour l'une quelconque des espèces

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

Species	Range State	Extinct	Published distribution	reference
---------	-------------	---------	------------------------	-----------

Ordre FALCONIFORMES, Famille Cathartidae

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

Ordre FALCONIFORMES, Famille Accipitridae

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

0	Etat de l'aire de répart.	0	Eteinte	
---	---------------------------	---	---------	--

Ordre FALCONIFORMES, Famille Falconidae

*Milvus tenebrosus* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte  
 VERHEYEN, R., 1947. Exploration du Parc National Albert. Fasc. 2. Institut des Parcs Nationaux du congo Belge. Bruxelles, 87 pp.

*Aquila wahbergi* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte  
 Idem.

*Polemaëtus bellicosus* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte  
 Idem.

*Lphaëtus occipitalis* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte  
 Idem.

*Cuncuna vocifer* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte  
 Idem

*Buteo rufofuscus augur* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte  
 Idem.

*Circus macrourus* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte  
 Idem.

0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

Ordre PASSERIFORMES, Famille Muscicapidae

*Muscicapa striata striata* x0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

*Dioptonis toroensis* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte

*Botis molitor puella* x0 Etat de l'aire de répart. 0  
 Eteinte

*Erannornis albicauda kvuensis* x0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

*Tchitreia viridis suahelica* x0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

0 Etat de l'aire de répart. 0 Eteinte

0 Etat de l'aire de répat. 0 Eteinte

---

Le nouveau Yahoo! Messenger est arrivé ! Découvrez toutes les nouveautés pour dialoguer instantanément avec vos amis. A télécharger gratuitement sur <http://fr.messenger.yahoo.com>