

 <p>Accord sur la Conservation des Albatros et des Pétrels</p>	<p><b>Quatorzième Réunion du Comité Consultatif</b> <i>Lima, Pérou, 12 - 16 août 2024</i></p> <p><b>Projet de Programme de travail du Comité consultatif 2026 – 2028</b></p> <p><b><i>Président, Vice-présidente du Comité consultatif, Secrétariat</i></b></p>
---	---

### **RÉSUMÉ**

Un programme de travail du Comité consultatif pour la période triennale 2026 - 2028 sera soumis à la RdP8 en 2025. Le document présente un projet de programme de travail à l'attention du Comité consultatif aux fins de commentaires et en vue de son approbation finale.

### **RECOMMANDATIONS**

Que le Comité consultatif examine le projet de programme de travail du Comité consultatif pour la période triennale 2026 - 2028 et proposer des amendements le cas échéant.

## PROJET DE PROGRAMME DE TRAVAIL DU COMITÉ CONSULTATIF 2026 – 2028

Le présent Programme de travail présente des coûts donnés à titre indicatif (en AUD) et le délai nécessaire à l'exécution des tâches. Des niveaux importants de ressources financières et humaines provenant d'autres sources devront être mobilisés afin de mener à bien le Programme de travail. Il s'agit principalement de l'implication du Secrétariat et des responsables du Comité consultatif, mais aussi des Parties, des États de l'aire de répartition et des ONG. Il est à noter que les ressources en personnel sont, dans la plupart des cas, fournies gratuitement. Les heures indiquées ne comprennent pas le temps passé par les Parties ou d'autres organisations, mais reflètent le temps que les responsables du CC et du Secrétariat consacreront à ces tâches.

Sujet/Tâche	Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires	
			Temps consacré	Fonds (AUD)		
<b>1. Taxonomie et examen de l'Annexe 1</b>						
1.1	Tenir à jour la base de données bibliographique avec les documents taxonomiques pertinents.	GTT, travaux dirigés par le Président	En cours	0,5 semaine p.a. (par an)		S'assurer que la Bibliographie de l'ACAP est actualisée
1.2	Poursuivre l'élaboration d'une base de données morphométrique et de plumage	GTT dirigé par le Président et la Responsable scientifique	2026-2028	2 semaines		Cette base de données facilitera le processus taxonomique, l'identification des spécimens de capture accessoire et le stockage à long terme des données précieuses. Ou envisager en lieu et place la création d'un catalogue de taxons difficiles à identifier visuellement.
1.3	Entretien d'une base de données contenant des informations propres à chaque site portant sur la disponibilité d'échantillons pertinents à l'étude des caractéristiques génétiques des espèces inscrites à l'ACAP	GTT	2026-2028	2 mois	5 000 (pour le développement de bases de données)	Une base de données de chercheurs détenant des échantillons spécifiques aux sites a été élaborée dans un premier temps en coopération avec le GTSPC.
1.4	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	En cours	0,5 semaine par an		Répondre aux propositions (à l'aide d'un modèle d'évaluation des espèces) soumises par les Parties.

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
1.5	Répondre aux demandes d'information sur des questions taxonomiques relatives aux espèces de l'ACAP et tenir le CC informé des questions taxonomiques pertinentes	GTT, travaux dirigés par le Président	En cours	1 à 2 semaines p.a.	0	Encourager l'harmonisation continue avec la CMS et l'UICN. Tenir à jour le tableau de références des espèces reprenant les noms scientifique et commun en plusieurs langues.
1.6	Tenir à jour la liste des espèces candidates	GTT, travaux dirigés par le Président et le CC	En cours	1 à 2 semaines p.a.		Tenter de résoudre les problèmes de hiérarchisation des tâches. Maintenir la conformité avec la taxonomie ACAP/COI. Les critères et la notation de la liste pondérée des espèces candidates seront affinés par correspondance pendant l'intersessions.
<b>2. Informations sur le statut, les tendances et les sites de reproduction</b>						
2.1	Mettre à jour les lacunes dans les données soumises à l'ACAP sur les populations, la gestion des sites de reproduction, les menaces et la protection réglementaire ; réclamer les données non communiquées et incorporer les modifications.	GTSPC, Responsable scientifique, BirdLife International	En cours	8 semaines par an		Les Parties sont priées de fournir chaque année les données nouvelles ou non encore communiquées. Le Responsable scientifique enverra des rappels chaque année. Maximiser l'utilisation des données existantes (pourrait convenir aux <b>détachements</b> )
2.2	Examiner et affiner les formats normalisés de questionnaires et de résultats pour une meilleure analyse et interprétation. Continuer à améliorer la structure du portail de données et des questionnaires	Responsable scientifique, Présidents, Vice-Présidents, GTSPC	En cours	12 semaines par an		
2.3	Evaluer et actualiser les tendances mondiales des populations	Les Présidents du GTSPC, la Responsable scientifique et BirdLife International avec d'autres experts si nécessaire	En cours	3 semaines	5 000	Pourrait nécessiter la mise à jour ultérieure du portail de données. Envisager des approches alternatives, le cas échéant. Examiner lors de la CC16

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
2.4	Mettre à jour les évaluations d'espèces de l'ACAP	Groupe de coordination des évaluations d'espèces sera chargé de superviser les mises à jour	En cours	6 semaines p.a.	12 000	Coûts d'actualisation des cartes par BirdLife. Des rapports d'avancement sont fournis à chaque GTSPC. Travailler avec les principaux éditeurs
2.5	Traduire les mises à jour des évaluations d'espèce et des lignes directrices de l'ACAP en espagnol et en français	Responsable scientifique	En cours	2 semaines p.a.	15 000	
2.6	Identifier les priorités de suivi des chiffres, des tendances et de la démographie	GTSPC, Responsable scientifique	En cours	2 semaines p.a.		Examen et mise à jour des priorités et évaluation des progrès accomplis par rapport aux priorités à chaque réunion du CC.
2.8	Identifier et examiner les populations hautement prioritaires concernant les mesures de conservation	GTSPC, Responsable scientifique	En cours	1 semaine p.a.		Examiner lors de chaque Réunion du CC
2.9	Examiner et hiérarchiser les menaces qui pèsent sur les sites de reproduction et identifier les lacunes dans les connaissances	GTSPC, Responsable scientifique	En cours	1 semaine p.a.		Mise à jour annuelle des priorités par les Parties, passer en revue les priorités avant la CC16
2.10	Examiner et mettre à jour les lignes directrices en matière de bonnes pratiques	GTSPC, Responsable scientifique	En cours	3 semaines p.a.		Possibilité de <b>détachements</b> et de <b>petites subventions</b>
2.11	Préparer les rapports d'activité pour les réunions du CC	GTSPC, Responsable scientifique	2026 et 2027	12 semaines		
2.12	Élaborer de nouvelles lignes directrices	GTSPC, Secrétariat et autres experts si nécessaire (identifier les responsables)	En cours	?	?	Possibilité de <b>détachements</b> et de <b>petites subventions</b> . Par exemple, « gestion » des colonies, surveillance acoustique, télédétection. Examiner lors de chaque réunion du CC.

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
2.13	Examiner les nouvelles menaces qui pèsent sur les albatros et les pétrels i) infrastructures de parcs éoliens en mer ii) polluants chimiques iii) plastiques en mer iv) pollution lumineuse	GTSPC	En cours	?		Possibilité de <b>détachements</b> et de <b>petites subventions</b> . Développer des moyens d'évaluer, de modéliser, de surveiller et d'atténuer les effets néfastes, y compris les impacts cumulatifs, sur les oiseaux de mer. Fournir des informations pertinentes à la base de données bibliographique. i) Examiner la disponibilité des données sur la hauteur de vol des albatros et des pétrels.
2.14	Révision et mise à jour des lignes directrices pour le travail avec les albatros et les pétrels pendant la panzootie de grippe aviaire hautement pathogène (IAHP) H5Nx	Experts externes, Responsable Patricia Serafini	En cours		5 000	Lignes directrices pour les espèces ACAP, offrant des recommandations générales pour compléter la gestion du risque des colonies et la biosécurité au niveau local ou régional en ce qui concerne le panzootie de grippe aviaire de haute pathogénicité (IAHP) H5Nx. L'évaluation du risque de maladie pour l'IAHP H5Nx pour les espèces ACAP doit être effectuée par le groupe intersession. Frais de traduction inclus au titre de la tâche 2.5.
<b>3. Captures accessoires d'oiseaux de mer</b>						
3.1	Poursuivre la mise en œuvre de la stratégie d'interaction avec les ORGP et la CCAMLR ( <b>CC14 Doc 20</b> ). Les Parties concernées invitent et aident les ORGP et autres organisations internationales pertinentes à évaluer et réduire les captures accessoires d'albatros et de pétrels.	Coordinateurs individuels des ORGP, Secrétariat, GTCA et CC	En cours	18 semaines p.a.	37 500 p.a.	Frais de déplacement, etc. pour participer à certaines réunions des ORGP (moins de frais si une Partie peut contribuer directement) Examen du processus et recommandation de changements (GTCA) Inclure l'élaboration et la diffusion des ressources.

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
3.1.a	Perfectionner les ressources spécifiques à l'ACAP sur les bonnes pratiques en matière de collecte et de reporting des données de captures accessoires, et les présenter aux ORGP	Coordinateurs individuels des ORGP, Secrétariat, GTCA	En cours	2 semaines p.a.	3 000 (Frais de traduction)	Ces lignes directrices seront également pertinentes pour les programmes d'observateurs nationaux (des Parties)
3.1.b	Examen et mise à jour de la stratégie d'interaction avec les ORGP à chaque réunion du GTCA	Responsables Dimas Gianuca et Sebastian Jimenez	En cours			Interactions avec l'IAC (Responsables Marco Favero, Andres Domingo, Tatiana Neves, Brésil)
3.2	Examen intersessions des conseils de l'ACAP relatifs aux bonnes pratiques et révision des documents de l'ACAP pour les engins de pêche palangrière et chalutière pélagique et démersale	GTCA, mené par – Palangre pélagique : Jonathon Barrington, Sebastián Jiménez Palangre démersale : Ed Melvin, Juan Pablo Seco Pon Chalut : Igor Debski, Veronica Iriarte, Leandro Tamini	En cours			Améliorer la cohérence entre les documents. Examiner les données sur l'efficacité relative, en tenant compte des différences régionales et de différentes combinaisons de mesures afin de soutenir les Conseils en matière de bonnes pratiques.
3.3	Élaborer plus avant des avis en matière d'atténuation dans la pêche à la senne coulissante  Formalisation du document reprenant les Conseils de l'ACAP pour la pêche à la senne coulissante. Ce document comprendra un texte introductif et explicatif, et sera disponible sur le site internet de l'ACAP.	GTCA, mené par : Cristian Suazo, Joanna Alfaro (Jonathon Barrington comme aide)	En cours	4 semaines	3 000 (Frais de traduction)	À l'aide de la boîte à outils

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
3.4	Poursuivre la mise à jour par étapes des fiches d'information sur les méthodes d'atténuation sous un format simplifié : 1) Avis actualisés sur les dispositifs d'effarouchement des oiseaux pour les palangres pélagique et démersale, et 2) Fiches pratiques relatives aux bonnes pratiques de l'ACAP	GTCA, BirdLife International, Secrétariat Mené par : Dispositifs d'effarouchement des oiseaux : Sebastián Jiménez Lestage des palangres démersales : Barry Baker Atténuation pour les câbles de chalut (câble de contrôle du filet inclus) : Marcelo García Manipulation sans danger des oiseaux de mer enchevêtrés dans les filets : Verónica Iriarte	En cours	1 semaine par fiche d'information	15 000 (pour la traduction et pour les nouvelles fiches pratiques)	
3.5	Poursuivre davantage d'approches permettant d'améliorer l'adoption des bonnes pratiques en matière d'atténuation des captures accessoires	GTCA, GTSPC, Secrétariat	En cours			Destiné à contribuer à l'élaboration de futures stratégies d'interaction avec les flottes de pêche.  La portée des travaux dépend des recherches en cours visant à améliorer la mise en œuvre des mesures d'atténuation.
3.5.a	Modéliser la menace que représente les captures accessoires pour les populations d'oiseaux de mer afin de faire connaître le risque d'extinction pour les espèces de l'ACAP.					Nécessitera des ressources (possibilité de <b>détachement</b> ou de <b>petite subvention</b> ). L'ACAP doit saisir les occasions pertinentes.

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
3.5.b	Continuer à participer aux cadres de certification en fournir des informations aux sous-groupe afin de permettre la formulation de commentaires sur les évaluations individuelles des pêches	Secrétariat, GTCA			5 000 (pour une personne détachée/contractuelle qui continuera de fournir des avis sur le processus)	Le Secrétariat continue d'engager, selon les besoins, des consultants qui ont déjà fourni des conseils sur ce processus. Un sous-groupe du GTCA continuera de rechercher les possibilités de participer aux programmes pertinents et indiquera quand une contribution supplémentaire du consultant serait utile.  Le Secrétariat continuera de recevoir les notifications des cadres de certification des pêcheries et les partagera, le cas échéant, avec le sous-groupe
3.7	Rapports sur les indicateurs de captures accessoires et les données associées, amélioration des approches méthodologiques et du format des rapports selon les besoins  Examen intersessions pour affiner les indicateurs	Parties, GTCA, Secrétariat  Mené par Igor Debski (dans un premier temps).	En cours	20 semaines	10 000 par an	Besoin d'un soutien contractuel, car il s'agit d'un élément clé du travail (0,25 ETP )
3.7 a	Améliorer la collecte et la présentation des données sur les captures accessoires	Mené par Megan Tierney.				Apporter si possible des contributions aux ateliers sur les données organisés par les Parties.  Élaborer des directives sur l'analyse des données sur les captures accessoires afin de compléter les lignes directrices existantes en matière de collecte de données
3.8	Examiner et mettre à jour le cadre de hiérarchisation des menaces en mer	GTCA	2026-2028	1 semaine	5 000 (Atelier éventuel)	Analyse et mise à jour des données relatives aux menaces et à leur atténuation. i) analyse du cadre pour à la GTCA13 ou GTCA14 (atelier éventuel), en tenant compte des initiatives d'évaluation des risques terminées ou en cours. ii) mise à jour pour la RdP9

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
3.9	Développer plus avant/actualiser les avis en matière de bonnes pratiques relatifs aux mesures d'atténuation pour les pêches artisanales, à petite échelle et récréatives, notamment les recherches relatives à ces pêches. Mettre les (boîtes à outils reprenant les) avis sur le site web de l'ACAP et faciliter la diffusion des avis	GTCA, mené par : Jeff Mangel	En cours		2 000 (frais de traduction)	Poursuivre l'élaboration de la boîte à outils contenant des conseils sur les différentes méthodes d'atténuation adaptées à la pêche artisanale et à petite échelle. Bonne opportunité pour un <b>détachement</b> . Avant publication sur le site, inclure un texte introductif expliquant le contexte, le but et l'utilité des avis. Interaction avec l'IAC (voir Tâche 3.1.a)
3.9 a	Comprendre et atténuer les effets de la pêche pélagique à petite échelle sur les oiseaux de mer, en particulier lorsque la ligne principale est directement attachée à des flotteurs de surface	GTCA				Possibilité de <b>détachements</b> et de <b>petites subventions</b>
3.10	Développer plus avant les conseils en matière de bonnes pratiques concernant les mesures d'atténuations dans la pêche au filet maillant	GTCA	En cours	2 semaines		À travers les contacts avec des initiatives externes. La première étape prévue de ce processus serait un examen complet de la littérature scientifique relative aux mesures d'atténuation dans la pêche au filet maillant pour tous les taxons, à compiler pour la GTCA11 et auquel les Parties à l'ACAP pourraient participer, le cas échéant
3.11	Examen des lignes directrices de bonnes pratiques en matière d'utilisation du suivi électronique pour l'évaluation et le suivi de la capture accessoire	Responsable GTCA : Éric Gilman	En cours			Des lignes directrices ont été élaborées en 2021. La tâche 3.1 (Interaction avec les ORGP) sera un outils de diffusion important. Interaction avec l'IAC (voir Tâche 3.1b)

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
3.13	Aider à favoriser et à soutenir la collaboration dans l'évaluation des risques et des conséquences néfastes sur les oiseaux de mer à différentes échelles	GTCA	En cours			Encourager, favoriser et soutenir les efforts collaboratifs visant à effectuer l'évaluation des risques et des conséquences néfastes sur les oiseaux de mer, y compris renforcer les capacités nécessaires afin de mener à bien cette évaluation (possibilité de <b>détachement</b> ). Plusieurs initiatives sont en cours de réalisation. Les progrès ont été signalés à la GTCA9 et orienteront les actions futures
3.14	Tenir à jour la bibliographie des informations pertinentes sur les captures accessoires (voir également la Tâche 5.7)	GTCA, Responsable scientifique	En cours	1 semaine p.a.		Inclut la littérature publiée et non publiée. Remplacer les documents de travail par les documents publiés lorsque c'est possible. Encourager la soumission d'information par les Parties et d'autres acteurs. Renvois et liens vers la SIGCA (BMIS) et d'autres bases de données en ligne sur la capture accessoire
3.15	Préparer un examen des informations disponibles sur la nature et l'ampleur des captures accessoires d'oiseaux de mer associées aux palangres démersales flottantes et sur les moyens d'augmenter la vitesse d'immersion de ces engins	Groupe intersessions du GTCA				<b>Détachement</b> éventuel
3.16	Poursuite du développement de technologies et de techniques pour le suivi du respect des mesures d'atténuation	GTCA	En cours		10 000	Possibilité de <b>détachements</b> et de <b>petites subventions</b> .  Examiner l'état actuel du suivi dans les principales pêcheries et entreprendre des recherches sur les technologies et techniques de développement permettant de contrôler la conformité, y compris le SE

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
3.17	Poursuite du développement et de l'évaluation du lestage des lignes de branchement des palangres pélagiques ou autres domaines de recherche prioritaires	GTCA				Possibilité de détachements et de petites subventions Comprend l'évaluation de l'efficacité des modèles d'hameçons lestés et l'utilisation d'alternatives non-toxiques au plomb lors de l'ajout de lest à l'hameçon
3.18	Élaborer des lignes directrices pour le retrait sans danger des oiseaux enchevêtrés dans les filets (senne coulissante, chalut, filet maillant)	GTCA, Verónica Iriate, Cristián Suazo, Jonathon Barrington, Juan Pablo Seco Pon, Secrétariat		12 semaines	8 000	Standardiser les procédures et développer des infographies pour les lignes directrices. Frais de développement d'images et de graphiques, de conception des lignes directrices et de traduction
3.19	Soutenir le développement par le Southern Seabirds Trust d'une boîte à outils fondée sur des preuves pour la sécurité des oiseaux de mer, à destination de la chaîne d'approvisionnement du thon	GTCA, BirdLife International				Partager des ressources et fournir des avis d'experts
<b>4. Renforcement des capacités, nouvelles Parties, organisation du travail</b>						
4.1	Fournir de l'aide et renforcer les capacités visant à favoriser l'élaboration et la mise en œuvre des PAN-Oiseaux de mer	CC, Parties et BirdLife International	En cours	10 semaines		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, (en Angola, en Namibie, au Mozambique, à Madagascar), à Tristan da Cunha (RU) et dans la pêche extérieure de la Communauté européenne
4.2	Poursuivre le développement et la mise en œuvre de la stratégie d'adhésion de nouvelles Parties et d'engagement d'un dialogue avec des États non Parties à l'ACAP	CC, Parties, Secrétariat	En cours			Travail initial mené à la CC7, à poursuivre en intersessions, coopération des Parties chefs de file et du Secrétariat le cas échéant
4.3	Examiner la structure et le fonctionnement des Groupes de travail, y compris leur rôle et la participation des membres et des experts	GTSPC, GTCA, GTT, CC	En cours			

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
4.4	Alimenter et mesurer les indicateurs de renforcement des capacités	Argentine, Australie, Brésil, Nouvelle-Zélande, Royaume-Uni	En cours			
<b>5. Indicateurs, priorités, études et mesures collectives de conservation</b>						
5.1	Passer en revue les données liées aux sites de reproduction et les cadres de hiérarchisation des menaces maritimes adoptés par la RdP4, réviser les priorités en matière de conservation et identifier les actions à entreprendre pour contrer ces menaces prioritaires	Présidents des GT et GT	2027	4 semaines		Rapport à la RdP9
5.2	Réviser les Plans d'action actuels (s'agissant des Plans nationaux, à la demande des Parties concernées) et formuler des conseils concernant les nouveaux Plans d'action pour les espèces inscrites à l'ACAP et les populations prioritaires	GTSPC, GTCA, GTT, CC, Parties	En cours	16 semaines		Le groupe intersessions sur les populations prioritaires répondra aux requêtes des Parties, par ex. la mise en œuvre du plan d'action pour l'albatros <i>P. irrorata</i>
5.4	Examiner et mettre à jour toute publication qui ne figure pas encore dans le Programme de travail	GTSPC, GTCA, GTT, Secrétariat	En cours	4 semaines		
5.5	Mettre en œuvre un système d'indicateurs du succès de l'ACAP	Parties, Secrétariat, BirdLife International et CC	En cours	1 semaine p.a.		Nécessite la présentation de rapports par les Parties, la collecte d'informations par le Secrétariat
5.6	Passage en revue des indicateurs de performance de l'ACAP	GTSPC, Présidents du GTCA, Responsable scientifique et BirdLife International	2027	3 semaines		Examiner les moyens d'améliorer les rapports sur la mise en œuvre des bonnes pratiques d'atténuation par les Parties
5.7	Gérer une base de données de la littérature scientifique pertinente	Secrétariat	En cours	2 semaines p.a.		

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
5.8	Gérer un répertoire des lois applicables	Secrétariat	En cours	1 semaine p.a.	0	Les Parties devront fournir davantage d'informations lorsqu'elles sont disponibles
5.9	Gérer une liste des autorités, centres de recherches, chercheurs et organisations non-gouvernementales pertinentes à l'ACAP	Secrétariat	En cours	2 jours p.a.	0	Les Parties et le CC sont priés de fournir des informations supplémentaires lorsqu'elles sont disponibles
5.10	Revoir les informations et projets de rapport sur la mise en œuvre triennale, et autres rapports à la RdP	Comité consultatif, Secrétariat	2027		0	Conformément à l'article IX 6 (d) de l'Accord
5.11	Poursuivre la mise à jour de l'analyse des chevauchements de la répartition et des interactions des albatros et de pétrels avec les activités de pêche et des données de captures accessoires afin de favoriser la hiérarchisation et le ciblage des mesures de réduction des risques causés par la pêche pour les espèces inscrites à l'ACAP dans les eaux relevant de la juridiction nationale et celles gérées par les ORGP et la CCAMLR.	GTCA, GTSPC et Parties, BirdLife International	En cours	16 semaines	10 000	Possibilités de <b>petites subventions</b> . Évaluer les besoins en matière de renforcement des capacités afin de faciliter la coordination régionale, ce qui contribuera à mieux évaluer les captures accessoires. Mettre davantage l'accent sur les populations hautement prioritaires de l'ACAP et les zones à haut risque de captures accessoires
5.12	Soutien à la Journée mondiale de l'albatros (WAD)	Secrétariat, GTSPC, GTCA, Parties	En cours		3 000 par an	Élaboration, production et distribution des ressources de la WAD (logos, affiches, brochures etc.) Soutenir d'autres moyens de promouvoir la WAD (par ex. concours, etc.)
5.13	Améliorer la communication sur la crise de conservation à laquelle sont confrontés les albatros et les pétrels et sur les solutions efficaces de l'ACAP	Mené par le Conseiller en communication.			5 000 (pour qu'une <b>personne contractuelle</b> )	Possibilité de <b>détachements</b> Examiner, développer et mettre en œuvre la stratégie de communication de l'ACAP

Sujet/Tâche		Groupe responsable	Calendrier	Ressources		Détails de l'action/commentaires
				Temps consacré	Fonds (AUD)	
5.14	Améliorer la compréhension des conséquences du changement climatique sur les albatros et les pétrels	GTSPC, GTCA, GTT, Parties, Responsable scientifique	En cours			<p>Possibilité de <b>petite subvention</b>.</p> <p>Soutenir la recherche et la surveillance des effets du changement climatique sur le cycle biologique, le comportement et le succès de la reproduction, l'état de l'habitat de reproduction et la prévalence des maladies, etc. Identifier les moyens d'accroître la résistance des albatros et des pétrels à ces effets.</p> <p>Des réponses internationales concertées et coordonnées sont nécessaires pour répondre aux besoins critiques en matière de recherches</p>
5.15	Examen de la disponibilité des données de suivi et de répartition des albatros et des pétrels afin de garantir la représentativité des espèces/classes d'âge. Hiérarchiser les lacunes et encourager les études permettant de les combler	GTSPC, CC, Responsable scientifique et BirdLife International	2027	1 semaine p.a.	2 000	Examiner les indicateurs de suivi à la CC16
<b>6. Gestion des travaux du CC, supervision et travail de liaison du Secrétariat, interaction entre les organes de l'ACAP</b>						
6.1	Examiner et formuler des recommandations sur les questions budgétaires selon les besoins	CC	En cours	2 semaines p.a.		Conseils à plus court terme formulés par le Président du CC
6.2	Examiner et formuler des recommandations sur les questions relatives au Personnel selon les besoins	CC	En cours	1 semaine p.a.		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 internet	Présidents des GT, Président du CC et Vice-Présidente	En cours	6 semaines p.a.		
6.4	Gestion des travaux du Comité consultatif	Présidents des GT, Président du CC et Vice-Présidente	En cours	18 semaines par an		