

| | |
|---|--|
|  <p>Accord sur la Conservation des Albatros et des Pétrels</p> | <p>Cinquième réunion du Comité consultatif <i>Santa Cruz de Tenerife, Espagne, 4 - 8 mai 2015</i></p> <p>Rapport du Comité consultatif à la Cinquième Session de la Réunion des Parties</p> <p><i>Président et Vice-président du Comité consultatif, Comité consultatif</i></p> |
|---|--|

RÉSUMÉ

Le présent rapport à la Cinquième Session de la Réunion des Parties a été élaboré par le Président et le Vice-président du Comité consultatif avec le concours du Secrétariat de l'Accord. Le Comité consultatif et ses groupes de travail ont fait d'excellents progrès au cours de la dernière période triennale. Ensemble, ils ont réussi à fournir des conseils avisés aux Parties, aux États de l'aire de répartition et à de nombreuses organisations concernant les mesures qui peuvent être prises pour répondre aux menaces, tant maritimes que terrestres, qui pèsent sur les albatros et les pétrels. Une grande partie de ces informations est facilement accessible sur le site internet de l'ACAP, et comprend, entre autres, les lignes directrices en matière de conservation pour l'éradication des prédateurs, ainsi que pour la biosécurité et la quarantaine ; des conseils sur les meilleures pratiques pour les mesures d'atténuation de la capture accessoire dans les pêcheries palangrières et chalutières (démersales et pélagiques), et des fiches d'information sur l'atténuation élaborées en collaboration avec BirdLife International ; un guide sur le retrait d'hameçons et la revue sur les maladies et les pathogènes, notamment. Maintenant que des mesures d'atténuation efficaces ont été identifiées pour les principales activités de pêches responsables de prises accessoires d'espèces de l'ACAP, le défi consiste à faire en sorte que ces mesures d'atténuation soient appliquées dans les pêcheries concernées par la capture accessoire d'oiseaux de mer. L'obtention des données de pêcheries nécessaires pour améliorer notre compréhension et notre gestion de la capture accessoire d'oiseaux de mer constitue un autre défi de taille. À cet égard, il convient d'élaborer une méthodologie adéquate concernant l'utilisation de ces données. Une des difficultés majeures rencontrées au cours de la période triennale écoulée et qui continuera à être un défi pendant la prochaine période est l'asymétrie entre la taille et la complexité croissantes du programme de l'Accord et la croissance de la capacité. Cette charge de travail accrue pourrait être allégée grâce à l'intégration ou au recrutement de nouvelles personnes pour assurer des actions spécifiques.

RECOMMANDATIONS

Les recommandations suivantes sont présentées pour être examinées par la RdP5:

1. Noter les avancées, les réalisations effectuées et les difficultés rencontrées par le Comité consultatif lors de la dernière période triennale ;
2. Examiner et approuver le Programme de travail proposé pour la période triennale 2016-2018, tel que détaillé dans le document **RdP5 Doc 16**.

1. INTRODUCTION

Le présent rapport suit la structure convenue durant la Première Session de la Réunion des Parties (RdP1, Résolution 1.5 Annexe 1) et a été préparé par le Président et le Vice-président du Comité consultatif avec l'appui du Secrétariat de l'Accord.

1.1 Établissement du Comité

Le Comité a été établi lors de la Première Session de la Réunion des Parties qui s'est tenue à Hobart, en Australie, du 10 au 12 novembre 2004.

1.2 Élection et désignation des membres du Comité consultatif

Les mandats de tous les membres du Comité consultatif ont pris fin lors du CC7. Par conséquent, des élections ont dû être organisées afin de pourvoir ces postes. Le D^r Marco Favero (Argentine) et Mark Tasker (Royaume-Uni) ont respectivement été réélus au poste de Président et au poste de Vice-président du Comité consultatif.

Le D^r Anton Wolfaardt (R-U) a été élu président du Groupe de travail sur la capture accessoire des oiseaux de mer, tandis que le D^r Igor Debski (Nouvelle-Zélande) et Tatiana Neves (Brésil) ont été élus vice-présidents.

Le D^r Richard Phillips (R-U) et le D^r Rosemary Gales (Australie) ont été élus coprésidents du Groupe de travail sur le statut des populations et de la conservation. Le D^r Henri Weimerskirch (France) et le D^r Flavio Quintana (Argentine) ont été élus vice-présidents du Groupe de travail sur le statut des populations et de la conservation.

Le D^r Mike Double (Australie) a été réélu au poste de président du Groupe de travail sur la taxonomie.

1.3 Membres, suppléants, observateurs et experts

Les listes des membres, suppléants, observateurs et experts du Comité consultatif présents à chaque réunion du Comité durant la période triennale sont disponibles en Annexe 1 des rapports du [CC7](#) et du CC8.

1.4 Réexamen du Règlement intérieur

Le Comité a élaboré son Règlement intérieur (RI) lors du CC1 et l'a réexaminé lors des réunions suivantes. Le [RI du CC](#) n'a plus été amendé depuis la RdP4, la version la plus récente correspondant ainsi à celle amendée lors du CC6. Des débats se sont toutefois tenus lors du CC8 quant à la modification de la Règle 20 du RI. Des travaux intersessions complémentaires seront effectués et un projet de texte sera soumis au CC9 (voir Annexe 4 du rapport final du CC8).

Lors de sa septième réunion, le Comité consultatif a passé en revue les progrès réalisés par le comité intersessions créé en vertu de la Résolution 4.8 de la RdP4 concernant la participation des économies membres de l'APEC en qualité d'observateurs lors des sessions de la Réunion des Parties (RdP) et de ses organismes subsidiaires. Des travaux complémentaires ont été entrepris dans la période intersessions et en marge du CC8 (voir les documents [CC8 Doc 10 Rev 1](#)). Le CC serait prêt à suivre la RdP si celle-ci modifiait son RI.

1.5 Réunions et autre correspondance depuis la RdP4

Après la RdP4, le CC s'est réuni officiellement pour sa septième réunion (CC7) à La Rochelle, en France, du 6 au 10 mai 2013 et pour sa huitième réunion (CC8) à Punta del Este, en Uruguay, du 15 au 19 septembre 2014. Ces deux réunions ont été précédées par des réunions du Groupe de travail sur le statut des populations et de la conservation (GTSPC) et du Groupe de travail sur la capture accessoire des oiseaux marins (GTCA).

La correspondance officielle et non officielle liée à la mise en œuvre du programme de travail du Comité consultatif a été considérable. Des responsables du Comité consultatif (Président et Vice-président, présidents des groupes de travail et Secrétaire exécutif) se sont régulièrement réunis de façon informelle pour coordonner les activités intersessions du Comité consultatif.

2. VUE D'ENSEMBLE DES ACTIVITÉS ET DES RÉUNIONS DU COMITÉ CONSULTATIF

2.1 Activités du Président et du Vice-président

2.1.1 Recrutement

La procédure de recrutement pour le poste de Secrétaire exécutif dont le mandat débutera en janvier 2016, a été entamée peu après le CC8. Le vice-président du CC prête son concours au Secrétariat dans cette procédure.

2.1.2 Budgets

Le Président a été consulté à plusieurs reprises par le Secrétariat au sujet de questions concernant la gestion du budget de l'Accord. Dans tous les cas, un accord a été trouvé.

2.1.3 Consultations avec le Secrétariat de l'Accord

Le Président a entretenu une correspondance considérable avec le Secrétariat (courrier électronique et conversations téléphoniques au moins une fois par semaine) et, moins fréquemment, avec d'autres destinataires. Le Vice-président a également entretenu une correspondance régulière avec les responsables du CC et le Secrétariat.

2.1.4 Autres activités

Le Président, le Vice-président et d'autres responsables du CC ont représenté l'Accord à diverses réunions d'Organisations régionales de gestion des pêches, ainsi qu'à d'autres conférences et réunions internationales pertinentes.

2.2 État d'avancement des mesures prises au titre de l'Article IX de l'Accord

2.2.1 Formulation d'avis scientifiques, techniques et autres

Un résumé des progrès accomplis par rapport au programme de travail pour la période 2013 - 2015 (RdP4, Résolution 4.4) figure dans l'**ANNEXE 1**. Il convient de noter que le programme de travail s'est considérablement élargi lors du CC7 et du CC8 et que de nouvelles tâches y ont été ajoutées afin de tenir compte des travaux mis en chantier par le Comité consultatif au cours de cette période. La version la plus récente du programme de travail, révisé lors du CC8, est présentée à l'Annexe 1.

Ce document a également été utilisé comme base pour l'élaboration du programme de travail du Comité consultatif pour la période triennale 2016-2018, et soumis à la RdP5 pour examen et approbation définitive (cf. le document **RdP5 Doc 16**).

Les avis scientifiques et techniques formulés par le Comité consultatif sont fondés en grande partie sur l'apport de ses groupes de travail :

- Groupe de travail sur le statut des populations et de la conservation (GTSPC), présidents D^r Rosemary Gales (Australie) et D^r Richard Phillips (Royaume-Uni) ; vice-présidents D^r Flavio Quintana (Argentine) et D^r Henri Weimerskirch (France). Ce groupe de travail s'occupe des menaces terrestres et du statut de conservation des espèces inscrites à l'Annexe 1 de l'Accord.
- Groupe de travail sur la capture accessoire des oiseaux de mer (GTCA), président D^r Anton Wolfaardt (Royaume-Uni) ; vice-présidents D^r Igor Debski (Nouvelle-Zélande) et Tatiana Neves (Brésil). Ce groupe de travail s'occupe des menaces maritimes qui pèsent sur les espèces de l'ACAP.
- Groupe de travail sur la taxonomie (GTT), Président D^r Mike Double (Australie). Ce groupe de travail examine le statut taxonomique des taxons inscrits à l'Annexe 1 de l'Accord.
- D'excellents progrès ont été accomplis par tous les groupes de travail et le Comité consultatif au cours de la dernière période triennale. Les principales réalisations depuis la RdP4 sont résumées ci-dessous :
- L'expansion continue de la [base de données](#) de l'ACAP afin de faciliter les travaux du Comité consultatif et de ses groupes de travail.
- L'examen des paramètres démographiques actuels des espèces de l'ACAP.

- L'identification des lacunes principales dans les données de suivi.
- L'utilisation et l'affinement du cadre de hiérarchisation des priorités afin d'orienter les travaux de l'Accord (cf. document **RdP5 Doc 15**).
- L'accord sur l'identification d'indicateurs préliminaires de performance pour la capture accessoire des oiseaux de mer et l'accord sur les indicateurs de menaces terrestres, ainsi que les avancées dans l'élaboration des indicateurs de performance liés au renforcement des capacités (cf. document **RdP5 Doc 20**).
- L'examen en cours des [évaluations d'espèce](#) de l'ACAP et mise à jour.
- Des mesures d'atténuation efficaces ont désormais été identifiées, décrites et promues auprès des directeurs dépêcheries menant des activités de pêche responsables d'un fort taux de mortalité accidentelle des espèces inscrites à l'Annexe 1 de l'Accord.
- L'examen en cours des documents relatifs aux [mesures optimales d'atténuation de la capture accessoire d'oiseaux de mer](#) concernant les pêcheries palangrières et chalutières pélagiques et démersales.
- Avancées dans la lutte contre la capture accessoire et développement des meilleures pratiques pour la pêche à filets maillants (et la pêche à autres filets), artisanale / à petite échelle et la prise intentionnelle.
- L'examen des [fiches d'information sur l'atténuation](#) élaborées par BirdLife International et l'ACAP à l'intention des gestionnaires de pêcheries pour aider à réduire la capture accessoire lors des opérations de pêches chalutières et palangrières. Les fiches d'informations sont disponibles en plusieurs langues sur le site internet de l'ACAP.
- La mise en œuvre effective d'une stratégie pour entamer le dialogue avec les ORPG et contribuer à l'élaboration et à la mise en œuvre de mesures de conservation s'appliquant aux espèces inscrites à l'ACAP.
- Les progrès significatifs accomplis grâce à l'adoption de mesures de conservation des oiseaux de mer par les ORPG concernées, fondées sur les conseils relatifs aux meilleures pratiques de l'ACAP.
- Développement d'un guide sur le retrait des hameçons et d'un guide d'identification pour les oiseaux morts.
- L'amélioration continue des [lignes directrices](#) de biosécurité, de quarantaine et d'éradication pour les sites de reproduction de l'ACAP.
- Mise à jour de l'inventaire des maladies et les pathogènes touchant les albatros et les pétrels en collaboration avec le One Health Institute, la School of Veterinary Medicine et l'UC Davis.
- Élaboration de lignes directrices sur les transferts d'espèces nichant en surface et dans les terriers.

D'autres conseils concernant le fonctionnement de l'Accord ont été développés en étroite collaboration avec le Secrétariat. Ceux-ci incluent :

- Le développement de la politique de sponsorat afin d'aiguiller les délégués et les experts quant aux soutiens financiers leur permettant d'assister aux réunions de l'Accord (cf. document **RdP5 Doc 27**).

- Le développement du rapport triennal sur la mise en œuvre de l'Accord (cf. document **RdP5 Doc 11**).
- Élaboration des critères pour l'inscription et le retrait des espèces à l'Annexe 1 de l'Accord (cf. document **RdP5 Doc 21**).
- Mise en œuvre du Plan d'allocation des subventions et du Programme des détachements de l'Accord (cf. section 2.2.6.)
- Mise en œuvre de la stratégie de renforcement des capacités de l'Accord conformément aux objectifs, aux critères et aux principes définis dans le document [RdP4 Doc 18](#) et le [rapport de la RdP4](#)

2.2.2 État d'avancement du texte de référence standard sur la taxonomie des espèces couvertes par l'Accord

Aucune modification n'a été apportée à la taxonomie des espèces inscrites à l'Accord depuis le dernier rapport de la Réunion des Parties. Des travaux complémentaires ont été assignés au groupe de travail sur la taxonomie afin qu'il examine la nécessité d'harmoniser la taxonomie avec la taxonomie utilisée par d'autres organisations importantes.

2.2.3 Recommandations concernant le Plan d'action et les recherches complémentaires

Le Comité consultatif a élaboré un projet de programme de travail pour la période triennale 2016-2018 et l'a soumis à la RdP5, sous le nom **RdP5 Doc 16**.

2.2.4 Élaboration d'indicateurs visant à évaluer les progrès accomplis dans la réalisation et le maintien d'un statut de conservation favorable pour les albatros et les pétrels

L'élaboration d'indicateurs de performance visant à évaluer l'efficacité de l'Accord a d'abord été examinée lors de la RdP4 (voir [RdP4 Doc 23](#)) et ensuite par le CC lors de la dernière période triennale. Outre ceux développés pour les menaces terrestres ([CC8 Doc 11](#)) et la capture accessoire dans les pêcheries ([CC8 Doc 12 Rev 1](#)), le CC a vu ses travaux avancer vers l'identification d'indicateurs de performance liés au renforcement des capacités ([CC8 Doc 23 Rev 1](#)). Le Comité consultatif recommande que la RdP5 approuve l'utilisation des indicateurs de performance tels que décrits dans le document **RdP5 Doc 20**.

2.2.5 État d'avancement de la compilation d'informations en vertu de la section 5 du Plan d'action et identification des lacunes dans les connaissances

Un rapport sur les progrès accomplis concernant la mise en œuvre de l'Accord, élaboré grâce au nouveau système de rapports en ligne, est fourni sous le titre de document **RdP5 Doc 11**. Les informations que les Parties sont appelées à fournir sont progressivement incluses dans les produits de l'Accord, notamment les évaluations des espèces et les rapports sur les captures accessoires, et appuieront grandement le travail du Comité consultatif au cours des prochaines années.

2.2.6 Autres activités

Les autres activités du Comité consultatif sont décrites dans les rapports susmentionnés et dans le Programme de travail du Comité consultatif (**ANNEXE 1**).

Concernant la mise en œuvre du Plan d'allocation des subventions, la procédure adoptée lors de la RdP3 relative à l'allocation de financements au Programme de travail du CC ([Rapport final de la RdP3](#)) a été appliquée et précisée avec succès pendant plusieurs années suivant son adoption. Au cours du CC7, le Comité consultatif a adopté la stratégie d'un appel à candidatures pour les subventions lancé deux fois par période triennale. L'appel pour la période 2013-2014 a donc été lancé fin août 2013 et les décisions définitives ont été communiquées début 2014 aux candidats ([CC8 Doc 21](#)). L'appel à candidatures 2014-2015 a été ouvert fin 2014 et les décisions définitives ont été annoncées juste avant la cinquième Réunion des Parties (RdP5). Le Comité consultatif a identifié l'existence d'un conflit d'intérêt potentiel, et d'autres préoccupations liées à l'utilisation d'expériences létales dans les essais en mer. Ces questions sont présentées en détail pour être examinées par les Parties dans des documents à part (cf. documents **RdP5 Doc 25** et **RdP5 Doc 26**, respectivement).

En ce qui concerne le Programme de détachements de l'Accord, la nouvelle stratégie pour le programme de détachements (adopté lors de la RdP4) a été mise en œuvre, permettant de mener à bien des détachements soit au siège de l'Accord, à Hobart, soit dans des institutions situées dans d'autres pays. Cette approche implique également que le programme de détachement soit coordonné entre le Secrétariat et le Comité consultatif. Le premier appel à candidatures sous ce nouveau modèle est décrit dans le document **CC8 Doc 25**. Dans la lignée des considérations susmentionnées, le CC8 a confirmé que l'objectif des détachements devrait être de soutenir les travaux correspondant aux objectifs de l'ACAP et à ses mesures prioritaires, et de faciliter le renforcement des capacités (également en lien avec la mise en œuvre de la stratégie de renforcement des capacités de l'ACAP). Les candidatures devraient donc détailler la manière dont elles répondent à ces exigences. Afin d'aider à l'identification et à la sélection future des projets, certaines zones spécifiques et/ou projets de détachement ont été identifiés par le Comité consultatif dans le Programme de travail du CC pour la période triennale 2016 - 2018.

2.3 Réunions du Comité consultatif

Les rapports des [septième](#) et huitième réunions du Comité consultatif sont consultables sur le site internet de l'Accord.

3. CONCLUSIONS

3.1 Réalisations

Une très grande proportion des mesures prévues pour la période triennale 2013-2015 a été accomplie. Comme exemples manifestes des progrès importants accomplis, citons entre autres : la mise en œuvre du système de communication des données et l'élaboration de la base de données de l'Accord ; l'élaboration et l'amélioration de lignes directrices en matière de conservation, la mise en œuvre de la stratégie d'ouverture du dialogue avec les ORGP.

L'Accord réussit à fournir des conseils avisés aux Parties et à de nombreuses organisations concernant les mesures qui peuvent être prises pour répondre aux menaces, tant maritimes

que terrestres, qui pèsent sur les albatros et les pétrels. Une grande partie de ces informations est facilement accessible sur le site internet de l'ACAP et comprend, entre autres, les lignes directrices en matière de conservation (pour l'éradication des prédateurs, ainsi que pour la biosécurité, recensement des espèces de l'ACAP, retrait d'hameçons, et la conception et la mise en œuvre d'évaluations de risques environnementaux) ; des conseils sur les meilleures pratiques pour les mesures d'atténuation de la capture accessoire dans les pêcheries palangrières et chalutières (démersales et pélagiques), et des fiches d'information sur l'atténuation élaborées en collaboration avec BirdLife International ; et les évaluations des espèces de l'ACAP, notamment.

La poursuite du développement de la base de données et la mise en œuvre du système électronique de communication des rapports permettront aux Parties à l'ACAP et à d'autres utilisateurs d'accéder à des informations essentielles pour une mise en œuvre efficace du Plan d'action de l'Accord. À mesure que des données seront progressivement ajoutées à cette base de données, l'ACAP pourra procéder à une analyse détaillée de sa performance, et surtout, identifier les progrès accomplis et les besoins propres à différentes régions, ainsi qu'à des Parties particulières.

On s'attend à ce que le Comité consultatif et ses groupes de travail continuent à faire de bons progrès. Parmi les résultats escomptés pour la prochaine période triennale, citons entre autres : (1) l'accès à de meilleures données communiquées par les Parties et d'autres gestionnaires de pêcheries sur leurs pêcheries et sur la capture accessoire d'oiseaux de mer, afin de permettre une meilleure évaluation du nombre de prises accessoires pour chaque espèce inscrite à l'ACAP ; (2) l'utilisation d'une suite d'indicateurs du succès de l'Accord ; (3) l'affinement des conseils de l'Accord relatifs aux meilleures pratiques en matière d'atténuation de la capture accessoire, y compris la prise en considération de certaines pêcheries et de certains équipements de pêche qui n'ont pas encore été traités, ainsi que des questions de sécurité ; (4) le développement d'une stratégie visant à sensibiliser sur la question de la capture accessoire des oiseaux de mer, des mesures d'atténuation, et d'autres mesures de conservation dans les pêches qui ont cours dans des zones à haut risque, et (5) le développement d'une stratégie, et de mécanismes, en vue d'établir une communication directe avec des flottes de pêche concernant la nécessité et l'utilisation efficace des mesures d'atténuation de la capture accessoire d'oiseaux de mer ; entre autres.

3.2 Difficultés rencontrées au cours de la dernière période triennale et défis pour la prochaine période

Maintenant que des mesures d'atténuation efficaces ont été identifiées pour les principales activités de pêches responsables de prises accessoires d'espèces de l'ACAP, le défi consiste à s'assurer que ces mesures d'atténuation sont appliquées dans les pêcheries concernées par la capture accessoire d'oiseaux de mer. L'obtention des données de pêcheries nécessaires pour améliorer notre compréhension et notre gestion de la capture accessoire d'oiseaux de mer constitue un autre défi de taille. À cet égard, il reste à s'accorder sur le degré de détail à fournir lors de la communication de données et à élaborer une méthodologie adéquate concernant l'utilisation de telles données.

Comme indiqué précédemment, l'une des difficultés majeures rencontrées au cours de la période triennale écoulée et qui continuera à être un défi pendant la prochaine période est l'asymétrie entre la taille et la complexité croissantes du programme de l'Accord et la croissance de la capacité (tant en termes de fonds que de ressources humaines). Bien qu'il

soit probable, compte tenu de la situation économique mondiale actuelle, que les ressources monétaires soient restreintes au cours de la prochaine période triennale, la charge de travail pourrait être allégée grâce à l'intégration ou au recrutement de nouvelles personnes pour assurer des actions spécifiques.

Nous espérons que les informations contenues dans le présent document et dans le rapport de mise en œuvre de l'Accord (**RdP5 Doc 11**) aideront les Parties à évaluer les avancées réalisées par poursuivre l'ACAP au cours de la période triennale écoulée et nous sommes impatients de servir l'ACAP/les Parties durant la prochaine période triennale.

4. RECOMMANDATIONS

Les recommandations suivantes résultant de ce rapport sont présentées pour examen lors de la Réunion des Parties :

- Noter les avancées, les réalisations effectuées et les difficultés rencontrées par le Comité consultatif lors de la dernière période triennale.
- Examiner et adopter le programme de travail proposé au Comité consultatif pour la prochaine période triennale (voir **RdP5 Doc 16**).

ANNEXE 1. Programme de Travail du Comité Consultatif 2013 - 2015 approuvé lors de la RdP4 et modifié au CC7 et au CC8.

Les actions terminées ou qui ne sont plus d'actualité sont barrées ; les nouvelles actions identifiées par le GTCA6, le GTSPC2 et le CC8 sont en gras/soulignées. Les cellules en bleu clair indiquent les nouvelles tâches identifiées lors du CC8

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|---|--|--|------------|--------------------------|------------------|--------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 1. Examen de la taxonomie et de l'Annexe 1 | | | | | | | |
| 1.1 | Tenir à jour la base de données bibliographiques du Groupe de travail sur la taxonomie | Le GTT dirigé par le président [convenor] | 2013-2015 | 0.5 semaine p.a (par an) | 0 AUD | | |
| 1.2 | Poursuivre la mise en place d'une base de données morpho-métriques et de plumage | Le GTT dirigé par le président, l'agent scientifique | 2013-2015 | 2 semaines | 0 AUD | | Ceci facilitera le processus taxonomique, l'identification des spécimens de capture accessoire et le stockage à long terme des données précieuses |
| 1.a1 | Elaborer une base de données contenant des informations propres à chaque site portant sur la disponibilité des échantillons utilisés pour l'étude des caractéristiques génétiques des espèces inscrites à l'ACAP | Le GTT | 2013-2015 | 2 mois | ? | Financement de base | Le GTSPC devra contribuer à son élaboration (s'agissant de plusieurs espèces inscrites à l'ACAP). Une fois que cette base de données aura été élaborée, elle devrait aider le GTCA à identifier les causes des captures accidentelles d'oiseaux de mer. La première version de la base de données permettra d'identifier les lacunes au niveau des connaissances. Projet étudiant envisageable. |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|---|---|---|-----------------|---------------------|------------------|--------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 1.3 | Aborder les problèmes taxonomiques liés aux espèces dont l'inscription a été proposée à l'Annexe 1 de l'Accord | Les Parties et le CC | 2013-2015 | 0.5 semaine par an | 0 AUD | | Préparation d'articles selon les besoins, en utilisant le modèle d'évaluation d'espèce. <i>L'Espagne préparera un document sur le puffin des Baléares pour CC5</i> |
| 1.4 | Répondre aux demandes d'information sur des questions taxonomiques relatives aux espèces de l'ACAP | Le GTT dirigé par le président | 2013-2015 | 1-2 semaines par an | 0 AUD | | <i>En 2011-2012, examiner le statut de sous-espèces possibles de l'albatros à pieds noirs</i> Émettre un avis concernant une liste taxonomique à utiliser pour les espèces candidates et encourager l'harmonisation avec la CMS et l'UICN |
| 2. Information sur le statut, les tendances et les sites de reproduction | | | | | | | |
| 2.1 | <i>Établir une liste des membres du Groupe de travail sur le statut des populations et la conservation</i> | <i>Les Parties avec l'aide des présidents de GT</i> | <i>En cours</i> | | | | Terminé. Poursuivre la réflexion sur le rôle et la participation des membres. |
| 2.2 | Examiner les lacunes dans les données soumises à l'ACAP sur les populations, le suivi, la gestion des sites de reproduction, les menaces et la protection réglementaire ; réclamer les données non communiquées et incorporer les modifications | Le GTSPC [PaCSWG], l'agent scientifique | 2013-2015 | 8 semaines par an | 0 AUD | - | Les Parties fourniront des données nouvelles ou non encore communiquées chaque année. L'agent scientifique enverra des rappels, chaque année, en juin. Examiner les critères des menaces. |
| 2.3 | Améliorer la structure du portail de données et des interrogations | L'agent scientifique, les présidents des GT | 2013-2015 | 12 semaines par an | 0 AUD | - | L'agent scientifique facilitera la modification et l'amélioration de la base de données selon les besoins |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|-----|---|--|---------------------|-------------------|------------------|--------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 2.4 | Examiner et affiner les interrogations normalisées et les données de sortie pour leur analyse et interprétation | L'agent scientifique, les présidents des GT, les vice-présidents, le GTSPC | 2013-2015 | 3 semaines par an | 0 AUD | - | |
| 2.5 | Evaluer soigneusement et actualiser les tendances des populations mondiales | Les présidents du GTSPC, les détenteurs de données, l'agent scientifique, BirdLife International, d'autres experts tel que demandé | Pour la fin de 2015 | 3 semaines | 5 000 AUD | Financement de base | Peut nécessiter une mise à jour du portail de données. Envisager des approches alternatives, tel que demandé. |
| 2.6 | Mettre à jour les évaluations d'espèces de l'ACAP | Les présidents du GTSPC, des membres, l'agent scientifique, des experts, BirdLife international (cartes) | 2013-2015 | 6 semaines par an | 4 000 AUD | Financement de base | Coûts d'actualisation des cartes à la charge de BirdLife. |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|------|---|--|----------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 2.7 | Traduire les évaluations d'espèce et les lignes directrices de l'ACAP en espagnol et en français. | L'agent scientifique, les Parties hispanophones et francophones | 2013-2015 | | 7 500 AUD | Financement de base | Pas de frais si la traduction peut être effectuée par les Parties hispanophones et francophones. Budget minimal (250 AUD par évaluation) pour les traductions |
| 2.8 | Identifier les espèces ou populations prioritaires pour le suivi des nombres, des tendances et de la démographie | Le GTSPC, l'agent scientifique | 2013-2015 | 2 semaines par an | 0 AUD | - | Passage en revue et actualisation des priorités. Mise en lumière des progrès accomplis par rapport aux priorités et présentation de rapports à chaque CC. |
| 2.9 | Examiner les données disponibles sur le suivi/la répartition des albatros et des pétrels afin d'assurer la représentativité des classes d'espèce/d'âge Hiérarchiser les lacunes et encourager les études à combler les lacunes | Le GTSPC, le CC, l'agent scientifique et BirdLife International | 2013-2015 | 1 semaine par an | 5 000 AUD | Subvention | Examiner le statut lors de CC8 Terminé |
| 2.10 | Identifier les espèces ou les populations prioritaires pour les mesures de conservation | Le GTSPC, l'agent scientifique | 2013-2015 | 2 semaines par an | 0 AUD | - | Passage en revue lors de CC8 |
| 2.11 | Examiner les progrès accomplis et hiérarchiser les menaces qui pèsent sur les sites de reproduction et identifier les lacunes dans les connaissances | Le GTSPC, l'agent scientifique | 2013-2015 | 1 semaine par an | 0 AUD | - | Mise à jour annuelle des priorités par les Parties, nouvelle hiérarchisation des menaces, tel que demandé. |
| 2.12 | Examiner et mettre à jour les lignes directrices conformes aux meilleures pratiques | Les membres du GTSPC, l'agent scientifique, experts | 2013-2015 | 3 semaines par an | 500 AUD | Financement de base | Mise à jour des lignes directrices en matière d'éradication. Mise à jour des lignes directrices en matière de biosécurité pour aborder la question des maladies de manière adéquate. |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|-------|--|--|-------------------------|-------------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 2.a1 | Développer des bonnes pratiques en matière de translocation s'agissant des espèces inscrites à l'ACAP | LE GTSPC, initiative de la NZ et des USA | 2013-2015 | | 1 000 AUD | Financement de base | Les documents présentés lors de CC8. Coûts de traduction. Mise à jour pour aborder la question des maladies de manière adéquate |
| 2.13 | <i>Élaborer des lignes directrices conformes aux meilleures pratiques pour le suivi des nombres et des tendances</i> | <i>Le GTSPC, initiative du R-U, L'agent scientifique</i> | <i>Pour RdP4, (CC7)</i> | <i>4 semaines</i> | <i>1 000 AUD</i> | <i>Financement de base</i> | <i>Production achevée. Coûts de traduction</i> |
| 2.13a | Développer des lignes directrices de bonnes pratiques pour le suivi du nombre et des tendances des albatros brun et fuligineux et du puffin à menton blanc | GTSPC, R-U, agent scientifique | 2015 | 4 semaines | 1 000 AUD | Financement de base | Coûts de traduction |
| 2.14 | <i>Examiner les signes d'incidence de pathogènes et de parasites sur les espèces de l'ACAP et l'efficacité des mesures d'atténuation</i> | <i>Le GTSPC, l'agent scientifique, initiative de l'Argentine et de la France</i> | <i>Pour CC8</i> | <i>4 semaines</i> | <i>0 AUD</i> | <i>-</i> | <i>Mettre à jour l'étude des pathogènes et des parasites. Contribution de pathologistes et de vétérinaires spécialistes de la faune sauvage. Efficacité des mesure d'atténuation impossible à confirmer.</i> |
| 2.a2 | Développer/mettre à jour des bases de données de plans biosécuritaires s'agissant des sites de reproduction de l'ACAP | Les membres du GTSPC, l'agent scientifique | En cours | 1 semaine | AUD 0 | - | Les Parties seront peut-être appelées à développer/mettre en œuvre des plans biosécuritaires sur les sites de reproduction |
| 2.15 | Inclure des liens Web dans les lignes directrices sur le prélèvement d'échantillons biologiques suite à l'apparition de maladies | L'agent scientifique, le GTSPC, experts | 2013-2015 | 1 jour | 0 AUD | - | Les membres du GTSPC doivent fournir des liens/du matériel. |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|---|--|--|-------------------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 2.16 | Produire un catalogue centralisé des bagues en plastique utilisées pour les espèces de l'ACAP et envoyer par courrier électronique la liste des contacts et les coordonnées des autorités de baguage | L'agent scientifique, le GTSPC, initiative de la France? | Pour fin 2014 | 1 semaine | 0 AUD | - | L'Agent scientifique fournira un résumé. Les Parties évalueront les lacunes les mises à jour. |
| 2.17 | Préparer des rapports sur les activités du GT pour les réunions du CC | Le GTSPC, l'agent scientifique | En fonction des besoins | 12 semaines | 0 AUD | - | |
| 3. Capture accessoire d'oiseaux de mer | | | | | | | |
| 3.1 | Poursuivre la mise en œuvre d'un plan d'interaction (CC5 Doc 29) permettant à l'ACAP et aux Parties concernées d'engager le dialogue avec les ORGP [RFMOs] et autres organismes internationaux et de les aider à évaluer et à réduire la capture accessoire d'albatros et de pétrels | Les gestionnaires d'ORGP particulières, le Secrétariat, le GTCA et le CC | 2013-2015 | a) 18 semaines par an b) 18 semaines par an c) 2 semaines par an | a) + b) 30 000 AUD par an c) 0 AUD | Financement de bas | a) Frais de déplacement, etc. pour participer à certaines réunions d'ORGP (moins de frais si une Partie peut contribuer directement) b) activités de coordination d'ORGP c) Examen du processus et recommandation de changements (GTCA) |
| 3.2 | <i>Mettre à jour l'analyse du chevauchement des aires de répartition des albatros et des pétrels et des zones de pêche gérées par les ORGP</i> | <i>BirdLife / l'ACAP</i> | <i>2013</i> | <i>4 semaines</i> | <i>20 000 AUD</i> | <i>Subvention</i> | <i>Terminé</i> |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|------|--|---|------------|----------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.3 | Poursuivre l'élaboration de produits (tant génériques que spécifiques) pour aider les ORGP et autres organismes internationaux et nationaux concernés à réduire la capture accessoire d'oiseaux de mer et pour maximiser la participation effective et l'examen de questions qui intéressent l'ACAP. | Le président du GTCA étudiera les besoins, de concert avec d'autres consultants du GTCA (Secrétariat) | 2013-2015 | | 0 AUD | | |
| 3.a1 | Orienter les ORGP pour les aider à identifier les éléments de base, les méthodes appropriées et les indicateurs permettant d'évaluer l'efficacité des mesures d'atténuation des captures accidentelles d'oiseaux de mer | Le GTCA | 2014-2015 | | | | Un petit groupe intersessions se chargera de ces travaux |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|-----|---|--|------------|------------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.4 | Continuer d'étudier et d'utiliser les renseignements disponibles sur la répartition en matière de recherche alimentaire, les pêcheries et la capture accessoire d'oiseaux de mer pour aider à hiérarchiser les risques posés par les opérations de pêche pour les espèces de l'ACAP présentes dans les eaux relevant de juridictions nationales | Le GTCA et les Parties | 2013-2015 | | 10 000 AUD | Subvention | <p>1) Commander un rapport initial sur la connaissance des pêches, le statut des mesures d'atténuation de la capture accessoire, la connaissance de la répartition des oiseaux de mer concernés pour CC5. Noter qu'il est également possible d'utiliser les points communs avec 4.4 PAN-Oiseaux de mer [NPOA-Seabirds] (0 AUD)</p> <p>2) Évaluer les besoins des eaux relevant de juridictions nationales et en matière de renforcement des capacités</p> <p><u>Faciliter la coordination régionale à mieux évaluer la capture accessoire</u></p> <p><u>Envisager un lien possible avec les priorités des conservations, tel que l'Albatros hurleur</u></p> |
| 3.5 | Tenir à jour une bibliographie d'informations pertinentes sur la capture accessoire | BirdLife/ le GTCA l'agent scientifique | 2013-2015 | 1 semaine par an | 0 AUD | - | <p><u>Basé sur la librairie Endnote</u></p> <p>Inclut la littérature publiée et non publiée</p> <p><u>Remplacer les documents de travail par les documents publiés lorsque c'est possible</u></p> <p><u>Soumission d'information par les Parties et d'autres encouragée</u></p> |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|-----|--|--|---|-----------------------------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.6 | En tenant compte des nouvelles informations disponibles, maintenir à jour les fiches d'information [factsheets] de l'ACAP/BirdLife sur les mesures d'atténuation concernant les méthodes de pêche connues pour avoir des incidences sur les albatros et les pétrels (chalut, palangre pélagique, palangre démersale) | Le GTCA/ BirdLife | 2013-2015 | 1 semaine par fiche d'information | 5 000 AUD | Financement de base | Les coûts sont pour la traduction. Initiative - Chalut: Nouvelle-Zélande Palangre pélagique : Australie Palangre démersale : R-U Général: BirdLife |
| 3.7 | Établir un rapport sur les enseignements tirés des réussites en matière d'atténuation dans les pêches commerciales | BirdLife/ l'Australie/ le président du GTCA/WWF | 2013-2015 | 3 semaines | 0 AUD | - | Les gestionnaires des pêcheries sont le public visé <u>Reporté à la période triennale suivante</u> |
| 3.8 | Préparer un examen des connaissances actuelles sur la prise/mise à mort intentionnelle en mer d'espèces de l'ACAP | <u>Le GTCA</u> | 2015 <u>(étendu à la prochaine période triennale)</u> | 4 semaines | 0 AUD | - | Passer en revue les connaissances actuelles (établies en grande partie à partir de sources non publiées) et les causes des prises intentionnelles et examiner les stratégies possibles de réduction de ces prises. Pourrait utiliser un détachement [au Secrétariat] <u>Note : il existe des données pour les pêcheries à la dandinette de l'Atlantique du sud-ouest, lesquelles pourraient constituer l'objectif initial, et s'étendre sur la prochaine période triennale</u> |
| 3.9 | Examiner les résultats des études portant sur la capture accessoire d'oiseaux de mer, en particulier celles financées par l'ACAP | Le GTCA | 2013-2015 | 2 semaines par an | 0 AUD | - | Tirer les conclusions et faire les recommandations qui s'imposent au CC |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|------|--|--------------------|---|----------------|---------------------------|---------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.10 | Maintenir le suivi des besoins en matière de recherche et des priorités pour la recherche sur la capture accessoire et l'élaboration de mesures d'atténuation | Le GTCA | 2013-2015 | 2 semaines | 0 AUD | - | |
| 3.a2 | Rassembler et passer en revue toutes les preuves de lestage des palangres dans les pêcheries à la palangre pélagiques | Le GTCA | 2013-14 | 3 mois | | Subvention | Pourrait bénéficier d'un détachement d'agent <u>Fait référence à un nouveau point connexe</u> |
| 3.a3 | Recommander des actions prioritaires pour favoriser le lestage de la palangre dans les pêcheries à la palangre pélagiques | Le GTCA | 2014 – idéalement tout de suite avant CC8 | 1 jour | | | <u>Fait référence à un nouveau point connexe</u> |
| 3.a4 | Mener des recherches supplémentaires sur les actions pratiques à entreprendre en relation avec le lestage de la palangre dans les principales pêcheries à la palangre pélagiques | Le GTCA | 2013-2015 | | 10 00 AUD | Subvention | <u>Fait référence à un nouveau point connexe</u> |
| 3.a5 | Renforcer les estimations de captures accidentelles d'espèces inscrites à l'ACAP dans les pêcheries au chalut grâce à la recherche | Le GTCA | 2014-15 | | (financement des Parties) | | Des études récentes ont démontré que les taux de collisions avec les funes de chalut sont plus importants que prévu ; de nouvelles études permettraient de saisir l'ampleur (et la fluctuation) des captures accidentelles dans la pêche au chalut. <u>Pourrait avancer via les recherches en ORGPPS proposées (EU)</u> |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|------|--|--------------------|---|----------------|------------------|---------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.11 | Formuler des recommandations pour le CC sur les mesures à prendre pour lutter contre les menaces maritimes identifiées comme prioritaires en matière de conservation | Le GTCA | 2013-2015 | 1 semaine | 0 AUD | - | <u>D'autres actions identifiées dans les recommandations du rapport du GTCA6</u> |
| 3.12 | Examiner et mettre à jour le cadre de hiérarchisation des menaces maritimes | Le GTCA | 2014 Idéalement, tout de suite avant CC8 | 1 semaine | 10 000 AUD | Financement de base | Un atelier, l'analyse et la mise à jour des données relatives aux menaces et aux mesures d'atténuation Substantiellement terminé |
| 3.13 | Passer en revue et examiner les questions de capture accessoire d'oiseaux de mer qui portent sur des bateaux plus petits (y compris les questions relevant de la définition pour « bateaux plus petits) | Le GTCA | Lors de GTCA5 | 1 semaine | 0 AUD | - | <u>Actions identifiées au GTCA6 - Fait référence à un nouveau point connexe</u> |
| 3.a6 | Examiner la définition des pêcheries artisanales et à petite échelle et la législation à laquelle elles sont soumises | Le GTCA | 2014-2015 | 3 mois | ? | Subvention | Pourrait bénéficier d'un détachement d'agent <u>Définitions acceptées et actions identifiées au GTCA6</u> |
| 3.a7 | Rassembler et passer en revue des preuves qui attestent que des pêcheurs ont été blessés alors qu'ils utilisaient des palangres lestées dans des pêcheries à la palangre pélagiques | Le GTCA | 2014-2015 | | | Subvention | Détachement possible <u>Passage en revue présenté au GTCA6</u> |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|------|--|--|------------|----------------|--------------------------|--------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 3.14 | Examiner les données qui seraient appropriées comme valeurs de référence pour l'évaluation des tendances dans les taux et les niveaux de capture accessoire et formuler des indicateurs appropriés | Le GTCA, BirdLife | 2012-2015 | 1 semaine | 0 AUD | - | Les données sont décrites dans l'examen global de la capture accessoire d'oiseaux de mer dans les pêcheries palangrières (CC6 Doc 30) <u>Note : les actions relatives aux indicateurs de capture accessoire ont été identifiées au GTCA6 et sont avancées par un groupe intersessions.</u> |
| 3.15 | <i>Estimer la mortalité dans les pêcheries précédemment non surveillées dans l'aire de répartition de l'albatros des Galapagos</i> | <i>L'Équateur et le Pérou. BirdLife, le CC, American BirdConservancy</i> | 2013-2015 | 4 semaines | 20 000 AUD sur trois ans | Subvention | <i>Fait partie de la mise en œuvre du plan d'action en faveur de l'albatros des Galapagos (pour les pêcheries au filet)</i> Terminé |
| 3.a8 | Développer des programmes de suivi électronique de prises/prises accidentelles pour s'assurer que l'on tient compte du besoin de contrôler les captures accidentelles d'oiseaux de mer | Le GTCA | 2013-14 | | 10 000 AUD | Subvention | Contribution à la proposition de recherche de l'ISSF d'expérimenter les dispositifs de suivi électronique dans les pêcheries thonières à la palangre pélagiques. Financements possibles après CC8. <u>Nouvelles actions pertinentes à EM identifiées lors du GTCA6</u> |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|------|---|---------------------------------|------------|----------------|------------------|---------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.16 | Améliorer l'accès aux données pertinentes (par exemple, les données d'observateurs) détenues par d'autres intervenants. | Le GTCA | 2013-2015 | | | Subvention | <p>La compilation de métadonnées, par exemple, des données d'observateurs, est nécessaire. Ces données seront intégrées au processus de soumission de données sur les captures accidentelles</p> <p><u>Nouvelle approche des données sur la capture accessoire proposée lors du GTCA6</u></p> |
| 3.17 | Analyser les données sur la capture accessoire en collaboration avec des chercheurs japonais | Le GTCA, <u>BirdLife</u> | 2013-2015 | 6 mois | 50 000 AUD | Subvention | <p>Pourrait être effectuée par un agent détaché expérimenté remplissant les conditions requises. Les coûts sont difficiles à estimer avec précision. Doit être débattu ultérieurement.</p> <p><u>Une collaboration avec de membres du groupe de travail est en cours afin d'estimer les captures accessoires à un coût nul.</u></p> <p><u>Cette approche pourrait se voir étendue à d'autres États de l'aire de répartition</u></p> |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|------|--|--|------------|-------------------------------------|---|---------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.18 | Analyser les données sur la capture accessoire provenant d'autres pays de pêche à mesure que les informations deviennent disponibles | Le GTCA | 2013-2015 | 6 mois | 50 000 AUD | Subvention | <p>Il s'agit ici de coûts éventuels [contingency costs] ; nous ne savons pas encore quand et combien de données pourraient devenir disponibles. Doit être débattu ultérieurement.</p> <p><u>Examiner les possibilités de collaboration avec les flottes prioritaires. Des fonds ne seraient pas nécessaires, ou difficiles à estimer.</u></p> |
| 3.19 | Identifier les points chauds pour la gestion temporelle et spatiale | Les gestionnaires d'ORGP/ le Canada/ BirdLife/ le GTCA | 2013-2014 | Études postdoctorales pendant 2 ans | 10 000 \$ [AUD] 50 000 \$ [AUD] Nécessite des discussions complémentaires | Subvention | AUD 10 000 \$ est une contribution à un projet potentiel canadien/BirdLife/ACAP dans le Pacifique Nord qui pourrait être réalisé pendant la période triennale de 2010-12. Le coût total global pourrait être de l'ordre de 50 000 \$ [AUD] (Supprimé puisque le projet a continué sans financement de l'ACAP) |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|------|---|------------------------|------------|----------------|---------------------------------|--------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 3.20 | Formuler des recommandations préliminaires concernant des analyses valables de données sur la capture accessoire et développer ultérieurement le cadre de soumission et d'évaluation des données en matière de captures accidentelles | Le GTCA | 2013-2015 | 3 mois | 20 000 AUD | Subvention | Des conseils statistiques ont été dispensés lors de GCTA5. Il faut poursuivre les travaux pour développer ultérieurement le cadre de soumission et d'évaluation des données. <u>Voir les nouveaux points relatifs à l'approche des données sur la capture accessoire identifiés lors du GTCA6</u> |
| 3.21 | Préparer des rapports sur les activités du GT pour les réunions du CC | Le GTCA et le CC | 2013-2015 | 1 semaine | 0 AUD | | |
| 3.22 | Examiner et mettre à jour les documents émettant des avis sur les méthodes d'atténuation de la capture accessoire pour la pêche industrielle | Le GTCA/le Secrétariat | GTCA7 | | 1 000 AUD (coûts de traduction) | Financement de base | Affiner davantage les documents émettant des avis sur les bonnes pratiques. Le travail intersessions (Anton Wolfaardt, Jonathon Barrington, Warren Papworth, Ken Morgan, Marco Favero) |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|------|--|---|------------|----------------|---|---|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.23 | Approfondir les recherches relatives au taux de coulage des différents régimes de lestage de ligne | GTCA | | | 10 000 AUD (éléments de bureau) 100 000 AUD (travail de terrain) | Financement de base (bureau) Subvention (travail de terrain) | Lié à l'examen approfondi des régimes de lestage passés en revue dans les bonnes pratiques Cf. les priorités de recherche pour la pêche à la palangre dans le rapport du GTCA6 Rapport pour les détails sur le plan triphasé proposé Nécessité d'identifier une Partie ou des parties pour situer les essais en mer |
| 3.24 | Développer les bonnes pratiques pour l'atténuation lors de la remontée des filets dans la pêche à la palangre et démersale | GTCA Mené par : Anton Wolfaardt, ATF | 2015 | | | | Mettre à jour les sections du document de bonnes pratiques pertinentes. Noter le lien avec le point ci-dessous |
| 3.25 | Examine l'existence de capture accessoire d'oiseaux marins à la remontée des files en dehors des pêcheries hawaïennes | GTCA | GTCA7 | | 5 000 ? | Subvention | Détachements possibles |
| 3.26 | Développer un passage en revue des risques posés par la pêche au filet, autre qu'au filet maillant et au chalut | GTCA | GTCA7 | | | | Igor Debski, Oli Yates et al. |
| 3.27 | Élaborer un examen de l'atténuation pour les filets maillants et emmêlants, et développer des priorités de recherche | GTCA / BirdLife International (Rory Crawford) | GTCA7 | | 5 000 ? | Subvention | Synthèse des passages en revue existants Ateliers possibles pour déterminer les priorités de recherche. |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|------|---|---|------------|----------------|------------------|---------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 3.28 | Élaboration d'un modèle pour proposer une « approche boîte à outils » des conseils en matière de mesures d'atténuation pour la pêche à petite échelle | GTCA Jeff Mangel, Joanna Alfaro-Shigueto , Igor Debski, Chili, Brésil | GTCA7 | | | | Utiliser les méthodes d'atténuation actuelles comme exemple pour enrichir la boîte à outils |
| 3.29 | Examiner les questions de sécurité liées à l'utilisation de différentes options en matière de lestage de ligne | Secrétariat /GTCA | 2015 | | 15 000 | Financement de base | Une tierce partie mène des essais, notamment de systèmes de lestes coulissants et de double lestage |
| 3.30 | Examiner les avantages et les limites du suivi électronique de la capture accessoire et des mesures d'atténuation | Secrétariat/ Australie/ Canada/ USA/ Projeto Albatross/ Nathan Walker/ Jorge Azócar | GTCA7 | | | | |
| 3.31 | Mener un examen complet de PAN-Oiseaux de mer pour les Parties et les États de l'aire de répartition | GTCA, Ben Sullivan, Marco Favero, Anton Wolfaardt | GTCA7 | | 10 000 | Subvention | Vérifier avec Barry Baker où en est son document de révision Détachements possibles |
| 3.32 | Développer les indicateurs de capture accessoire et de données associées, des approches méthodologiques et de reporting requis | GTCA/ Anton Wolfaardt, Igor Debski et al | 2015 | | 10 000 | Subvention | Groupe intersessions établi lors du GTCA6 Détachements possibles |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|------|---|--|------------|----------------|------------------|--------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 3.33 | Examiner les menaces maritimes répondant aux critères pour être inscrites sur la liste | GTCA/ Ken Morgan, Jorge Azócar, Ben Sullivan, Anton Wolfaardt, Marco Favero, N-Z | 2015 | | | | |
| 3.34 | Développer une approche des espèces phares afin d'attirer l'attention sur la capture accessoire des oiseaux marins, les mesures d'atténuation et d'autres mesures de conservation dans les pêcheries situées en zone à haut risque. | GTCA | 2015 | | | | À poursuivre lors de la prochaine période triennale |
| 3.35 | Développer une stratégie visant à communiquer directement avec les flottes de pêche sur la nécessité et l'utilisation efficace des mesures d'atténuation de la capture accessoire d'oiseaux marin. | GTCA | 2015 | | | | À poursuivre lors de la prochaine période triennale |
| 3.36 | Développer une stratégie de recherche pour les pêcheries artisanales, à petite échelle et récréatives. | GTCA | 2015 | | | | Repose sur les priorités de recherche identifiées lors du GTCA 6 Le but est d'étayer les actions de recherche pour le prochaine période triennale |
| 3.37 | Envisager les résultats des points 3.23 et 3.24 en lien avec les Bonnes Pratiques | GTCA | GTCA7 | | 0 | | |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|--|--|---|----------------------|----------------|------------------|--------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 4. Renforcement des capacités, nouvelles Parties, organisation du travail | | | | | | | |
| 4.1 | Fournir de l'aide et renforcer les capacités pour aider à l'élaboration et la mise en œuvre des PAN-Oiseaux de mer | Pour examen par le CC, les Parties et BirdLife | 2013-2015 | 10 semaines | 0 AUD | | Renforcement des capacités en fonction des besoins déterminés par les Parties intéressées afin de favoriser la mise en œuvre, en particulier en Équateur, en France, au Pérou, en Afrique du Sud (Mozambique, Madagascar), à Tristan da Cunha (R-U) et dans les pêcheries extérieures de la Communauté européenne |
| 4.a1 | Développer et mettre en œuvre une stratégie d'adhésion de nouvelles Parties et engager un dialogue avec des Etats non parties à l'ACAP | Le CC, les Parties (Australie) | 2013-2015 | | 0 AUD | - | Les travaux ont été lancés lors de CC7. Ils seront poursuivis en période intersessions. |
| 4.a2 | Examiner la structure et le fonctionnement des Groupes de travail, y compris leur rôle et la participation des membres et des experts | Les GT, le CC | 2013-2015 | | 0 AUD | - | En cours |
| 4.a3 | Développer et mettre en œuvre des stratégies de détachement | Le CC | 2013-2014 | | 0 AUD | - | En cours-Terminé |
| 4.2 | Développer davantage les indicateurs de renforcement de capacités | Argentine, Brésil, Nouvelle-Zélande, Australie, R_U | 2014-2015 | | 0 AUD | | |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|---|--|--|-----------------|-------------------|---------------------|--------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 5. Indicateurs, priorités, études et mesures collectives de conservation | | | | | | | |
| 5.1 | Passer en revue les données liées aux sites de reproduction et les cadres de hiérarchisation des menaces maritimes adoptés lors de RdP4, réviser les priorités en matière de conservation et identifier les actions à entreprendre pour contrer ces menaces prioritaires | Les Présidents des GT et du groupe ad hoc, initiative de la Nouvelle-Zélande | 2013-2015 | 4 semaines 2013 | 10 000 AUD | Subvention | Résultats des rapports lors de CC8. Des fonds seront alloués à tous les ateliers intersessions organisés dans le cadre de cette révision |
| 5.2 | Élaborer et harmoniser les stratégies de conservation pour des espèces ou des groupes d'espèces particuliers d'albatros et de pétrels | Le GT, le CC (Secrétariat) | 2013-2015 | 2 semaines par an | 0 AUD | - | À ce stade, il est difficile de définir les besoins avec précision. Les actions seront interrompues tant que la définition ne sera pas claire. |
| 5.a1 | Réviser les actuels Plans d'action (s'agissant des plans nationaux, à la demande de la Partie concernée) et formuler des conseils concernant les nouveaux Plans d'action pour les espèces inscrites à l'ACAP | Les GT, le CC, les Parties | 2013-2015 | | 0 AUD | - | Plans actuels : albatros des Galapagos (Pérou/Equateur), albatros d'Amsterdam (France), pétrel géant (Argentine), puffin des Baléares (Espagne) |
| 5.3 | Mettre en œuvre des stratégies de conservation pour des espèces ou des groupes d'espèces particuliers d'albatros et de pétrels | Les Parties, le CC | 2013-2015 | ? semaines | 0 AUD | - | À ce stade, il est difficile de définir les besoins avec précision |
| 5.a2 | Réviser, affiner et normaliser les critères d'inscription de nouvelles espèces à l'Annexe 1 | Les GT, l'Agent scientifique | 2014 | 1 semaine par an | 0 AUD | - | |
| 5.a3 | Achever le guide d'identification photographique des oiseaux de mer capturés accidentellement | Le GTSPC, le GTCA, le GTT, le Secrétariat | 2014-2015 | 3 semaines | 15 000 AUD | Financement de base | Projet de document pour CC8, achevé pour RdP5 |
| 5.a4 | Développer ultérieurement les bonnes pratiques en matière de retrait des hameçons | Le GTSPC, le GTT, le Secrétariat | 2014 | | 1000 AUD | Financement de base | Des fonds sont nécessaires pour la conception graphique et la traduction Terminé |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Detail de l'action |
|------|--|---|------------|------------------|------------------|---------------------------------|--|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/ Financement de base | |
| 5.a5 | Elaborer des bonnes pratiques en matière d'acquisition et d'utilisation d'échantillons biologiques destinés à subir une analyse génétique | Le GTSPC, le GTT, le Secrétariat, experts | 2014-2015 | | 0 AUD | - | |
| 5.4 | Élaborer un système d'indicateurs du succès de l'Accord de l'ACAP | Les Parties, le Secrétariat, BirdLife et le CC | 2013-2015 | 1 semaine par an | 0 AUD | - | Examen à temps pour RdP5 |
| 5.a6 | Passer en revue les indicateurs de performance de l'ACAP | Les Présidents des GTSPC, et GTCA, l'Agent scientifique et BirdLife international | 2013-2015 | 3 semaines | 0 AUD | - | Estampiller les paramètres d'entrée dans la mesure du possible, simulations rétrospectives jusque 2004 et évaluer les indicateurs lors de CC8. Examiner les indicateurs de données de suivi et les options concernant l'Indice de la Liste Rouge. <u>Indicateurs du GTSPC sélectionnés.</u> |
| 5.5 | Gérer la base de données d'articles/ouvrages scientifiques pertinents | Secrétariat | 2013-2015 | 4 semaines | 0 AUD | - | Le Secrétariat envisage de rendre la base de données accessible en ligne. Plus d'articles scientifiques à la portée de tous. |
| 5.6 | Gérer un répertoire des lois applicables | Secrétariat | 2013-2015 | | 0 AUD | - | Les Parties devront fournir davantage d'informations lorsqu'elles sont disponibles |
| 5.7 | Établir une liste des autorités, centres de recherche, scientifiques et organisations non gouvernementales pertinentes à l'ACAP | Secrétariat | 2013-2015 | | 0 AUD | - | Les Parties et le CC doivent fournir davantage d'informations lorsqu'elles sont disponibles |

| | Sujet/Tâche | Groupe responsable | Calendrier | Ressources | | | Détail de l'action |
|---|---|---|------------|--------------------|------------------|--------------------------------|---|
| | | | | Temps consacré | Fonds pour le CC | Subvention/Financement de base | |
| 6. Gestion des travaux du CC, supervision du Secrétariat et liaison avec celui-ci, interaction des organes de l'ACAP | | | | | | | |
| 6.1 | Examiner et formuler des recommandations sur les questions budgétaires selon les besoins | Le CC | 2013-2015 | 2 semaines par an | 0 AUD | | Conseils à plus court terme formulés par le Président du CC |
| 6.2 | Examiner et formuler des recommandations sur les questions budgétaires selon les besoins | Le CC | 2013-2015 | 1 semaine par an | 0 AUD | | Conseils à plus court terme formulés par le Président du CC |
| 6.3 | Superviser, conseiller et orienter le Secrétariat en ce qui concerne la base de données, le portail Web | Les présidents de GT, le Président et le Vice-président du CC | 2013-2015 | 6 semaines par an | 0 AUD | | |
| 6.4 | Gestion des travaux du Comité consultatif | Le Président, la Vice-président du CC et les présidents de GT | 2013-2015 | 18 semaines par an | 0 AUD | | Téléconférences et communications électroniques régulières |