I(b). Informations sur les autorités impliquées

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

1- Oiseaux

> Ministère de l'Environnement et des Forêts, Ministère de l'Agriculture, Ministère de la Pêche, Ministère du Tourisme, ASITY Madagascar, Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, Parc Tsarasaotra, The Peregrine Fund, Université, QMM, Durrell Widlife Conservation.

2- Mammifères aquatiques

> Ministère de la Pêche, Ministère de la Recherche Scientifique, Ministère du Tourisme, Madagascar National Parks, WCS, CETAMADA, Association Megaptera

incendies volontaires continuent à ravager chaque année des milliers d'hectares de savane et de surface forestière et tuent d'innombrables espèces animales et végétales dont une partie non négligeable n'est pas encore connue.

4- Les exploitations sélectives:

Les exploitations sélectives ont aussi largement contribué à la dégradation forestière et à la perte des habitats naturels pour les espèces à exigences écologiques spécifiques. Les bois sont utilisés pour l'industrie, la construction, et surtout pour le besoin en charbon et en bois de chauffe. Sur les 13 384 000 m3 de bois rond exploités en 2010 dans toutes les forêts de Madagascar, 13 100 000 m3 ont été utilisés pour la fabrication du charbon (FAO, 2010). Bien que des Eucalyptus, soient utilisés pour les besoins en bois, une grande partie de ces produits sont directement extraites de la forêt naturelle.

Depuis le début de la crise politique à Madagascar en 2009 jusqu'à aujourd'hui, l'exploitation massive des arbres de grande taille, principalement des bois précieux tels que les palissandres et le bois de rose, et le rythme de la perte de la diversité biologique sont sans précédent au cours de ces dernières décades. La campagne 2009 de bois précieux à Madagascar représente au minimum 52 000 tonnes de bois précieux abattu, venant de 100 000 arbres de bois de rose et d'ébène, ont fait l'objet d'une coupe sélective (Randriamalala & Liu, 2010). Plus 500 000 autres arbres et des dizaines de milliers de lianes ont été coupés pour faciliter le transport de bois précieux. Parmi les zones les plus exploitées pour ces bois précieux sont les forêts du Nord-est de l'île, alors que ces forêts servent d'habitats naturels préférentiels pour un grand nombre d'espèces typiquement forestières à distribution très restreintes.

5- Sédimentation

Les menaces les plus fréquentes agissant sur les animaux des zones humides sont l'envasement et la transformation du système aquatique, tels que les lacs, les marais et les cours d'eau. Ces pressions anthropiques induisent la diminution de la surface et de la profondeur de ces zones humides, et le changement des paramètres chimiques. Certains lacs et marais ont disparus et d'autres deviennent temporaires ou sont complètement taris. Tels sont les cas des rivières de la région du Sud-ouest, du Lac Sahaka au Nord-est et de la rivière Mangarahara de la Sofia au Nord de l'île. Pourtant ce système aquatique constitue des habitats naturels ou de zones de reproduction et de développement d'un grand nombre d'espèces animales, incluant les invertébrés, les poissons, les amphibiens et les oiseaux d'eau. Ce sont surtout les espèces endémiques qui sont les plus vulnérables. Citons le cas du site Ramsar de Torotorofotsy où plus de 80 % des marais ont été convertis en rizière avec la déforestation des zones adjacentes aux marais au profit de l'agriculture.

6- Collecte des œufs

La collecte des œufs et des jeunes des colonies reproductives d'oiseaux s'observe à Madagascar, en particulier Ardeola idae et les sternes. Pour le cas des sternes dans la partie Nord-ouest de l'île, bien que les populations de cette région soient encore importantes, cette pratique constitue une menace imminente pour elles. Les anciens œufs sont jetés à la mer et les œufs nouvellement pondus sont ramassés massivement lors de passage des pêcheurs et sont vendus aux marchés.

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

1235 5 S12 Madagascar.doc

- 2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?
- > 1. Action de sensibilisation:
- a) Action de sensibilisation au niveau national

Des actions de sensibilisations ont été faite durant la célébration des différentes journées mondiales telles que: JME (Journée mondiale de l'Environnement, Journée mondiale de la biodiversité, Journée mondiale des oiseaux migrateurs, journée mondiale des zones humides (Ramsar).

Vue la vaste étendue de Madagascar en terme d'habitat de ces espèces migratrices, ces actions citées cidessus ne sont pas suffisantes.

b) action de sensibilisation au niveau locale et régionale

La plupart des organismes nationaux /internationaux et associations œuvrant dans le domaine de la conservation de la biodiversité participent chaque années à des actions de sensibilisation des parties prenantes et les communautés locales. En général, ces actions visent à sensibiliser uniquement les populations dans leurs zones d'interventions. Ceci à cause d'insuffisance de moyen financier.

2.Action de préservation et de conservation des sites d'importances pour la biodiversité: Actuellement, plus de 90 sites sont en cours de la préparation pour l'obtention d'un statut définitif en nouvelle

age / of 29

aire protégée à Madagascar dont une grande partie sont des sites de passages de migrations des oiseaux à Madagascar dont en particulier le Complexe des zones humides de Mahavavy Kinkony (300 000 ha), le complexe des zones humides de la Mangoky (400 000 ha), et le lac Tsimanapetsotsa. Des actions pour la gestion durable des ressources naturelles au niveau de ces sites sont en place actuellement,

3 Action de suivi des oiseaux d'eau migrateurs

Redynamisation du réseau de Dénombrement International des Oiseaux d'Eau (DIOE) de Madagascar pour le suivi des oiseaux d'eau incluant les oiseaux d'eau migrateur.

- 2b. Veuillez fournir des détails sur les progrés ou succès des mesures prises.
- > En général, les progrès sont limités uniquement au niveau des zones d'intervention des organismes nationaux et internationaux et des associations.

Le programme de Dénombrement International des Oiseaux d'eau - incluant les oiseaux d'eau migrateur, est instauré à Madagascar depuis 1993, comportant des institutions et organisations ouvrant dans la conservation de la biodiversité . La redynamisation de ce réseau a été faite en 2012-2013 avec la participation d'une dizaine d'institution (Madagascar National Parks, Durrell Wildlife Conservation Trust, The Peregrine Fund, Asity Madagascar, Parc Tsarasaotra Alarobia, Parc Botanique et Zoologique de Tsimbazaza, Quit Madagascar Minerals, Projet Ambatovy, ...). Les informations issues de ce programme sont intégrés dans le réseau International de dénombrement des oiseaux (Wetlands International). Plus d'une centaine d'oiseaux ont été suivi et dénombré lors de ce programme.

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

STRENGHNING THE IWC Madagascar 2013 2014 .pdf

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

> Madagascar a besoin d'un soutien financier et de renforcement de capacité pour la mise en oeuvre d'un Programme de recherche et de surveillance afin d'améliorer l'état de connaissance et de tendance des espèces migratrices.

Pour le réseau DIOE Madagascar, le renforcement de ce réseau est primordial avec comme objectif de couvrir les sites d'importance pour les oiseaux à Madagascar: Un appui pour le developpement de ce réseau est primordial (Matériels de suivi, logistique,)

- 3. Quelles sont les pressions principales aux espèces d'oiseaux de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?
- ☑ Braconnage
- ☑ Autres (indiquez svp)
- > Collecte des œufs:

La collecte des œufs et des jeunes des colonies reproductives d'oiseaux s'observe à Madagascar, en particulier Ardeola idae et les sternes. Pour le cas des sternes dans la partie Nord-ouest de l'île, bien que les populations de cette région soient encore importantes, cette pratique constitue une menace imminente pour elles. Les anciens œufs sont jetés à la mer et les œufs nouvellement pondus sont ramassés massivement lors de passage des pêcheurs et sont vendus aux marchés.

- 3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces d'oiseaux, au-delà des actions qui empèchent le comportement habituel de migration
- > La prise en compte des études d'impacts environnementaux et sociaux dans tous les secteurs de développement est un atout très important pour Madagascar de minimiser les impacts négatifs à l'Environnement et surtout au niveau de la diversité biologique en général:

Le Ministère de l'Environnement et des Forêts, par le biais de l'Ofiice National pour l'Environnement (ONE), vulgarise les procédures de Mise en Compatibilité des Investissements avec l'Environnement (MECIE) afin que la démarche d'Evaluations Environnementales soit adoptée par tous les promoteurs qui veulent investir à Madagascar.

Plusieurs outils ont déjà été conçus pour assurer l'application du décret MECIE, notamment la Directive générale pour la réalisation d'une étude d'impact sur l'environnement, le Guide d'Evaluation Environnementale, le Guide de mise en conformité (MEC), le Guide d'Audit Environnemental, le Guide EES (pour les zones sensibles et les zones humides), le Guide pour les Collectivités Territoriales Décentralisées et les différents guides sectoriels pour la réalisation d'une EIE : pour les projets touristiques, les projets de Aires Protégées, les installations industrielles, les projets routiers, l'Aquacultures, l'exploration pétrolière en amont,

2. MAMMIFÈRES MARINS

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

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

☑ Oui

Indiquez toute autre législation pertinente:

> Ordonnance n°93-022 du 04 Mai 1993 qui interdit de braconner, blesser et capturer les mammifères marins et les autres espèces en danger dans le territoire de Madagascar.

Décret n°88-243 du 15 Mai 1998 qui renforce la protection intégrale de dugongs et baleines dans les zones côtières de Madagascar

- 1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de mammifères aquatiques inscrites à l'□□Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?
 ☑ Non
- 3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de mammifères aquatiques de l'annexe I (autre que de seuls obstacles à la migration)?

☑ Autre (veuillez fournir les détails)

- > 1. Augmentation des surfaces d'exploration des ressources pétrolières au large des côtes de Madagascar.
- 2. Manque de données sur les populations des espèces mammifères marins de larges (Physeter macrocephalus, Balaenoptera physalus, Balaenoptera musculus)
- 3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de mammifères aquatiques, au-delà des actions qui empèchent le comportement habituel de migration
- > Mise en place d'Etude d'Impact Environnemental pour les sociétés d'explorations pétrolières avant d'effectuer leurs travaux.
- 3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.
- > Diminution de la mortalité des espèces migratrices observées par rapport aux diminutions des cas d'échouage des animaux
- 3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:
- > Manque de communication entre les sociétés et administrations gouvernementales
- Manque de financement
- 3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs? > Aides financières

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

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

Nom de l'espèce: Physeter macrocephalus

- 1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
- > Sophie L, Van Canneyt O., Ghislain D., Manouci L., Vincent R. & Watramez P. 2012. Distribution et abondance de la megafaune marine dans le sud-ouest de l'Ocean Indien tropical. REMMOA-Ocean Indien. Rapport final

☑ non connu

- 4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
- > La recherche requiert un financement conséquent qui est combiné par le manque de personnels et de matériels. Les actions de conservation de cette espèce ne sont pas tellement entreprises à cause des données très insuffisantes sur la population et leur menace.
- 5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?
- > Pas d'activités en vue à cause des facteurs cités ci-dessus.

Nom de l'espèce: Megaptera novaeangliae

- 1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
- > Ersts PJ, Pomilla C, Kiszka J, Cerchio S., Rosenbaum H., Vely M., Razafindrakoto Y., Loo JA, Leslie MS, & Avolio M. 2011. Observations of individual humpback whales utilising multiple migratory destinations in the south-western Indian Ocean. African Journal of Marine Science 33: 333 338.
- Cerchio S., Trudelle L., Zerbini A., Geyer Y., Mayer FM, Charassin JB, Jung JL, Adam O., & Rosenbaum H. 2013. Satellite tagging of humpback whales off Madagascar reveals long range movements of individuals in the Southwest Indian Ocean during the breeding grounds. Report for IWC SC/65a/SH22
- Fossette S., Heide-Jorgensen MD, Jensen MV, Kizska J., Bérubé M., Bertrand N. & Vely M. 2014. Humpback whale (Megaptera novaeangliae) post breeding dispersal and southward migration in the western Indian Ocean. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology 450: 6-14.
- 2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):
 ☑ en augmentation
- 2b. Récapitulez l'□□information sur la distribution (si connu):

☑ en augmentation

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

- ☑ Recherche
- > Projet Baobab Cétamada
- ☑ Education/Conscientisation
- > Projet de sensibilisation Cétamada

Projet de sensibilisation sur les baleines à bosse à Sainte Marie

- ☑ Protection de l'espèce
- > Projet Baobab Cétamada
- ☑ Protection de l'habitat
- > Cétamada a fait une demande aupres du Ministere de la Peche et Ressources Halieutiques pour la

regularisation des activites de la peche afin de reduire les captures accidentelles des baleines nouveaux- nés.

- 5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?
- > Recherche sur les populations migrantes dans les eaux de Sainte Marie (Cétamada) et Nosy Be (Megaptera),
- Conscientisation et sensibilisation,
- Création autre source de revenu basée sur l'espèce (artisanat, observation commerciale effectuée par les communautés locales

3. REPTILES

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

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

Indiquez toute autre législation pertinente:

- > Ordonnance n°60-126 du 03 Octobre 1960 fixant le régime de la chasse, de la pêche et de la protection de la faune
- Décret n° 2006 400 du 13 juin 2006 portant classement des espèces de faune sauvage.
- Ordonnance n° 60-128 du 15 octobre 1960 fixant la procédure applicable a la répression des infractions à la législation forestière, de la chasse, de la pêche et de la protection de la nature
- Loi N° 2005- 018 du 17 octobre 2005 Sur le commerce internationale des espèces de faune et de flore sauvages
- Ordonnance n° 93-022 portant réglementation de la pêche et de l'aquaculture
- 1a. Dans le cas où la législation en vigueur dans votre pays interdit de prélever des espèces de reptiles inscrites à l'□□Annexe I, des dérogations ont-elles néanmoins été accordées?
 ☑ Non
- 2. Citez et décrivez tous les obstacles à la migration des espèces de reptiles inscrites à l'Annexe I:
- ☑ Prises accidentelles
- ☑ Autre menace au migration (veuillez fournir les détails)
- > Braconnage des femelles nidifiantes
- Braconnage des jeunes et tortues adultes pour leur viande
- Collecte des œufs
- Exportation illicite des tortues marines à l'étranger
- Pêcheurs migrants incontrôlés
- 2a. Quelles sont les actions correctrices qui sont prises pour surmonter ces obstacles?
- > Sortir une note de rappel au niveau de la Primature sur la prise de mesures face au trafic des tortues marines à Madagascar

Identifications des mesures à entreprendre par les différentes entités ministériels et les ONG pour limiter le trafic de tortues : encourager l'approche sectoriels pour mieux suivre les textes et aussi pour les rendre effectivement et fonctionnels

Préparation d'un atelier régional pour une consultation des communautés littorales par rapport à la conservation des tortues marines

Recherche de financement pour la mise en œuvre du Plan de Gestion et de Conservation des Tortues Marines

- 2b. Veuillez fournir des détails sur les progrés ou succès des mesures prises.
- > Actions en cours
- 2c. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour venir à bout de ces obstacles?
- > Aides financières qui vont nous permettre à avancer dans toutes les actions de conservation des espèces
- 3. Quelles sont les pressions principales aux espèces de reptiles de l'annexe I (autre que de seuls obstacles Page 13 of 29

- à la migration)?
- ☑ Autre (veuillez fournir les détails)
- > Maladie virale "fibropapillomas" qui se développent sur les tortues vertes au point de devenir invalidantes
- 3a. Quelles sont les actions qui ont été prises pour prévenir, réduire ou contrer les facteurs qui mettent en danger ou risquent de mettre en danger davantage les espèces de reptiles, au-delà des actions qui empèchent le comportement habituel de migration?
- > Recherche sur les maladies

Actions ponctuelles au niveau des sites:

- 1. Mahajanga : Rachat aux pêcheurs les tortues capturées pour les relâcher, les opérateurs hôteliers paient 100\$ par tortue
- Rachat aux pêcheurs les nids pour assurer la ponte, même prix que la capture
- Arrestation par les autorités administrative locale, confiscation des matériels de pêche, destruction des huttes de campement
- 2. lles Barren : En 2012, réactualisation de l'arrêté communal de 2008 avec les autorités administratives de la Région Melaky ; cet arrêté interdit l'installer ou l'implanter d'un gîte ou d'habitation dans Nosimborona la seule île de l'archipel Barren où des oiseaux protégés viennent nicher comme Ardea humboti (espèce endémique) et Sterna Dougallii.

Arrestation des braconneurs de tortues qui sont condamnés à une amende de $214 \in$.

Parc Marin Nosy Hara : sensibilisation des communautés locales par le théâtre mobile, renforcement de capacités des étudiants de l'Université d'Antsiranana.

- 3b. Veuillez fournir des détails sur le progrès ou succès des mesures prises.
- > Participation active des communautés locales sur la conservation de l'environnement et aux différents aspects de la gestion et la conservation.
- 3c. Citez tous les facteurs qui sont susceptibles de limiter ces actions:
- > Pauvreté des communautés locales
- Impunités des gens qui font les infractions
- 3d. De quel genre de soutien votre pays aurait-il besoin pour enrayer/limiter ces facteurs?
- > Aides financières pour assurer les activités de conservation

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

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

Nom de l'espèce: Chelonia mydas

- 1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
- > Humber M & Hykle D. 2011. Report of the workshop for the adoption of a management and conservation plan for marine turtle in Madagascar. Report submitted to IOSEA Marine Turtle Mou.

Maella RE. 2011. Investigating marine turtle nesting sites, local perceptions and conservation strategies in Northern Madagascar. MSc Thesis, Imerial College, London.

Sophie L, Van Canneyet O., Ghislain D., Manouci L., Vincent R. & Watramez P. 2012. Distribution et abondance de la megafaune marine dans le sud-ouest de l'Ocean Indien tropical. REMMOA-Ocean Indien. Rapport final pour l'Agence des Aires Marines Protegees. 170 pp.

- 2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):
 ☑ en diminution
- 2b. Récapitulez l'∏∏information sur la distribution (si connu):

☑ en diminution

3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure oú cette information est disponible):
 ☑ Recherche ☑ Surveillance ☑ Education/Conscientisation ☑ Protection de l'espèce ☑ Protection de l'habitat ☑ Other
> Sensibilisation et renforcement de capacités des chercheurs juniors
5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?
 Proposition de mise en œuvre plan de gestion et conservation des tortues marines qui est conditionnée par la disponibilité de financement
Nom de l'espèce: Caretta
2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu): $\ \square$ non connu
2b. Récapitulez l'□□information sur la distribution (si connu):
☑ non connu
3. Cochez les cases ci-après quand approprié et décrivez succinctement les différentes activités qui ont été poursuivies en faveur de cette espèce durant la période couverte par le rapport (veuillez indiquer le titre du projet ainsi que les coordonnées des personnes qui ont participé à celui-ci, dans la mesure oú cette information est disponible):
 ☑ Education/Conscientisation ☑ Protection de l'habitat

> Pas de financement

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

- ☑ Surveillance
- ☑ Education/Conscientisation
- ☑ Protection de l'espèce
- ☑ Protection de l'habitat
- 4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
- > Pas de financement
- 5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?
- Proposition de mise en œuvre plan de gestion et conservation des tortues marines qui est conditionnée par la disponibilité de financement

Nom de l'espèce: Dermochelys coriacea

- 1. Indiquez les références bibliographiques des travaux publiés concernant la distribution de cette espèce:
- > Sophie L, Van Canneyet O., Ghislain D., Manouci L., Vincent R. & Watramez P. 2012. Distribution et abondance de la megafaune marine dans le sud-ouest de l'Ocean Indien tropical. REMMOA-Ocean Indien. Rapport final pour l'Agence des Aires Marines Protegees. 170 pp.
- 2a. Résumez les informations à votre disposition concernant la taille de la population (si connu):
 ☑ non connu
- 2b. Récapitulez l'∏information sur la distribution (si connu):
- ☑ non connu
- 4. Au cas où aucune action n'aurait été prise en faveur de cette espèce au cours de la période couverte par le rapport, quels sont les facteurs qui ont empêché qu'une (des) action(s) soi(en)t prise(s)?
- > Pas de financement disponible
- 5. Quelles sont les activités à venir en faveur de la conservation de cette espèce?
- > Pas encore identifiee

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

1. Votre pays est-il un Etat de l'aire de répartition pour d'autres espèces migratrices en danger qui n'ont pas été encore inscrites à l'Annexe I?

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

✓ Non

III. Espèces inscrites à l'Annexe II

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

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

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

Date du dernier rapport:

> 2011

Période couverte:

> 01/01/2010 - 01/01/2011

AEWA (1999)

Date du dernier rapport:

> 2011

Période couverte:

> 2009 - 2011

MdE sur les dugongs (2007)

Date du dernier rapport:

> 2012

Période couverte:

> Etat des lieux jusqu'à 2012

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

Date du dernier rapport:

> 2008

Période couverte:

> Etat des lieux jusqu'à 2008

V. Zones protégées

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

☑ Oui

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

- > A Madagascar, les biologistes, les gestionnaires des Parcs nationaux et des nouvelles aires protégées sont conscients, actuellement, de la valeur et de l'importance des espèces migrateurs. Elles sont devenues des indicateurs de suivi de l'état de santé de ces aires protégées.
- 1a. Veuillez identifier les sites nationaux les plus importants pour des espèces migratrices et leur statut de protection:
- > La plupart des aires protégées constituent des habitats potentiels des espèces migratrices terrestre ou marine.

Pour Megaptera novaeangliae:

- Baie d'Antongil (Aire Marine Protégée)
- Sainte Marie (Pas de statut de protection)
- Mer au large de Cap Sainte Marie (pas de statut de protection)

Pour Physeter macrocephalus

- Au large du Parc Marin de Nosy Ve,
- Au large de la Baie d'Antongil
- Au large du Nord-ouest de Madagascar, pas de statut

Pour Balaenoptera musculus

- Au large du Sud de Madagascar, pas de statut

Tortues marines

- Nosy Hara (Parc Marin)
- Iles Barren (En cours d'obtention de zone de protection)

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

Terrestres

✓ Oui

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

> Durant la période de 4 ans, l'Etat malgache s'est beaucoup attelé à la mise en place définitive de nouvelles aires protégées sur une surface totale de 4 751 895 ha. Ces aires sont encore dotées de statut de mise en protection temporaire globale. Ainsi, depuis 2010, cinq (5) aires protégées ont obtenu le statut définitif de protection dont l'aire protégée « Makira » (372 470ha) gérée par World Conservation Society (WCS) et les quatre autres aires protégées gérées par Madagascar National Parks (MNP) dont 143 316 ha des écosystèmes marins et côtiers et 193 162 ha d'écosystèmes terrestres. Ainsi, la surface totale des aires protégées ayant le statut définitif est de 2 490 000 ha, représentant 36% de l'objectif national (6 900 000 d'hectares). D'autres nouvelles aires protégées (NAPs) en création et des extensions des aires protégées déjà existantes sont en cours d'obtention de statut définitif.

Aquatiques

☑ Oui

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

> Madagascar dispose 09 sites Ramsar. Ces sites constituent des habitats potentiels des oiseaux d'eau migrateurs.

Marines

☑ Oui

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

> 143 316 ha des écosystèmes marins et côtiers sont devenus Aires Marines Protégées.

- 1c. Identifiez l'agence, le ministère ou l'organisation responsable de cette mesure dans votre pays > Ministères de l'Environnement et des Forêts, Ministère chargé des domaines et l'aménagement du territoire, Ministère des mines, Ministère de l'Elevage, Ministère de la Pêche, Ministère du Tourisme, Ministère de l'Agriculture, les ONGs nationaux et internationaux œuvrant dans la création et de gestion des aires protégées, les sociétés civiles, les collectivités décentralisées.
- 2. Résultats veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises > La mise en place des différentes commissions interministériel pour faciliter les différents processus vers la création et la mise en place de ces Aires Protégées montre les résultats positifs de toutes les mesures prises.

Ces commissions interviennent aussi dans la résolution des éventuels litiges au sein des Aires protégées.

VI. Politiques en matière de télémétrie par satellite

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

☑ Oui

Si oui quel est l'état de ces projets
☑ accompli

Veuillez donner des précisions

> - Le CMS a donné un financement au Projet Peregrine Fund dans le cadre d'études sur le faucon concolor Falco concolor. Un des objectifs est de fixer un émetteur satellite. Un individu a été capturé le 28 février 2014 près de l'aéroport international d'Ivato d'Antananarivo et l'équipe du projet Peregrine Fund et des biologistes venant d'Oman ont assuré la fixation de cet émetteur. L'oiseau a été relâché dans le même endroit. D'après l'observation des données émises par satellite, nous avons trouvé que l'individu porteur d'émetteur a quitté la grande île le 22 Mars et il est maintenant en Somalie.

Projet Balise et Acoustique pour les Observations des Baleines à bosse (BaOBaB) est une collaboration de Cétamada avec Le Centre de Neurosciences Paris Sud Orsay (Université Paris Sud Orsay), le laboratoire LOCEAN (Université UPMC) et le Museum National d'Histoire Naturelle. Les objectifs de ce projet sont de:

- contribuer au recensement des baleines à bosse.
- suivre leur déplacement au cours de la période de reproduction
- déployer un réseau d'hydrophone pour enregistrer les vocalisations des baleines mâles

Dans le cadre du projet "Mainstreaming Biodiversity in Fisheries de SWIOFP, on a déployé des balises sur les tortues migrantes dans le Parc Marin de Nosy Hara

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

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

- > Vu le prix d'émetteur satellite qui est très cher (environ \$2,950), il est très difficile pour les chercheurs dans le pays en voie de développement comme Madagascar de continuer à faire des recherches sur ce sujet malgré l'importance et la fiabilité des résultats obtenus (pour le cas de ce projet, nous avons pu mettre qu'un émetteur sur un individu, cette année).
- 3. Résultats veuillez décrire les résultats positifs de toutes les mesures prises > Les résultats obtenus nous donnent des informations sur la durée de déplacement de l'individu de traverser le canal de Mozambique à partir de Madagascar jusqu'au continent Africain. Nous avons aussi trouvé que cette espèce a seulement besoin d'une journée pour compléter cette distance. Un des résultats est la connaissance de son mouvement à l'intérieur du continent africain.

Les poses des balises satellitaires sur quelques baleines en 2013 ont montré des nouvelles informations et des résultats inattendus sur les migrations des baleines à bosse dans les mers de Madagascar :

Les baleines migrant au large de Sainte Marie au Nord-est de Madagascar ont permis de révéler leur déplacement vers les zones maritimes au Nord de Kenyia et Somalie sur les côtes Est de l'Afrique (Cerchio et al. 2013)

Pour informations: autres études régionales (Comores, Mayotte et La Réunion), les côtes ouest de Madagascar constituent importante route migratoire pour les baleines venant de Mayotte (Fossette et al. 2014) et les zones maritimes de l'Est constituent des aires de migration pour les baleines venant de La Réunion.

Autres études régionales sur la pose de balise satellitaire des tortues vertes (projet Dymitile) ont révélée que la zone nord de Madagascar est inclus dans le principal couloir migratoire de la zone Nord du Canal de Mozambique

VII. Adhésion à la CMS

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

IX. Mobilisation de ressources

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

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

- > Dans le cadre du Projet: "Enhancing the Conservation effectiveness of seagrass Ecosystems Supporting Globally Signifiant populations of Dugongs Across the Indian and Pacific Ocean Basins, financé par GEF", l'Etat malgache par le biais du Ministère de l'Environnement et des Forêts a pris l'engagement d'apporter un Cofinancement à ce Projet.
- 2. Votre pays a-t-il fait des contributions volontaires au Fonds d'affectation spéciale de la CMS pour répondre aux besoins des pays en développement et des pays à économie en transition en matière de conservation?

✓ Non

Si tel est le cas, veuillez donner des précisions:

- > Madagascar est un pays instable du point de vue socio-économique et politique. Cette situation constitue une des causes de la dégradation de la biodiversité malgache.
- 3. Votre pays a-t-il fait d'autres contributions volontaires afin de financer des activités de conservation offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans d'autres pays (plus particulièrement dans les pays en voie de développement)?

 ☑ Non
- 4. Votre pays a-t-il fourni une assistance technique et/ou scientifique à des pays en voie de développement pour aider au développement d'initiatives en faveur des espèces migratrices?
 ☑ Non
- 5. Votre pays a-t-il bénéfié d'aides financières provenant du Fonds d'affectation spéciale du Secrétariat de la CMS pour des activités de conservation nationale offrant des avantages directs pour les espèces migratrices dans votre pays?

 ☑ Oui

X. Application des Résolutions et Recommandations de la COP

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

Résolutions

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

> Mise en place des TEDs (cas des pêcheries industrielles) pour protéger les tortues marines

Gestion des activités de pêche durant les périodes de reproduction des baleines à bosse (en cours)

Electrocution des oiseaux migrateurs (7.4 / 10.11)

> Ce problème n'existe pas à Madagascar jusqu'à maintenant

Eoliennes et espèces migratrices (7.5)

> Ce problème n'existe pas à Madagascar jusqu'à maintenant

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

> Ce problème n'existe pas à Madagascar jusqu'à maintenant

Empoisonnement des oiseaux migrateurs (10.26)

> Ce problème n'existe pas à Madagascar jusqu'à maintenant

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

> Vulgarisation des réglementations d'observations des baleines à bosse lors de la période de migration

Evaluation d'impact et espèces migratrices (7.2)

> Suivis et observations des mammifères marins durant phase d'explorations pétrolières

Evaluation de la diversité des mammifères marins et activités à entreprendre durant la phase d'exploration petroliere

Utilisation durable (8.1)

> Développement des observation protectrice des espèces migratrices conduit par les communautés locales

Espèces marines migratrices (9.9 / 10.15)

> Pour le cas des tortues migratrices, un plan national de conservation en cours d'élaboration.

Faucon sacre (9.20 / 10.28)

> Faucon sacré ne migre pas à Madagascar

Recommandations

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

> Élaboration et mise en oeuvre du Plan de conservation de cette espèce

Mise en place d'un système de surveillance durant la période de migration de cette espèce

Recommandation 8.17 - Tortues Marines

 Atelier regional pour l'elaboration d'un Plan national de conservation et de gestions des tortues marines à Madagascar

Autres remarques:

> La mise à jour du plan stratégique de la diversité biologique y compris les espèces migratrice est en cours