

2.2.4 Réseau nord-américain d'aires marines protégées

Sommaire du projet

Les liens écologiques qui unissent les aires marines protégées (AMP), notamment les comportements migratoires et les étapes du cycle biologique de diverses espèces, réclament une collaboration accrue en vue de créer et de gérer les AMP. Bien que de nombreuses activités de conservation de l'environnement marin soient entreprises à l'échelle de l'Amérique du Nord, les initiateurs de ces activités travaillent généralement chacun de leur côté. La création d'un ensemble de réseaux d'AMP — axés tant sur les ressources humaines que sur l'écologie — assurera une meilleure protection de la biodiversité marine qu'une gestion individuelle des AMP. Le réseau nord-américain d'AMP, que coordonne la CCE en collaboration avec le Groupe de travail nord-américain sur le milieu marin de la Commission mondiale des aires protégées de l'UICN, a pour but d'améliorer et de renforcer la conservation de la biodiversité marine dans les habitats essentiels de toute l'Amérique du Nord grâce à la création de liens fonctionnels entre les AMP existantes et projetées et à l'échange d'information à leur sujet.

Buts et objectifs

Ce projet a pour but de créer un ensemble efficace de réseaux nord-américains d'AMP qui améliorer et renforce la protection de la biodiversité marine, de concert avec un groupe trinational d'intervenants multisectoriels. Les objectifs visés sont plus précisément les suivants :

- Favoriser une collaboration accrue entre les trois pays en vue de relever les défis communs qui touchent la protection de la biodiversité marine et de prioriser les mesures de conservation.
- Mettre au point des méthodes efficaces de conservation et des activités connexes de portée générale qui permettent de conserver des habitats marins et côtiers essentiels et la biodiversité de l'Amérique du Nord, et qui tiennent compte d'enjeux d'ordre écologique, économique, social et culturel.
- Renforcer les capacités des intervenants régionaux, nationaux et internationaux de gérer et de conserver les habitats marins et côtiers essentiels, et d'en surveiller la situation, grâce au partage des méthodes efficaces de conservation, de l'expérience acquise, de nouvelles technologies et de stratégies de gestion, ainsi qu'à un accès élargi à l'information pertinente et à l'analyse de celle-ci.
- Faciliter la conception stratégique et l'établissement d'un réseau universel d'AMP à l'échelle de l'Amérique du Nord et dans le reste du monde, comme le réclame l'UICN.

Résultats prévus

Reconnaissant que tous les écosystèmes marins et toutes les espèces et les collectivités côtières de l'Amérique du Nord sont inexorablement liés et que les efforts isolés visant à protéger l'environnement ont le plus souvent échoué, les responsables du projet participeront à la conception stratégique de réseaux qui couvriront les eaux revêtant une importance cruciale au Canada, au Mexique et aux États-Unis, en incitant les divers intervenants à travailler en collaboration pour résoudre ce problème. Par ailleurs, ils feront mieux connaître les problèmes liés à la conservation de l'environnement marin en Amérique du Nord et renforceront la capacité des intervenants à relever efficacement les défis que présente celle-ci en Amérique du Nord. Plus précisément, d'ici 2004, les responsables du projet auront :

- jeté les bases de la conception stratégique d'un réseau d'aires marines protégées sur la côte du Pacifique;
- examiné les outils que l'on peut affecter à la conservation des AMP, à la lumière des méthodes de gestion intégrée des écosystèmes;
- veillé à ce que les politiques soient davantage axées sur la conservation des ressources marines que nous partageons;
- renforcé les capacités des décideurs, des scientifiques, des gestionnaires et d'autres intervenants de conserver l'environnement marin en facilitant l'accès aux renseignements suivants (ainsi que la synthèse et l'échange de ces renseignements) :
 - situation des espèces et espaces marins prioritaires, fonctionnement des écosystèmes et tendances en la matière;
 - menaces et problèmes communs;

- multiplié les partenariats trinationalaux intersectoriels axés sur la conservation de l'environnement marin nord-américain.

Il convient de souligner que la CCE utilisera les lignes directrices et ententes nationales et internationales existantes afin de maximiser l'efficacité des réseaux d'AMP.

Justification

Les AMP constituent des outils efficaces pour protéger et conserver les habitats côtiers essentiels dans les différentes régions du continent. De plus en plus souvent, on insiste sur le fait que la protection des aires marines favorise la durabilité des pêches et la résolution des conflits entre utilisateurs, dynamise les économies locales et régionales, responsabilise les collectivités locales, valorise les ressources culturelles, fait la promotion d'activités récréatives, facilite la gestion intégrée des écorégions.

Il existe déjà un grand nombre d'AMP et de programmes connexes souvent isolés, et ces derniers pourraient être grandement améliorés grâce à un échange accru d'informations, de stratégies et d'expériences. En outre, aucune AMP n'est suffisamment étendue pour protéger les grandes espèces migratrices et les aires importantes d'un point de vue écologique à l'échelle régionale. Par exemple, en orientant les mesures de gestion et de conservation vers les endroits les plus importants sur le plan écologique (notamment, les principales frayères locales, les enclos à larves, les zones d'alevinage, les zones d'alimentation et les grands couloirs de migration), un réseau d'AMP géré et coordonné adéquatement facilitera la conservation de l'ensemble de la biodiversité régionale de façon efficace et efficiente.

Par ailleurs, même si chaque AMP offre, à l'échelle locale, une protection précieuse à la biodiversité marine, on pourrait assurer une conservation plus efficace des divers sites à l'échelle régionale si les secteurs, instituts, organisations et organismes concernés en Amérique du Nord s'associaient en vue de former des partenariats plus constructifs, d'élaborer ensemble des activités multisectorielles, d'élaborer, de mettre en œuvre et de surveiller un réseau stratégique d'AMP.

État d'achèvement

Depuis 1999, plus de 250 personnes représentant divers secteurs, organismes et institutions travaillent ensemble afin de mettre en place, de soutenir, de gérer et de surveiller un réseau nord-américain d'AMP qui favorisera la conservation des aires marines et côtières essentielles, ainsi que de la biodiversité nord-américaine. Stimulé par l'organisation d'un atelier trinational (en novembre 1999, à La Paz, au Mexique), le réseau d'intervenants a produit un plan d'action qui recommande que des mesures soient prises dans sept champs d'activité : 1) évaluation des avantages économiques des AMP; 2) cartographie des écosystèmes marins et estuariens de l'Amérique du Nord; 3) établissement de critères d'évaluation du rendement des AMP; 4) planification de la gestion intégrée; 5) extension de la recherche appliquée aux AMP; 6) élaboration d'une « éthique marine »; 7) instauration de normes de protection. Tandis que certaines de ces mesures englobent l'Amérique du Nord, d'autres mettent l'accent sur la sous-région de la côte du Pacifique de l'Amérique du Nord qui s'étend de l'État de Baja California/du Golfe de Californie à la mer de Béring (la « région Baja-Béring »).

Vers la mise en place stratégique d'un réseau nord-américain d'AMP

Pour pouvoir jeter les bases de la mise en place stratégique d'un réseau d'AMP, la CCE a favorisé l'instauration d'une série d'activités d'appui corrélées. Afin d'établir un cadre et une approche commune aux divers éléments du réseau, la CCE a travaillé avec les principaux intervenants spécialisés dans l'établissement de cartes marines et estuariennes, en vue de créer une carte des écorégions marines et estuariennes de l'Amérique du Nord (à l'appui de la *cartographie des écosystèmes marins et estuariens de l'Amérique du Nord* et de l'*élaboration d'une éthique marine*). À la fin de 2002, on aura terminé l'établissement d'une carte hiérarchisée à trois niveaux à l'aide d'un SIG, accompagnée de données physiques et biologiques sur chaque région. On a également désigné les espèces migratrices et transfrontalières prioritaires qui sont en péril en Amérique du Nord — espèces marines suscitant des préoccupations communes en matière de conservation (EMSPCC) — et préparé des rapports sur la situation de chacune des espèces (à l'appui de l'*instauration de normes de protection* et de l'*élaboration d'une éthique marine*) (voir le projet 2.2.3 pour de plus amples renseignements). La désignation des EMSPCC a non seulement permis d'établir des priorités en ce qui concerne les mesures concertées de conservation des espèces marines migratrices et transfrontalières, mais elle a aussi (parallèlement à la cartographie des écorégions) jeté les bases du classement par ordre de priorité des aires de conservation dans la région Baja-Béring — il s'agit d'une des premières étapes de l'établissement d'un réseau d'aires protégées. En 2002, dans le cadre du suivi des activités de l'année précédente, on a recueilli des données et amélioré le

mode de participation au projet et de responsabilisation des intervenants. En 2002 également, une séance de mise en commun des données du SIG liées à la conservation a eu lieu (à Portland, en juillet 2002), et on a organisé un atelier en vue de classer par ordre de priorité les aires de conservation se trouvant le long de la côte du Pacifique de l'Amérique du Nord, en s'appuyant sur l'information recueillie et sur les connaissances scientifiques, locales et traditionnelles de divers intervenants de la région Baja-Béring (à l'appui de la *planification de la gestion intégrée* et de l'*extension de la recherche appliquée aux AMP*). Pour mieux tableur sur ces activités, on a rédigé un livre blanc afin de réunir les pièces du casse-tête que constitue un ensemble de réseaux d'AMP — axés tant sur les ressources humaines que sur l'écologie — qui couvriront les eaux côtières essentielles pour le Canada, le Mexique et les États-Unis (à l'appui de la *planification de la gestion intégrée* et de la mise au point d'une *vision stratégique du projet*).

Vers une surveillance accrue et une meilleure compréhension de notre environnement marin commun

Parallèlement, la CCE a travaillé avec ses partenaires en vue d'établir des objectifs et des indicateurs permettant d'évaluer l'efficacité des AMP et d'élaborer un système global de gestion de l'information sur le Web (ou une base de données centrale) qui permettrait de compiler les résultats pour chaque site, afin d'illustrer les tendances importantes et les précieux enseignements que l'on peut tirer à propos des AMP de différentes régions. Ce projet est actuellement administré par la NOAA et la Commission mondiale des aires protégées (aires marines), en étroite collaboration avec les responsables du réseau nord-américain d'AMP et du RIBAN de la CCE. Par ailleurs, la CCE a créé un outil d'information basé sur le Web, le Marinet <<http://www.orchestrabycrossdraw.com/marinet>>, et en a amélioré les fonctions en créant la section du site Web du RIBAN consacrée au milieu marin : il s'agit d'un outil Web commun qui offre les fonctions d'un SIG et d'interrogation de bases de données. Cette section du site Web utilisera et reliera des données provenant d'organisations, d'institutions et d'organismes canadiens, mexicains et américains existants, mais isolés, ce qui permettra aux décideurs, aux scientifiques et aux spécialistes de l'environnement marin d'accéder à diverses bases de données et cartes nord-américaines. Par ailleurs, elle facilitera les communications et permettra aux membres du réseau nord-américain d'AMP de s'informer réciproquement au sujet des documents, événements et enjeux importants relatifs à la conservation de l'environnement marin. Durant sa première étape de développement, la section du site Web consacrée au milieu marin contiendra des renseignements de base sur les EMSPCC, les aires prioritaires de la région Baja-Béring, les projets de cartes marines et estuariennes, ainsi que les données se trouvant dans les divers inventaires d'AMP (à l'appui de l'*établissement de critères d'évaluation du rendement des AMP*, de la *planification de la gestion intégrée*, de l'*extension de la recherche appliquée aux AMP*, des communications en général).

Vers une plus grande interaction et un renforcement des capacités des spécialistes de la conservation de l'environnement marin

La CCE a également favorisé une collaboration accrue, un échange d'information et un réseautage plus systématiques entre organismes, organisations et institutions privées de divers secteurs œuvrant dans le domaine de la conservation de la biodiversité marine et des AMP, grâce à des projets visant les objectifs suivants :

- renforcer la capacité des institutions participant au projet de conservation des ressources marines de la région Baja-Béring (à l'appui de la *planification de la gestion intégrée*), laquelle a permis :
 - de définir une vision et une mission communes, ainsi que les principaux éléments d'un plan stratégique;
 - de créer un serveur de liste pour la région Baja-Béring;
 - de déterminer les enjeux prioritaires relatifs aux AMP de la région, ainsi que la façon dont les spécialistes saisissent les occasions et relèvent les défis qui se présentent;
 - dans le cadre d'un projet financé par le FNACE, de préparer un feuillet d'information qui décrit quatre AMP existantes ou futures de la région : Glacier Bay, Gwaii Haanas, Channel Islands, Magdalena Bay;
- procéder à des échanges de spécialistes des AMP à l'échelle de l'Amérique du Nord, dans les domaines suivants (notamment) : planification des sites; administration et gestion globale; apport de connaissances scientifiques et techniques; surveillance et application de la loi; services, communication et sensibilisation; surveillance et évaluation; aperçu des AMP participantes (à l'appui de la *planification de la gestion intégrée*, de l'*instauration de normes de protection* et de l'*établissement de critères d'évaluation de l'efficacité des AMP*);
- réunir des représentants du secteur privé et des organisations soucieuses de la conservation des ressources afin d'élaborer des activités de tourisme durable bénéfiques pour tous, en mettant l'accent sur l'observation des baleines dans les AMP situées le long des côtes de la région Baja-Béring (à l'appui de l'*évaluation des avantages économiques des AMP* et de l'*élaboration d'une éthique marine*). En particulier, en travaillant avec les responsables du secteur de programmes de la CCE relatif à l'environnement, à l'économie et au commerce et les responsables du projet de conservation de l'environnement marin de la région Baja-Béring, le réseau :

- a élaboré une étude de marché consacrée au tourisme durable en Amérique du Nord;
- a organisé un atelier consacré à l'observation des baleines et aux AMP de la région Baja-Béring, en vue d'élaborer une stratégie commerciale de conservation des espèces communes et des habitats essentiels dans les zones côtières de la région Baja-Béring;
- a favorisé et stimulé le dialogue et la formation d'un partenariat entre les responsables régionaux, en insistant sur l'élaboration d'une trousse sur l'observation des baleines, axée sur la durabilité de l'espèce (qui comprenait des lignes directrices définissant les pratiques exemplaires d'observation des baleines dans un souci de durabilité dans les AMP, ainsi qu'une fiche d'information sur le sujet; ces deux documents portaient sur la région Baja-Béring). Le projet a également servi de catalyseur à la mise en œuvre d'une activité régionale indépendante, qui s'est appuyée sur les bases établies par le projet. Cette activité, menée par la Fondation Océans Bleus/Oceans Blue Foundation (Canada), vise à établir une charte internationale des pratiques exemplaires en matière d'observation des baleines; les signataires en seront les principaux professionnels de cette activité au Canada, au Mexique et aux États-Unis, qui s'engageront à dépasser les normes établies par la réglementation pour l'observation des mammifères marins.

Progrès réalisés à ce jour

La CCE a organisé une réunion de ses spécialistes de l'environnement marin (à Montréal, en juillet 2002) afin de passer en revue les progrès réalisés à ce jour par le réseau nord-américain d'AMP en ce qui concerne la gestion des problèmes qui touchent les côtes et les océans de l'Amérique du Nord. Ces spécialistes se sont dit favorables à la poursuite par le Secrétariat des projets et activités en cours et ont proposé à la CCE de continuer à travailler avec les trois pays en vue de mettre en place un réseau nord-américain d'AMP pleinement intégré et fonctionnel. Ils ont également défini les futures mesures de conservation des ressources marines qui pourraient être jugées prioritaires en Amérique du Nord, en mettant en lumière : 1) les menaces communes qui pèsent sur la biodiversité marine en Amérique du Nord; 2) les mesures de conservation qui permettront de contrer ces menaces, dans le cadre d'une coopération bilatérale et trilatérale. Les participants ont souligné que les quatre domaines suivants (auxquels la CCE n'a accordé que très peu d'attention jusqu'à maintenant) constituent des menaces pour les milieux marins et côtiers de l'Amérique du Nord et ont suggéré que le Groupe de travail sur la conservation de la biodiversité détermine si la CCE devrait les prendre en compte dans son programme : 1) gestion des pêches et pratiques connexes; 2) océans et régions côtières – développement, transports et planification; 3) modification d'origine anthropique des systèmes planétaires; 4) élaboration d'une éthique marine.

Activités en 2003

Aperçu

À l'instar de tous les projets de conservation de la biodiversité, le réseau nord-américain d'AMP connaît une période de transition, dans l'attente de la version finale du Plan stratégique concerté pour la conservation de la biodiversité en Amérique du Nord. Dans pareil contexte, les responsables du projet respectent les engagements pris, en tenant compte du cadre établi pour le réseau nord-américain d'AMP et du plan stratégique provisoire, et en suivant les conseils des spécialistes de l'environnement marin. En 2003, ils s'efforceront : a) de renforcer les capacités des groupes qui s'intéressent à la conservation des AMP et d'améliorer l'interaction entre eux; b) d'élaborer un réseau d'AMP en Amérique du Nord; c) d'améliorer la surveillance de notre environnement marin commun et les connaissances sur cet environnement. Grâce à ces activités, le projet facilitera également le partage d'informations, de modèles et de théories scientifiques en vue de l'établissement d'une approche commune de gestion intégrée des AMP en Amérique du Nord. Ils appuieront aussi la mise en application des priorités trinationales en matière de conservation. On prévoit que les travaux entrepris en 2004-2005 seront inspirés du Plan stratégique; aucune mesure n'a donc encore été définie avec précision.

2003	Montants estimatifs (\$CAN)
Activité 1 : Renforcement des capacités des intervenants du domaine de la conservation des AMP et des interactions entre ceux-ci.	40 000 \$

Programme d'action nord-américain pour 2003 à 2005
Conservation de la biodiversité

<ul style="list-style-type: none"> • Sous-activité 1 : Partage d'information, de modèles et de théories scientifiques en vue de l'élaboration d'une approche commune de gestion intégrée des AMP en Amérique du Nord. Tenue d'un atelier [parallèlement à la réunion de la <i>Science and Management of Protected Areas Association</i> (Association de la science et de la gestion des aires protégées) sur la gestion efficace des écosystèmes), préparation et diffusion de renseignements complémentaires sur des sujets comme les suivants : <ul style="list-style-type: none"> a) clarification de la vision et examen de la théorie formulée dans le livre blanc sur la gestion intégrée du réseau nord-américain d'AMP, b) désignation et formation des membres d'un groupe de travail qui facilitera la concrétisation de la vision et de la théorie de gestion intégrée dans deux régions (Pacifique et Atlantique), c) détermination des priorités en matière de renforcement des capacités, de formation et d'amélioration des connaissances scientifiques à l'appui de la vision stratégique, et examen des préoccupations communes concernant la conservation de l'environnement marin en Amérique du Nord; d) mise sur pied et soutien de groupes de travail qui participeront aux activités reliées aux priorités définies dans le cadre du projet sur les EMSPCC – établir un lien entre les espèces migratrices/transfrontalières et les initiatives locales de conservation, comme les AMP. 	40 000 \$
<p>Activité 2 : Élaboration stratégique d'un réseau nord-américain d'AMP.</p>	120 000 \$
<ul style="list-style-type: none"> • Sous-activité 1 : Révision, traduction et diffusion des résultats des activités dans les aires de conservation prioritaires de la région Baja-Béring. Le rapport décrira notamment la méthode utilisée, l'importance de chacune des aires de conservation et les outils qui pourraient favoriser la conservation dans la région, en vue de la gestion intégrée des AMP. 	50 000 \$
<ul style="list-style-type: none"> • Sous-activité 2 : Tenue de deux ateliers régionaux (un sur la côte du Pacifique, l'autre sur la côte de l'Atlantique) dans le but d'explorer les possibilités d'instaurer une gestion intégrée du réseau nord-américain d'AMP. Cette sous-activité (i) fera appel aux pouvoirs législatifs de chaque pays, (ii) permettra de répondre aux besoins régionaux en matière de connaissances scientifiques et de gestion, (iii) sera fondée sur les activités trinacionales déjà menées, comme la cartographie des écorégions, la désignation des EMSPCC et les aires de conservation prioritaires de la région Baja-Béring. L'atelier permettra de trouver des façons pour les collectivités d'examiner et de tirer parti des avantages que peut apporter un réseau nord-américain d'AMP pour régler des problèmes locaux, compte tenu des efforts et des priorités de l'ensemble du continent. 	70 000 \$
<p>Activité 3 : Surveillance accrue et meilleure compréhension de notre environnement marin commun..</p>	45 000 \$
<ul style="list-style-type: none"> • Sous-activité 1 : Amélioration du projet pilote du RIBAN sur le milieu marin grâce à l'ajout de bases de données et à la mise en œuvre d'un projet pilote de compilation des résultats des études sur l'efficacité des AMP, y compris de l'information sur les aires de conservation prioritaires de la région Baja-Béring (p. ex., cartes et bases de données, résultats de l'atelier), renseignements sur l'efficacité des AMP et sur le dénombrement des AMP nationales et internationales 	20 000 \$

• Sous-activité 2 : Soutien d'un projet pilote nord-américain à l'appui du projet sur l'efficacité de la gestion, mis sur pied par la Commission mondiale des aires protégées et du Fonds mondial pour la nature.	25 000 \$
Ressources nécessaires	205 000 \$

Activités en 2004

Compte tenu des activités des années précédentes, les activités relatives au réseau nord-américain d'AMP devraient porter sur les éléments suivants : 1) amélioration des capacités des intervenants dans le domaine de la conservation des AMP et de l'interaction entre eux; 2) élaboration stratégique d'un réseau d'AMP en Amérique du Nord; 3) amélioration de la surveillance de notre environnement commun et des connaissances sur cet environnement. Au cours de cette période, on passera de la planification à la mise en œuvre. Les mesures qui seront prises faciliteront l'orientation du plan stratégique sur la biodiversité et les travaux du Groupe de travail sur la conservation de la biodiversité.

Participation du public

La réussite du réseau d'AMP et de réseaux connexes dépend en grande partie de la sensibilité du public, de son soutien et de sa participation à la planification et à la gestion de ces aires. Le public a participé et participera de plus en plus à ce projet, de la conception du réseau à la mise en place de chaque site d'AMP à l'échelle locale. Pour établir des liens entre les AMP, fixer des priorités connexes et procéder à une gestion intégrée de l'écosystème, on sollicitera également la contribution des universités, des groupes autochtones et des ONG qui se consacrent à ces aires marines. En outre, à mesure que le processus évoluera, on élaborera des documents de sensibilisation générale, comme le dépliant sur la région Baja-Béring et la portion du site Web du RIBAN sur le milieu marin, afin d'expliquer à un vaste public les avantages que ces activités de portée générale procurent à la biodiversité marine.

Renforcement des capacités

L'objectif fondamental de la création d'un réseau nord-américain intégré et interactif d'AMP consiste à renforcer les capacités à l'échelle mondiale grâce à un partage d'information sur l'expérience acquise en appliquant des stratégies de conservation efficaces, sur les nouvelles menaces qui planent sur les aires protégées, sur les possibilités de financement et de sensibilisation. Il est prévu que tous les membres du réseau tirent équitablement parti d'un tel échange. La formation des gestionnaires d'AMP et le renforcement des capacités des intervenants et des décideurs grâce à un meilleur accès à l'information, à la synthèse de cette information et à son échange sont perçus comme un élément primordial au sein de ce réseau.

Partenaires et/ou participants prévus

Les organismes gouvernementaux et organisations qui suivent ont joué un rôle de premier plan au cours de la constitution du réseau d'AMP, et l'on s'attend à ce qu'ils continuent d'en jouer un à titre de partenaires et/ou de participants. Ce sont : le Conseil canadien des aires écologiques; la Société pour la protection des parcs et des sites naturels du Canada; le SCF; Pêches et Océans Canada; le *Marine Conservation Biology Institute* (Institut biologique pour la conservation du milieu marin); l'Université Memorial de Terre-Neuve; NatureServe; la NOAA; l'Agence Parcs Canada; l'observatoire d'oiseaux Point Reyes; le Secrétariat de la Convention de Ramsar; le *Scripps Institute of Oceanography*; le Semarnat, en particulier la *Comisión Nacional de Areas Naturales Protegidas* (Commission nationale des aires naturelles protégées), la Conabio, l'INE et le *Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental* (Sous-secrétariat à la gestion de la protection de l'environnement); Sound Seas; le *World Conservation Monitoring Centre* (Centre mondial de surveillance de la conservation) du PNUE; l'USFWS; les universités de Guelph et de Moncton; Habitat faunique Canada; la Commission mondiale des aires protégées pour l'Amérique du Nord (aires marines), qui relève de l'UICN; le Fonds mondial pour la nature. D'autres partenariats, trop nombreux pour être mentionnés ici, ont été établis en partie par suite de l'atelier sur les AMP nord-américaines, tenu en 1999, des réunions portant sur la région Baja-Béring, en 2000 et en 2001, des ateliers de Monterey, en 2001, de la réunion sur la cartographie des écosystèmes marins et estuariens, en 2002, de l'échange de spécialistes des AMP, de la mise en commun des données du SIG liées à la conservation et de l'atelier sur l'établissement de zones prioritaires dans la

région Baja-Béring, de l'initiative sur l'observation des baleines axée sur la durabilité dans la région Baja-Béring, d'autres activités de sensibilisation.

Liens avec d'autres projets de la CCE

Ce projet a bénéficié grandement des liens étroits établis avec le projet de cartographie des écosystèmes marins et estuariens de l'Amérique du Nord, le secteur de programme relatif à l'environnement, à l'économie et au commerce, le site Web du RIBAN. En 2003-2004, on maintiendra des liens avec ce secteur de programme, le RIBAN, le FNACE et le groupe de travail du CCPM sur la conservation de la biodiversité; on établira aussi des liens avec les projets relatifs aux EMSPCC et à l'ICOAN.