



**Accord sur la conservation des albatros et des pétrels
Quatrième réunion du Comité consultatif**

Le Cap, Afrique du Sud, 22-25 août 2008

Rapport sur la mise en œuvre de l'ACAP

Auteur: le Brésil

Rapport sur la mise en œuvre de l'ACAP – Brésil

État de l'aire de répartition : BRÉSIL

Point de contact : Dr. Onildo Marini

Institution: Institut Chico Mendes pour la conservation de la biodiversité - ICMBio
Coordination, Espèces menacées d'extinction – CGESP

Adresse postale : SCEN L4 Norte - trecho 2 - bloco b - subsolo
Ed. Sede Ibama
Cep 70800-200
Brasília - DF
BRÉSIL

Téléphone : +55 61 3316-1165

Fax : +55 61 33161067

E-mail : onildo.marini-filho@icmbio.gov.br

1. Conservation des espèces

Rapport sur les exemptions éventuelles aux interdictions de capturer ou de nuire aux albatros et aux pétrels	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	1.1.2		III (3)

Loi sur les crimes contre l'environnement <http://www.mma.gov.br/ingles/gab/asin/leii.html> qui établit des sanctions contre les activités environnementales illégales;

Programme national pour la biodiversité http://www.ibama.gov.br/cemave/legislacao.php?id_arq=51
 Liste officielle des espèces fauniques brésiliennes menacées d'extinction (IN MMA n° 03/03) <http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.cfm>, y compris 6 albatros et 2 pétrels répertoriés à l'Annexe 1 de l'ACAP.

Utilisation et commerce	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	1.1.1, 1.1.2		III (3)

Aucune utilisation d'albatros ou de pétrels n'est permise au Brésil.

Stratégies / plans d'action pour la conservation d'une ou de plusieurs espèces	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	1.1.3		

Le Plan d'action national pour la conservation des albatros et des pétrels (PAN-Oiseaux de mer/Brésil) (NPOA-Seabirds/Brazil), adopté le 05/07/2006 <http://www.projetoalbatroz.org.br/arquivos/planacap/planacapIngles.pdf>, comporte plusieurs mesures visant à éviter la capture incidente d'oiseaux pendant les activités de pêche et à assurer leur conservation sur les sites de reproduction au Brésil. Beaucoup de ces mesures sont mises en œuvre avec succès.

Autres projets de conservation des espèces répertoriées par l'ACAP	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord

Les recherches effectuées portaient sur la mise à l'essai de mesures d'atténuation destinées à réduire la capture incidente d'albatros et de pétrels dans les zones de pêche palangrière pélagique au Brésil. Dix-sept campagnes (177 montages et 210 270 hameçons) de la flottille de pêche ont été échantillonnées par des observateurs embarqués faisant alterner les montages avec et sans lignes d'effarouchement. Dans l'ensemble, on a constaté que les lignes d'effarouchement simples réduisaient la capture d'oiseaux de mer en général, y compris les espèces les plus capturées, à savoir l'albatros à sourcils noirs (*Thalassarche melanophris*) et le puffin à menton blanc (*Procellaria aequinoctialis*), mais le taux de capture accessoire est toujours supérieur aux recommandations de l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture [FAO] et du PAN-Oiseaux de

mer/Brésil. Les appâts teints en bleu semblent améliorer la réduction de la capture d'oiseaux de mer, malgré la petite taille des échantillons analysés. Les lignes d'effarouchement permettent d'augmenter la capture d'espèces ciblées (requins, thons et espadons), ce qui représente des avantages économiques considérables pour la flottille. L'utilisation de lignes d'effarouchement bénéfique pour les oiseaux de mer et les pêches. C'est une méthode simple et bon marché, mais qui doit être combinée avec d'autres mesures d'atténuation pour réduire les taux de capture à des niveaux satisfaisants. Un complément d'essais est également recommandé pour permettre une analyse plus robuste.

2. Conservation des habitats

Mesures (instruments et actions juridiques et d'intervention) destinées à mettre en œuvre la protection et la gestion des sites de reproduction, y compris la restauration des habitats.	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	2.1	3	III (1) a)

- L'ICMBio et la marine brésilienne soutiennent le Projeto Albatroz visant à développer les activités de recherche et de conservation pour le pétrel de la Trinité (*Pterodroma arminjoniana*) dans l'île Trindade.
- Un programme interministériel (PROTRINDADE), mis en chantier en février 2007, a pour but de favoriser et de gérer le développement de la recherche scientifique dans les îles Trindade et Martin Vaz et les zones maritimes adjacentes. Ce programme facilitera l'accès des scientifiques à l'île Trindade et assurera le soutien logistique et financier de leurs projets.
- La conservation des sites de reproduction de deux espèces de pétrel (*P. arminjoniana* et *Puffinus lherminieri*) situés dans les îles océaniques est hautement prioritaire dans le Plan d'action national- oiseaux de mer du Brésil.

3. Gestion des activités humaines

Rapport sur les études d'impact relatives aux albatros et aux pétrels	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	3.1		

Une étude des zones extracôtières présentant un intérêt pour les oiseaux de mer répertoriés à l'Annexe 1 a été réalisée sur la base de l'abondance, de la richesse et de la diversité de ces oiseaux, et des données sur la capture accessoire. Cette étude est présentée de façon détaillée à l'article 4. Recherche et surveillance (recherches en cours).

Une étude de la capture accessoire d'oiseaux de mer dans les zones de pêche palangrière pélagique et de fond dans l'Atlantique du Sud-ouest a été réalisée et les taux de capture accessoire dans les flottilles de palangriers pélagiques brésiliens de 2000 à 2007 ont été calculés. Un projet de rapport est actuellement en cours de révision et est disponible sur demande.

Mesures destinées à réduire ou éliminer la mortalité incidente dans les pêches	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	3.2	6	

Identification de la flottille de pêche d'Itaipava¹ comme cause importante de mortalité d'oiseaux de mer (Bugoni et al. 2008, *Fisheries Research* 90:217-224), y compris des espèces menacées d'extinction comme l'albatros à nez jaune *Thalassarche chlororhynchos* et le pétrel à lunettes *Procellaria conspicillata*. Une étude générale des méthodes de pêche, flottilles, lieux de pêche et interactions avec des espèces d'oiseaux de mer a été menée au Brésil par Projeto Albatroz et du Programme du groupe de travail sur les albatros. Ce programme porte également sur l'application de mesures d'atténuation connues et la mise au point de nouvelles mesures. Cette évaluation était très importante pour décrire la zone de pêche et lancer un programme d'information sur l'environnement destiné à sensibiliser les marins pêcheurs à la capture accessoire d'oiseaux de mer et à les encourager à essayer et à adopter les mesures d'atténuation.

Quinze palangriers nationaux (40 % de l'effectif de la flottille nationale de palangriers) basés dans le Brésil du Sud essaient et adoptent volontairement les mesures d'atténuation, principalement des lignes d'effarouchement données par Projeto Albatroz. En outre, davantage de pêcheurs se montrent disposés à mettre à l'essai les lignes d'effarouchement et les appâts teints en bleu. Ces résultats sont dus à l'intense sensibilisation des pêcheurs à l'environnement.

Cours spécialisés organisés à l'intention des observateurs professionnels du Programme d'observateurs nationaux pour les former à la collecte de données sur les oiseaux de mer (identification, abondance et niveaux de capture accessoire), pour soutenir les pêcheurs pendant la mise à l'essai des mesures d'atténuation et pour fournir des informations sur l'environnement à bord des bateaux.

Élaboration d'une loi fédérale pour rendre obligatoire l'utilisation de mesures d'atténuation par tous les palangriers et pour établir d'autres méthodes d'atténuation pour les bateaux qui n'utilisent pas d'appâts artificiels. Ces mesures doivent être obligatoires pour toutes les flottilles nationales et louées à bail, en tenant compte des engins spécifiques utilisés dans chaque zone de pêche. Ce document a été rédigé par le Projeto Albatroz en collaboration avec des pêcheurs qui ont fait l'expérience des mesures d'atténuation.

Mesures prises pour combattre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INDNR) [IUU]	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	3.2 4	6	

La Politique nationale pour le suivi par satellite des navires de pêche (PREPS) a été établie afin de permettre la surveillance des pêches licites dans la ZEE [ZEE] du Brésil.

Le Programme des observateurs nationaux (PROBORDO – INC n° 01 de 29/09/2006) prévoit, parmi les tâches des observateurs, le signalement immédiat aux autorités de la marine brésilienne des bateaux pratiquant la pêche illicite, non déclarée et non réglementée [IUU fishing] dans le territoire brésilien, y compris des informations utiles détaillées, comme le pays d'immatriculation, la position géographique, le nom des navires et toutes les activités en cours, comme les poissons rejetés, les membres de l'équipage, le carburant, la nourriture et d'autres articles, notamment les engins de pêche, etc.

¹ La pêche d'Itaipava est une flottille semi-artisanale qui utilisait diverses méthodes de lignes et d'hameçons pour capturer les espèces ciblées pélagiques et de fond.

Mesures destinées à réduire au minimum le déversement de polluants et de débris marins (avec renvois à la Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires [MARPOL])	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	2.3.1 b), 3.3		

Encouragement et sensibilisation des pêcheurs pour le retour à la terre des déchets de pêche non dégradables, (y compris les matières plastiques, les batteries, les bâtons chimiluminescents et les bandes plastiques d'emballage).

En tant que signataire de la Convention de MARPOL, le Brésil s'est engagé à lutter contre la pollution du milieu marin par les bateaux et navires de pêche pour des raisons opérationnelles ou accidentelles.

Mesures destinées à réduire au minimum la perturbation des habitats marins et terrestres	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	3.4		

Limitation des activités touristiques dans les îles Itatiaia (État d'Espírito Santo) où se reproduit l'espèce menacée d'extinction du puffin d'Audubon *Puffinus lherminieri*.

Le niveau insuffisant de la recherche sur le territoire brésilien rend superflu l'établissement de procédures générales pour éviter les perturbations dues à la recherche. L'IBAMA délivre malgré cela des licences pour des initiatives de recherche particulières conformément aux règlements brésiliens.

La marine brésilienne fournit des moyens logistiques pour développer la recherche sur les pétrels de l'île Trindade par l'intermédiaire du Programme PROTRINDADE.

4. Recherche et surveillance

Programmes de recherche en cours concernant la conservation des albatros et des pétrels	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	4.1		

Une étude de la structure trophique de la communauté des Procellariiformes au large du Brésil, fondée sur des signatures isotopiques stables, a été mise en chantier en coopération avec l'université de Glasgow et Projeto Albatroz. Les résultats seront présentés à la Conférence internationale sur les albatros et les pétrels [International Albatrosses and Petrels Conference ou IAPC] qui se tiendra au Cap, en août 2008.

Étude faite par les pêcheurs de la flottille palangrière nationale basée dans le Brésil du Sud sur différents modèles de ligne d'effarouchement et sur leur efficacité en fonction des matériaux utilisés. Cette évaluation, qui comprendra des descriptions des modèles adaptés aux flottilles brésiliennes, sera terminée d'ici fin 2008.

Une étude des mouvements des pétrels à lunettes a commencé en juin 2006 avec le déploiement de quatre émetteurs satellitaires supplémentaires. Les résultats de l'étude et une analyse à petite échelle confirment un chevauchement considérable des flottilles de pêche palangrière pélagique et de la distribution des pétrels à lunettes et des habitats marins privilégiés qui sont situés principalement au-dessus du rebord continental, dans des eaux oligotrophes chaudes. Un compte rendu détaillé sera présenté à la Conférence internationale sur les albatros et les pétrels qui se tiendra au Cap, en août 2008.

La systématique des pétrels reproducteurs dans l'île Trindade (*Pterodroma* spp.) a fait l'objet d'une étude. Une visite de l'île Trindade a eu lieu de décembre 2006 à avril 2007 dans le but de recueillir des données sur le pétrel de la Trinité (*Pterodroma arminjoniana*) et d'accomplir un certain nombre de tâches, notamment le baguage des oiseaux, le recensement de la population, la collecte d'échantillons de sang pour une étude taxonomique, et le suivi en mer à l'aide de géolocalisateurs destiné à apporter des éclaircissements sur le statut spécifique du groupe et à identifier les aires d'alimentation importantes pour les oiseaux reproducteurs. Les données moléculaires préliminaires tendent à indiquer : le niveau de séparation entre les populations de l'île Trindade et l'île Round (océan Indien) est peu élevé ; les déplacements alimentaires des oiseaux reproducteurs vont jusqu'à 30-40°S ; la population se situe au niveau inférieur de l'estimation précédente ; le crabe terrestre *Gecarcinus lagostoma* est un important prédateur d'œufs et de poussins dans l'île Trindade. Les données historiques et nouvelles sont en cours de publication dans un chapitre de livre (Luigi et al. 2008) et les informations recueillies sont également utilisées pour les évaluations de situation réalisées par BirdLife International. On n'a pas trouvé de pétrel de Kermadec (*Pterodroma neglecta*) reproducteur dans l'île Trindade. La présence de cette espèce au Brésil n'a pas encore été confirmée. Des informations récentes sur le pétrel de la Trinité ont été utilisées pour mettre à jour la Liste rouge de l'UICN [IUCN] à la suite d'une demande de BirdLife International.

Une méthode a été élaborée pour échantillonner les oiseaux en mer de façon non destructrice à l'aide d'un filet de type épervier [cast net]. Cette méthode a permis de capturer 500 oiseaux de 13 espèces, de pétrels-tempête à des albatros *Diomedea*, et nous espérons que cette étude encouragera la poursuite des travaux sur les oiseaux hivernant en mer pour compléter les informations habituellement recueillies sur les lieux/périodes de reproduction (Bugoni et al. 2008, *Journal of Field Ornithology* 79, sous presse).

Diverses informations biologiques ont été recueillies en mer sur les albatros et les pétrels et font l'objet d'une thèse de doctorat à l'université de Glasgow. Ces informations comprennent des méthodes pour déterminer l'âge des albatros, les périodes de mue, le dimorphisme sexuel, la proportion des sexes et les isotopes stables.

Une étude sur les zones au large des côtes qui présentent un intérêt pour les oiseaux de mer a été réalisée sur la base des données sur l'abondance, la richesse, la diversité et la capture accessoire dans le but d'obtenir des subventions pour d'autres zones de protection marines du Brésil. En ce qui concerne la richesse spécifique, 30 taxons ont été observés, dont huit ont été identifiés par rapport à leur genre. Cette évaluation de la richesse a confirmé le fait que plus on se rapproche du sud et de la côte, plus la richesse est grande, même pendant les mois les plus froids et les plus chauds. La partie méridionale du Brésil montre la plus grande diversité pendant les mois les plus chauds. La zone délimitée par les coordonnées 30° sud à 35° sud et 55° ouest à 45° ouest a été considérée comme prioritaire pendant toutes les saisons. Pendant les mois les plus froids, toutes les espèces menacées par les pêches étaient présentes dans cette zone, et trois espèces étaient dominantes. Deux de ces dernières (*Thalassarche melanorhynchus* et *Procellaria aequinoctialis*) étaient abondantes et les espèces les plus fréquemment capturées au cours de cette étude (85,6 % de la capture accessoire totale). Pendant les mois les plus chauds, six des onze espèces menacées ont été observées dans cette zone, deux d'entre elles sont considérées comme menacées et deux comme vulnérables : *T. melanorhynchus*, *T. chlororhynchus*, *P. aequinoctialis* et *P. conspicillata*. Deux articles scientifiques sont en cours de production.

Un abrégé intitulé « Distribution et abondance des albatros et des pétrels (*Procellariiformes*) dans le Sud du Brésil » a été présenté au XV^e Congrès brésilien d'ornithologie qui s'est tenu à Porto Alegre, RS, du 1^{er} au 6 juin 2007.

Un livre présentant les résultats d'essais de lignes d'effarouchement et d'appâts teintés en bleu dans la flottille palangrière nationale a été produit. Les données obtenues au cours de ce projet font partie d'un livre qui va être publié prochainement et dans lequel sont présentés les avantages écologiques et économiques des mesures d'atténuation prévues pour l'industrie de la pêche. Ce document a été réalisé à la demande du Secrétariat spécial de l'Aquaculture et des Pêches de la Présidence de la République (du Brésil) [SEAP] par un partenariat entre NEMA (Núcleo de Educação e Monitoramento Ambiental) et Projeto Albatroz.

Établissement de partenariats entre les projets de conservation d'oiseaux de mer et le Programme d'observateurs nationaux du Secrétariat spécial de l'aquaculture et de la pêche de la Présidence de la République (SEAP/PR) afin de favoriser la capacité des observateurs de recueillir des données sur les interactions entre les oiseaux de mer et les flottilles de pêche à la palangre basées dans les ports de pêche du nord-est et du sud du Brésil.

Une thèse de maîtrise de science, présentée à la Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG), étudie les interactions entre les oiseaux de mer, les tortues marines et les épaulards (orques) et la pêche à la palangre en vue de déterminer l'influence des facteurs environnementaux sur ces interactions.

Surveillance de la flottille de pêche à la palangre dans les terminaux de pêche de Santos-SP et d'Itajaí-SC (Brésil du Sud) en vue de recueillir des informations sur la capture accessoire d'oiseaux de mer consignées dans les livres de bord. En 2007, les patrons de bateaux de pêche ont enregistré approximativement 130 oiseaux de mer dans 90 livres de bord présentés à Projeto Albatroz. Ce nombre de captures d'oiseaux de mer est considéré comme une sous-estimation.

<i>Programmes d'observateurs pour surveiller la capture accessoire d'albatros et de pétrels</i>	<i>Référence au Plan d'action</i>	<i>Référence au programme de travail du Comité consultatif</i>	<i>Référence à l'Accord</i>
	4.2	5.1	

Surveillance de la flottille de pêche à la palangre à Santos-SP, Itajaí-SC et Itaipava-ES (Brésil du Sud) par des observateurs embarqués dans le but de recueillir des informations sur la capture accessoire et la répartition des oiseaux de mer, des informations sur les produits de la pêche et la mise à l'essai de mesures d'atténuation. En 2007, 29 croisières ont été effectuées par Projeto Albatroz, financées par la Société royale pour la protection des oiseaux [RSPB] (BirdLife International/SAVE Brasil), le Secrétariat spécial de l'Aquaculture et des Pêches de la Présidence de la République (du Brésil) [SEAP] et le programme de financement environnemental de Petrobras (Programa Petrobras Ambiental).

5. Information et sensibilisation du public

<i>Diffusion des renseignements / formation des 'publics d'utilisateurs', par ex., scientifiques, pêcheurs, organismes de conservation, décideurs</i>	<i>Référence au Plan d'action</i>	<i>Référence au programme de travail du Comité consultatif</i>	<i>Référence à l'Accord</i>
	6.1		

Des observateurs embarqués ont effectué des activités de sensibilisation au cours d'expéditions de pêche, confrontant leurs expériences et s'entretenant du milieu marin, de la conservation et des pêches durables.

Production et publication du compte rendu du *Premier Forum de pêcheurs sud-américains pour réduire la capture accessoire d'oiseaux de mer* qui s'est tenu du 12 au 14 décembre à l'hôtel Delphin, à Guarujá, sur le littoral de Sao Paulo. Cet événement a été organisé par l'ONG brésilienne Projeto Albatroz et l'ONG néo-zélandaise Southern Seabird Solutions, financé par l'ONG britannique Care for the Wild International, et soutenu par le Département d'État des États-Unis. Le but principal du forum était de promouvoir l'échange d'information entre les pêcheurs, armateurs, chercheurs, organisations gouvernementales et non gouvernementales pour expliquer et des pratiques des pêches destinées à réduire la capture accessoire d'oiseaux de mer dans les pays d'Amérique latine, et en particulier les pêches à la palangre et au chalut. Soixante pêcheurs et chercheurs venus de nombreux pays différents comme l'Australie, la Nouvelle-Zélande, les États-Unis, l'Argentine, l'Uruguay, le Pérou, le Chili, l'Équateur et le Brésil a assisté à cet événement.

Le rapport intitulé « La capture accessoire d'oiseaux de mer dans les pêches palangrières pélagiques brésiliennes et les implications pour la conservation dans l'Atlantique Sud » a été présenté à la Réunion intersessions du Sous-comité sur les écosystèmes de la CICTA [ICCAT], à Madrid, en Espagne, 10-14 mars 2008 (SCRS/2008/032).

Projeto Albatroz a élaboré un diagnostic socioculturel des pêcheurs pour évaluer comment ils réagissent aux pêches pélagiques et à la capture accessoire d'oiseaux de mer. Ce diagnostic examine quelle incidence les différents types de pêche pélagique à la palangre ont eue sur la capture accessoire d'oiseaux de mer au fil des ans.

Diffusion des renseignements au grand public	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord
	6.2		

Participation de Projeto Albatroz à plusieurs ateliers et expositions sur l'environnement destinés à informer le public et à prendre contact avec d'autres projets de conservation pour échanger des informations sur des activités de conservation d'oiseaux de mer en cours d'exécution au Brésil.

Plusieurs émissions, programmes, articles et rapports portant principalement sur la conservation des albatros ont été diffusés à la télévision, dans les journaux et les magazines, à la radio et sur Internet. Ces efforts visaient le grand public.

Des cours sur la biologie et la conservation des oiseaux de mer ont été dispensés à des étudiants et des chercheurs. Dans ces cours, on a présenté des informations sur la taxonomie, la reproduction, l'alimentation, les interactions entre les oiseaux de mer et les pêches et leurs solutions, ainsi que les activités mises en place par Projeto Albatroz et d'autres institutions du monde entier.

Des matériels didactiques, dépliants, dessins humoristiques et brochures, ont été élaborés par Projeto Albatroz et NEMA pour renseigner les pêcheurs sur la biologie des albatros, l'identification et la répartition des oiseaux de mer, l'importance de signaler les bagues reprises d'oiseaux de mer, la capture accessoire d'oiseaux de mer, les mesures d'atténuation et les incidences que la pollution en mer peut avoir sur les oiseaux de mer et d'autres animaux marins. Ces matériaux ont été financés par le Secrétariat spécial de l'Aquaculture et des Pêches de la Présidence de la République – SEAP/PR.

Une vidéo de 20 minutes est en cours de production pour montrer le développement de la flottille palangrière nationale du Brésil et les incidences que les changements au fil des ans ont eues sur la capture accessoire d'oiseaux de mer au Brésil. Cette vidéo montre également des marins pêcheurs

en train de parler des avantages des mesures d'atténuation. Cet auxiliaire audio-visuel est financé par Petrobras Ambiental et vise à sensibiliser les marins pêcheurs et le grand public à la mortalité des albatros au Brésil.

6. Mise en œuvre

Résumé de l'état d'avancement de la mise en œuvre de décisions prises à des réunions antérieures des Parties	Référence au Plan d'action	Référence au programme de travail du Comité consultatif	Référence à l'Accord

Selon le paragraphe 6.1.22 du rapport final de RdP2 [MoP2], les activités prioritaires du Comité consultatif comprennent, entre autres :

Le renforcement des capacités

En réponse à ces priorités, Tatiana Neves, Coordinatrice générale de Projeto Albatroz / Brésil, a été invitée à coordonner le projet en raison de ses connaissances et de son expertise en matière de pêches en Amérique du Sud, vu les besoins identifiés dans la région. Ce travail a été effectué grâce à des fonds volontaires accordés par la Nouvelle-Zélande pour aider le Comité consultatif à accomplir ces activités.

Inviter une spécialiste sud-américaine à contribuer aux travaux du Secrétariat est une façon valable d'améliorer la capacité de ces experts qui peuvent mettre à profit l'expérience acquise en travaillant pour le Secrétariat de l'ACAP.

Le projet a pour but principal de rassembler toutes les informations pertinentes des pays d'Amérique du Sud concernant la conservation des oiseaux de mer répertoriés par l'ACAP afin d'identifier les tâches et les opportunités de renforcement des capacités en Amérique du Sud qui ont rapport à la mise en œuvre de l'ACAP.

Pour atteindre cet objectif, sept propositions de projet de renforcement des capacités élaborées en Amérique du Sud ont été envoyées à onze experts sud-américains qui ont fourni de précieux commentaires, suggestions et critiques. À la suite de cette consultation, quatre projets définitifs ont été proposés. Le résultat de ce projet est présenté dans AC4 Doc 27.

Collaboration avec les ORGP [RFMOs] pour réduire les interactions oiseaux de mer-pêches

Depuis 2006, le Brésil, en tant que Partie à la CICTA [ICCAT], a notifié le Comité permanent sur la recherche et les statistiques (CPRS) [SCRS] et la Commission des progrès accomplis en ce qui concerne le PAN-Oiseaux de mer [NPOA-/Seabirds – Brazil] en application de la Résolution 02-14 de la CICTA [ICCAT].

Le Brésil a également rassemblé et présenté au CPRS [SCRS], par le biais d'articles scientifiques, des informations sur les interactions avec les oiseaux de mer, notamment les captures incidentes dans les pêches palangrières pélagiques et d'autres pêches relevant de la CICTA [ICCAT].

En outre, des experts brésiliens sur les oiseaux de mer ont fait partie de la délégation nationale au CPRS [SCRS] et assisté aux réunions de l'SC-Ecosystem de création récente. De nombreuses communications concernant les interactions des oiseaux de mer avec les pêches ont déjà été présentées à ces réunions auxquelles contribue le Brésil par son apport aux discussions de la Recommandation 07-07 qui porte sur la mise en œuvre de mesures d'atténuation dans la zone de compétence de la Convention.

D'autre part, le Brésil a travaillé en collaboration étroite avec les responsables de l'SC Ecosystem à la production de matériels didactiques destinés aux marins pêcheurs dans la zone relevant de la CICTA [ICCAT].

7. Remerciements

Les activités décrites ont été accomplies par des institutions gouvernementales brésiliennes, en particulier ICMBio et le Secrétariat spécial de l'Aquaculture et des Pêches de la Présidence de la République [SEAP], en collaboration avec Projeto Albatroz, NEMA – Núcleo de Monitoramento e Educação Ambiental – et d'autres partenaires. Pour la réalisation des activités de Projeto Albatroz, cette ONG a bénéficié du patronage de PETROBRAS (compagnie pétrolière brésilienne), par l'intermédiaire de son programme Petrobras Ambiental. D'autres bailleurs de fonds et/ou partenaires, comme la Société royale pour la protection des oiseaux [RSPB], BirdLife International, Save Brazil (programme de l'Albatross Task Force [Groupe de travail sur les albatros]) et la Fundação o Boticário de Proteção da Natureza, jouent également un rôle important dans les activités de Projeto Albatroz.