



Accord sur la conservation des albatros et des pétrels

Cinquième réunion du Comité consultatif

Mar del Plata, Argentine, 13 – 17 avril 2010

**Programme de travail du Comité consultatif - Résumé des projets subventionnés
en 2009**

Sous-comité des subventions

Le présent document est présenté pour examen par l'ACAP et il est possible qu'il contienne des données, des analyses et/ou des conclusions non publiées et susceptibles d'être modifiées. Les données contenues dans le présent document ne doivent pas être citées ou utilisées à des fins autres que les travaux du Secrétariat de l'ACAP, du Comité consultatif de l'ACAP ou de leurs groupes de travail auxiliaires, sans l'autorisation des propriétaires des données originales.

Programme de travail du Comité consultatif - Résumé des projets subventionnés en 2009

Sous-comité des subventions

Lors de la Quatrième Réunion du Comité consultatif (CC4), il a été convenu que l'attribution de fonds pour le programme de travail de 2009 serait faite pendant la période intersessions (paragraphe 15.2.1 du rapport de CC4). Pour plus d'informations sur la procédure suivie pour la sélection des projets financés, voir CC5 Doc 30.

Étant donné le niveau de financement disponible pour l'appel à candidatures en cours (environ 140 000 AUD [dollars australiens] selon le Secrétariat), un élément important du programme 2010 a été avancé à 2009 (point 5.2, « améliorer la collecte de données sur la capture accessoire d'oiseaux de mer émanant d'observateurs en Amérique du Sud »). Le projet 09-10 de l'ACAP exposé ci-dessous est une conséquence de ce changement de programme.

On trouvera ci-après une liste des projets subventionnés dans le cadre de l'appel à demandes de 2009, accompagnée d'informations détaillées sur les objectifs, les fonds accordés et les commentaires formulés par les sélectionneurs et le Sous-comité des subventions au cours du processus d'évaluation. Au total, 120 046 AUD ont été affectés à ces projets (sur cette somme, 28 216 AUD sont soumis à l'approbation finale de CC5).

ACAP 09-01. Élaboration de rapports sur la mise en œuvre de la base de données de l'ACAP (Secrétariat de l'ACAP).

FONDS DEMANDÉS : 5 000 AUD

FONDS APPROUVÉS : 5 000 AUD

OBJECTIF : Afin d'aider le Comité consultatif à améliorer le processus de présentation de rapports par les Parties, le Secrétariat engagera un développeur de bases de données qui aura pour mission de faciliter la saisie et l'extraction de données pour les rapports des Parties sur la mise en œuvre de l'Accord. Ce projet utilisera les données existantes et des données nouvelles pour établir un modèle standard de compilation et de transmission directe de rapports sur la mise en œuvre de l'Accord par les Parties via le portail de données de l'ACAP.

ÉVALUATION : En rapport direct avec l'Accord, ce projet fournira un outil utile pour améliorer et faciliter la présentation, par les Parties, de rapports sur la mise en œuvre de l'Accord.

ACAP 09-02. Amélioration de la conservation de l'albatros des Galapagos : Surveillance des changements de la taille des populations et des indices vitaux (Kathryn Huyvaert, Colorado State University, États-Unis).

FONDS DEMANDÉS : 16 950 AUD

FONDS APPROUVÉS : 16 950 AUD

OBJECTIF : L'objectif de cette proposition est de donner suite aux mesures de « Surveillance des populations » mises en évidence dans le Plan d'action en faveur de l'albatros des Galapagos, qui consistent à élaborer et à mener un programme de surveillance axé sur la taille des populations, la survie des adultes, la survie des juvéniles et la performance de reproduction dans des colonies d'albatros des Galapagos dans l'île Española.

ÉVALUATION : Les commentaires des examinateurs et du Sous-comité des subventions ont été très positifs dans l'ensemble, l'étude proposée reconnaissant l'importance de la surveillance à long terme des populations et de la démographie des espèces de l'ACAP. On a toutefois jeté un doute sur la capacité de ce programme de se poursuivre à long terme. Les informations complémentaires fournies par le Dr Huyvaert ont répondu aux préoccupations concernant la nécessité de poursuivre cette surveillance à long terme.

ACAP 09-04. Réponse à l'évolution de la flottille palangrière artisanale du Pérou : caractérisation de la mécanisation de la flottille et introduction d'émerillons lestés [weighted swivels] (Jeff Mangel & Joanna Alfaro-Shigueto, Pro-Delphinus, Pérou).

FONDS DEMANDÉS : 16 890 AUD

FONDS APPROUVÉS : 20 974 AUD

OBJECTIF : Ce projet a deux objectifs : (1) caractériser la récente mécanisation de la flottille palangrière artisanale péruvienne et son impact potentiel sur les albatros des Galapagos et autres espèces menacées d'albatros et de pétrels, et (2) introduire des émerillons lestés (et des « safe leads ») pour améliorer la conception des engins.

ÉVALUATION : De bons concepts et une proposition solide émanant d'une équipe qui a déjà démontré sa capacité d'obtenir des résultats. Projet en rapport direct avec une espèce en danger d'extinction de l'ACAP. Ce projet devrait être subventionné à condition que les postulants acceptent d'utiliser des « safe leads » au lieu d'émerillons lestés (en raison de problèmes de sécurité liés à l'utilisation d'émerillons lestés). Étant donné que les « safe leads » coûtent plus cher, le Sous-comité des subventions recommande que les postulants soient invités à réviser les 16 890 AUD budgétés et à augmenter cette somme si nécessaire. Un échantillon de six « safe leads » été envoyé à Lima afin de permettre une évaluation convenable de leur mise en œuvre dans la pêche faisant l'objet de l'enquête. Proposition révisée reçue de Pro-Delphinus avec un budget ajusté prenant en compte l'inclusion de « safe leads » parmi les mesures d'atténuation.

Une proposition révisée de Pro-Delphinus a été reçue quelques semaines plus tard qui tenait compte de l'inclusion de « safe leads » parmi les mesures d'atténuation et contenait un budget ajusté (à 20 974 AUD). Les postulants ont manifesté leur volonté de se conformer (pas dans l'intégralité de la flottille, puisqu'une partie de celle-ci utilise des palangres multifilament, qui ne conviennent pas pour les « safe leads »). Suite aux discussions antérieures avec les sélectionneurs du GTCA [SBWG] et le Sous-comité des subventions, et à l'avis formulé tout récemment par le président du GTCA, le financement de ce projet a été fortement recommandé.

ACAP 09-05. Interactions entre les oiseaux de mer et la pêche chalutière de merlu dans le nord du Pérou (Liliana Ayala, APECO, Pérou).

FONDS DEMANDÉS : 25 512 AUD

FONDS APPROUVÉS : 20 056 AUD

OBJECTIF : Ce projet évaluera les interactions entre la pêche au chalut et les albatros (et les pétrels), ainsi que les variables, pour comprendre le comportement des oiseaux marins fréquentant les navires lors des opérations de pêche dans le nord du Pérou.

ÉVALUATION : Ce projet est en rapport direct avec une espèce en danger d'extinction de l'ACAP. Il a toutefois été noté que les salaires et les indemnités des observateurs représentaient une très forte proportion (80 %) des coûts. On a exprimé des inquiétudes au sujet du manque de coordination avec d'autres ONG locales actives dans ce domaine et aussi du manque d'engagement de la part du gouvernement. Après des réunions avec les parties intéressées

péruviennes à Lima, ces questions ont été clarifiées et une demande révisée, fondée un nouveau budget mieux équilibré (20 056 AUD), a été présenté.

ACAP 09-06. Fiches pratiques concernant les meilleures pratiques pour éviter la capture accessoire dans les pêcheries palangrières pélagiques, palangrières démersales et les pêcheries chalutières (Ben Sullivan, BirdLife International).

FONDS DEMANDÉS : 18 216 AUD (Subvention de 18 216 AUD sous réserve de l'approbation de CC5)

OBJECTIF : Élaborer avec l'ACAP un certain nombre de fiches pratiques sur l'atténuation de la capture accessoire pour informer et influencer les conseillers techniques et les gestionnaires des organisations de pêche nationales et régionales chargés d'élaborer des mesures dans les pêcheries relevant de leur juridiction.

ÉVALUATION : L'élaboration de fiches pratiques sur l'atténuation de la capture accessoire est considérée par les examinateurs et le Sous-comité des subventions comme un outil important pour la diffusion d'informations aux Parties, aux ORGP, aux gestionnaires de pêche et aux pêcheurs, et bénéficie du soutien de l'ACAP. Étant donné que les fiches d'information sont co-marquées par BirdLife International et l'ACAP, il a été recommandé de faire examiner les fiches pratiques par le GTCA et de faire approuver le projet par le Comité consultatif avant d'accorder la subvention et de faire traduire les fiches.

ACAP 09-09. Mise en œuvre d'un programme d'observateurs scientifiques pour évaluer l'interaction entre les oiseaux de mer et les pêcheries démersales dans le sud du Chili (Jorge Azocar, Instituto de Fomento Pesquero, Chili).

FONDS DEMANDÉS : 10 000 AUD

FONDS APPROUVÉS : 10 000 AUD

OBJECTIF : Former un corps d'observateurs de l'Institut des Pêcheries du Chili (IFOP), embarqués dans les pêcheries démersales, en vue d'établir un programme permanent pour surveiller l'interaction entre ces pêcheries et les oiseaux de mer, en particulier les Procellariiformes.

ÉVALUATION : La proposition de projet soumise initialement à l'ACAP était incomplète et tous les examinateurs ont eu du mal à l'évaluer en raison des sections manquantes. Il n'était pas possible de soutenir la demande sur la base des informations présentées. Parce qu'on estimait que la flottille chilienne de chalutiers justifiait sans conteste une enquête, et compte tenu de la probabilité qu'une demande plus détaillée avait été préparée (sur avis des examinateurs), il a été recommandé de prier les postulants de soumettre une proposition complète.

Après avoir reçu et fait traduire le projet (complet), on l'a envoyé aux sélectionneurs du GTCA. Le président du groupe de travail a fait part de ses conclusions au Sous-comité des subventions en recommandant de financer le projet, sous réserve de l'acceptation des points suivants par le postulant :

- (a) Le financement par l'ACAP part du principe que la proposition aidera à mettre en place un système et un renforcement des capacités pour un programme d'observateurs à long terme, qui contribueront à l'atténuation de la capture accessoire d'oiseaux de mer, dans les pêcheries ciblées et de manière plus générale;
- (b) dans cette logique, l'ACAP ne fournit que le financement d'« ensemencement » et ne fournira pas de fonds pour maintenir en place le programme d'observateurs. Il est tenu pour acquis qu'une fois que les protocoles auront été développés et évalués par le biais de ce projet, le gouvernement chilien soutiendra un programme permanent d'observateurs;

- (c) la formation à la collecte des données sur la capture accessoire d'oiseaux de mer devrait être incorporée dans le projet (en gardant à l'esprit qu'un atelier régional sera mené en Amérique du Sud qui traitera spécifiquement des caractéristiques des programmes d'observateurs et de l'élaboration de protocoles) ; et
- (d) la portée des travaux proposés est précisée (est-il simplement proposé de former des observateurs ou de mettre en œuvre un programme d'observateurs?) la plupart des examinateurs (et moi) semblent tenir pour acquis que c'est la mise en œuvre d'un programme qui prévaut, mais nous devons bien comprendre de quoi il retourne avant que les fonds ne soient alloués.

Le Sous-comité des subventions a souscrit à la recommandation et aux nouveaux commentaires du postulant.

ACAP 09-10. Atelier régional « Amélioration de la collecte de donnée sur la mortalité incidente d'oiseaux de mer dans les programmes d'observateurs sud-américains »(Argentine, Brésil, Chili, Équateur, Pérou, Uruguay).

FONDS DEMANDÉS : 23 000 AUD

FONDS APPROUVÉS : 23 000 AUD

OBJECTIF : Améliorer et standardiser la collecte de données sur la mortalité incidente d'oiseaux de mer par les programmes d'observateurs en Amérique du Sud. À cette fin, la première phase de ce projet consistera en un atelier pour les responsables et les coordinateurs des programmes d'observateurs au cours duquel les protocoles et les méthodologies seront discutés et unifiés.

ÉVALUATION : Cette proposition a reçu un large soutien.

ACAP 09-11. Une approche par étapes pour évaluer l'efficacité d'un système de lestage des lignes à immersion rapide (Graham Robertson, Australian Antarctic Division, Australie).

FONDS DEMANDÉS : 5 850 AUD

FONDS APPROUVÉS : 5 850 AUD

OBJECTIF : déterminer s'il est possible de modifier le système actuel de lestage des lignes pour permettre aux navires ciblant le thon et l'espadon de mettre à l'eau pendant les heures de jour dans la zone de latitude 30-35° S. Dans un premier temps, des expériences seront faites pour déterminer les effets d'une immersion plus brutale et plus rapide, le système de lestage des lignes sur le taux de capture de poissons ciblés et de poissons non ciblés (pas les oiseaux de mer). Si aucun effet n'est détecté, la deuxième étape sera de permettre la pêche pendant une période d'essai, pendant les heures de jour, pour tester l'efficacité dissuasive du nouveau système sur les oiseaux de mer. Les fonds sont sollicités pour couvrir les coûts de la première étape uniquement.

ÉVALUATION : Ces objectifs sont en rapport direct avec les priorités de recherche définies par le GTCA lors de sa dernière réunion.