Projet 11 : Plan d'action sur les voies migratoires dans les Amériques – Initiative sur les oiseaux migrateurs de l'Arctique (IOMA)

Années de mise en œuvre : 2015 et 2016

Budget prévu pour 2 ans : 460 000 \$ CAN

1^{re} année : 230 000 \$ CAN 2^e année : 230 000 \$ CAN

Priorité et sous-thème stratégiques

 Collectivités et écosystèmes durables / Écosystèmes et espèces prioritaires; Paysages terrestres et marins; Collectivités durables et projets urbains

Ce projet porte sur la priorité stratégique « Collectivités et écosystèmes durables » et sur ses trois sous-thèmes (Écosystèmes et espèces prioritaires; Paysages terrestres et marins; Collectivités durables et projets urbains). Le projet porte sur deux oiseaux de rivage de l'Arctique qui sont jugés en péril, suscitent de vives préoccupations au chapitre de la conservation dans les trois pays et sont de bons indicateurs de la santé globale de la biodiversité. Il porte également sur des endroits clés des voies migratoires de l'Atlantique et du Pacifique dans les trois pays où séjournent et où hibernent les oiseaux de rivage, et vise à établir des liens entre les collectivités se trouvant sur ces voies migratoires afin qu'elles se mobilisent, communiquent et échangent de l'information, ce qui renforcera leur capacité à appuyer les mesures de conservation. Cela profitera également aux autres oiseaux de rivage, à la population et à la biodiversité qu'on trouve dans ces habitats.

De quelle manière ce projet cadre-t-il avec les thèmes généraux?

Apprendre des groupes vulnérables et des collectivités locales et autochtones, et leur venir en aide

Ce projet, qui fait partie de l'Initiative sur les oiseaux migrateurs de l'Arctique (IOMA), va créer des collectivités et des écosystèmes plus durables dans la région de l'Arctique, ainsi que le long des côtes Pacifique et Atlantique, en s'appuyant sur le *Western Hemisphere Shorebird Reserve Network* (WHSRN, Réseau de réserves pour oiseaux de rivage de l'hémisphère occidental) pour assurer une conservation des sites des habitats clés qu'utilisent deux espèces suscitant de vives préoccupations communes au chapitre de la conservation. Une des théories du WHSRN est la suivante : pour optimiser les activités de conservation, il faut que les collectivités locales se mobilisent et entreprennent des activités favorables à l'économie et aux écosystèmes locaux. Bon nombre des habitats des oiseaux de rivage se trouvent sur des terres qu'utilisent les collectivités autochtones au Canada, aux États-Unis et au Mexique. Le projet visera donc les collectivités (notamment autochtones) situées près d'habitats clés qui ne font pas partie du réseau WHSRN, et cherchera à mobiliser davantage d'autres collectivités qui en font déjà partie, afin qu'elles appuient les efforts locaux visant à préserver l'habitat des oiseaux de rivage de l'Arctique. L'information compilée à l'appui des efforts de conservation sera en partie issue des connaissances traditionnelles et locales. La mise en œuvre réussie du projet devrait notamment favoriser l'utilisation durable des habitats à l'échelle locale, et générera des avantages qui restent à déterminer une fois que les collectivités seront liées à d'autres qui se trouvent le long des voies migratoires des oiseaux de rivage.

Améliorer l'échange d'information, la transparence, le renforcement des capacités et la communication

Grâce à la participation d'intervenants locaux, on prévoit que la combinaison des connaissances scientifiques existantes et des connaissances locales et traditionnelles améliorera la capacité de tous les détenteurs de ces connaissances à appuyer la conservation. Les sites où séjournent chaque année les mêmes populations d'oiseaux de rivage lors de leurs déplacements sur le continent seront liés en fonction des voies migratoires : une le long de la côte Atlantique et l'autre, le long de la côte Pacifique. Ces travaux, qui seront intégrés aux activités du WHSRN, mais axés sur l'Amérique du Nord, permettront d'atteindre divers objectifs définis par l'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (ICOAN), menée par la CCE. Le projet insufflera ainsi une nouvelle énergie à la mise en œuvre de l'ICOAN à l'échelle du continent.

Des produits Web et des réunions favoriseront la transparence et la communication. Quand les collectivités autochtones seront concernées, les résultats attendus constitueront un pas en avant innovateur, car elles participeront pour la première fois au type proposé de partenariat international pour la conservation.

Résumé du projet (y compris un énoncé précis de son but)

Ce projet a pour objectif de renforcer la conservation des oiseaux de rivage en péril en informant, en mobilisant et en connectant les collectivités du Canada, des États-Unis et du Mexique qui se trouvent dans des sites clés et sont collectivement responsables de leur mieux-être.

Ce projet est un volet de l'Initiative sur les oiseaux migrateurs de l'Arctique (IOMA), menée à bien par le Conseil de l'Arctique, dont le plan de travail initial met l'accent sur la conservation de deux espèces d'oiseaux de rivage : le bécasseau semipalmé (*Calidris pusilla*) et le bécasseau maubèche (*Calidris canutus;* sous-espèces *rufa* et *roselaari*). Un des principes de base de l'IOMA est le suivant : tous les pays doivent entreprendre des travaux axés sur la conservation, que ce soit dans l'Arctique ou les régions du Sud. Les oiseaux de rivage migrateurs ont une caractéristique commune : ils ont tendance à se regrouper dans des sites clés lors de leurs migrations ou durant l'hiver. Cela soulève de réelles préoccupations pour leur conservation, car la disparition d'un habitat pourrait avoir des effets néfastes sur l'ensemble de l'espèce; mais cela crée aussi des possibilités si les collectivités se trouvant sur ces sites sont mobilisées et motivées afin de participer à la préservation de ces habitats essentiels. Ce projet vise à aider les collectivités à exploiter ces possibilités dans les habitats les plus importants pour les deux espèces, dont les aires de reproduction sont très étendues et qu'on a désignées comme des indicateurs clés de la biodiversité pour d'autres espèces cooccurrentes.

Ces travaux s'appuieront sur les activités en cours/compléteront les activités de conservation visant le bécasseau semipalmé et le bécasseau maubèche en Amérique du Nord, menées dans le cadre : du programme du Western Hemisphere Shorebird Reserve Network, de l'Atlantic Flyway Shorebird Conservation Business Strategy (stratégie opérationnelle visant la conservation des voies migratoires des oiseaux de rivage de l'Atlantique) et du Pacific Flyway Shorebird Business Plan (plan d'activités visant les voies migratoires des oiseaux de rivage du Pacifique). Ils bénéficieront en outre de l'expérience acquise dans le cadre d'un précédent projet de la CCE, qui a établi des liens entre des sites de la Saskatchewan, de l'Utah et de l'État de Sinaloa où vivent des populations d'avocettes d'Amérique.

Résultats à court terme (à mi-chemin)

- 1. On désigne des sites se trouvant sur les voies migratoires des côtes Atlantique et Pacifique comme étant essentiels à la conservation des deux espèces et propices à l'établissement de liens subséquents avec d'autres sites.
- 2. On incite les collectivités locales à élaborer des plans d'action pour la conservation de certains sites et l'on s'efforce d'établir des liens entre les sites.

Résultats à long terme (à la fin du projet)

- 1. Les mesures de conservation définies sont mises en œuvre.
- 2. Les sites se trouvant le long des côtes Pacifique et Atlantique entre lesquels des liens ont été établis échangent de nombreux renseignements, ce qui génère des résultats au chapitre de la conservation.

Résultat à plus long terme sur le plan environnemental (après le projet)

Les activités visant à établir des liens se multiplient le long des voies migratoires jusqu'en Amérique du Sud, et servent d'exemples à d'autres réseaux qui pourraient se créer en soutien à d'autres espèces et/ou à d'autres régions géographiques.

Évaluation du rendement (objectif stratégique, mesurable, réalisable, réaliste et limité dans le temps [SMART])

Résultat	Mesure	Cible	Indicateur
Les sites sont désignés.	Les sites, nouveaux et existants, où l'on trouve des bécasseaux semipalmés et des bécasseaux maubèches ont été identifiés, et l'on connaît les principaux éléments qui les menacent. On a inclus au moins un site pour chaque pays.	Trois nouveaux sites du WHSRN sont désignés et intégrés au programme du réseau.	Le site Web est accessible en anglais, en français et en espagnol, ainsi que dans certaines langues autochtones. Il montre les sites, le profil des habitats et les menaces importantes pour chaque espèce.
Les collectivités locales sont mobilisées.	Le programme du WHSRN définit les habitats clés des oiseaux de rivage et les collectivités qui y sont associées, et les représentants des sites désignés ont élaboré ensemble un plan	Les sites, nouveaux et existants, où l'on trouve des bécasseaux semipalmés et des bécasseaux maubèches ont défini les principaux éléments qui les menacent et mis en place	Les plans d'action ou d'activités définissant précisément les importantes mesures à prendre dans chaque site seront accessibles dans chaque langue.

	d'action/d'activités destiné à répondre aux menaces	un plan d'action afin de s'y attaquer.		
	dans chaque site et à l'échelle du réseau.	3 y allaquer.		
Les mesures de conservation sont mises en œuvre.	Résultats de la mise en œuvre des principales mesures de conservation dans un sous-groupe de sites clés pour chaque espèce	100 % des mesures de conservation établies sont mises en œuvre.	Les résultats présentés dans des rapports sont accessibles dans les langues appropriées.	
Dans les sites du WHSRN des trois pays, on établit des liens entre les habitants, qui tirent des avantages de leur participation active aux réseaux.	On forme des partenariats entre représentants des sites se trouvant sur les voies migratoires des côtes Atlantique et Pacifique.	Taux de réussite de 100 % pour l'établissement de liens entre sites membres du réseau.	L'établissement de réseaux de conservation commence par le sous-groupe de sites clés.	

Tâches nécessaires pour obtenir des résultats sur le plan environnemental :

- 1) Désigner les sites et mobiliser les collectivités locales.
- 2) Procéder à l'évaluation des menaces, faire de la planification à l'échelle du réseau et mettre en œuvre les mesures adoptées.
- 3) Établir des liens entre les sites, ce qui améliore la conservation sur place.

Tâche 1 : Désigner les sites et mobiliser les collectivités locales

Sous-tâches	Réalisations	Manières dont les sous-tâches et les réalisations contribuent à l'obtention des résultats sur le plan environnemental	Échéancier	Budget (\$ CAN) (activités)
1.1 Dresser une liste de tous les sites où l'on sait que des bécasseaux semipalmés et des bécasseaux maubèches séjournent, en accordant une attention particulière à la localisation des habitats de l'Arctique jugés résistants aux	Le site Web est accessible et décrit les caractéristiques des sites et des habitats importants pour chaque espèce.	On dispose d'information à l'appui des mesures de conservation et de la prise de décisions.	Début de la 1 ^{re} année	1 ^{re} année : 40 000 \$ 2 ^e année : 0 \$

changements climatiques				
1.2 Mobiliser les collectivités, en veillant à inclure les collectivités autochtones et de l'Arctique, dans les sites du WHSRN importants dans l'hémisphère ou à l'échelle internationale, ou dans les paysages importants pour les deux espèces	On désigne les sites qui sont essentiels pour la conservation des deux espèces et dont les responsables souhaitent s'associer à d'autres sites au sein d'un réseau de conservation. On inclut au moins un site pour chaque pays.	On désigne les sites qui seront au cœur du projet parmi l'ensemble des sites potentiels.	1 ^{re} année seulement	1 ^{re} année : 10 000 \$ 2 ^e année : 0 \$
1.3 Appuyer la désignation de tout site qui ne fait pas encore partie du WHSRN (sites importants dans l'hémisphère et à l'échelle internationale)	On intègre au programme	Tous les habitats essentiels aux espèces, pour un séjour ou pour l'hivernage, bénéficient du programme du WHSRN.	Certains sites pourraient avoir besoin de deux ans pour s'assurer du soutien inconditionnel des collectivités/des propriétaires fonciers.	1 ^{re} année : 80 000 \$ 2 ^e année : 20 000 \$
les sites où séjournent des bécasseaux maubèches (roselaari) sur les voies migratoires de la côte Pacifique et ceux où séjournent des bécasseaux semipalmés sur les voies	On définit les voies migratoires indiquant des liens entre les sites de reproduction, d'hivernage et de migration, à l'aide de nouvelles technologies de télémétrie; on détermine la durée de séjour dans tous les sites.	On démontre l'importance des sites et de la connexion entre ces sites.	1 ^{re} année et 2 ^e année	1 ^{re} année : 30 000 \$ 2 ^e année : 30 000 \$

Tâche 2 : Procéder à l'évaluation des menaces, faire de la planification à l'échelle du réseau et mettre en œuvre les mesures adoptées

Sous-tâches	Réalisations	Manières dont les sous-tâches et les réalisations contribuent à l'obtention des résultats sur le plan environnemental	Échéancier	Budget (\$ CAN) (activités)
2.1 On fait la synthèse des menaces connues pour tous les sites où séjournent des bécasseaux semipalmés et des bécasseaux maubèches, à l'aide de l'information existante, mais aussi de celle qui est issue des connaissances traditionnelles et locales. L'analyse des menaces inclura la possibilité d'exposition aux polluants et aux contaminants.	Le site Web présente de l'information sur les menaces connues dans chaque site du WHSRN où séjournent des bécasseaux semipalmés et des bécasseaux maubèches.	On dispose d'information à l'appui des mesures de conservation et de la prise de décisions de gestion.	Début de la 1 ^{re} année	1 ^{re} année : 10 000 \$ 2 ^e année : 0 \$
2.2 Réunion des représentants des sites	Les représentants des sites désignés à la sous-tâche 1.2 se rencontrent en personne afin d'élaborer ensemble un plan d'action/d'activités qui s'attaquera aux menaces dans chaque site et à l'échelle du réseau. Il peut s'agir de rencontres individuelles ou en groupe (une pour l'Atlantique, une pour le Pacifique).	On définit les mesures clés et la voie à suivre pour répondre à chaque menace.	1 ^{re} année	1 ^{re} année : 50 000 \$ 2 ^e année : 0 \$
2.3 En se basant sur le point 2.1, prendre des	Les mesures définies à la sous-tâche 2.2 sont mises	On prend des mesures qui vont générer des	Fin de la 1 ^{re} année et 2 ^e	1 ^{re} année : 10 000 \$ 2 ^e année : 100 000 \$

mesures dans les sites se trouvant sur les voies migratoires des côtes Atlantique et Pacifique Tâche 3 : Établir des liens e	en œuvre : sensibilisation accrue des collectivités, organisation d'activités scientifiques avec les citoyens (p. ex., surveillance), gestion des habitats et recherche de solutions aux problèmes de pollution.	résultats mesurables au chapitre de la conservation, en sachant que certains résultats ne seront mesurables que durant les années suivantes.	année	
Sous-tâches	Réalisations	Manières dont les sous-tâches et les réalisations contribuent à l'obtention des résultats sur le plan environnemental	Échéancier	Budget (\$ CAN) (activités)
3.1 On crée un programme d'établissement de liens entre d'une part, les sites de l'Atlantique et, d'autre part, ceux du Pacifique, où séjournent des bécasseaux semipalmés et des bécasseaux maubèches, et d'autres collectivités se trouvant sur la voie migratoire et accueillant les mêmes populations d'oiseaux.	On forme des partenariats entre représentants des sites se trouvant sur les voies migratoires des côtes Atlantique et Pacifique avec ce qu'il reste du financement en cours.	On établit la capacité de poursuivre les efforts de conservation, et l'on crée un groupe qui pourra évaluer le succès des activités de mise en œuvre au fur et à mesure. Les collectivités savent qu'elles gèrent une ressource commune.	2 ^e année	1 ^{re} année : 0 \$ 2 ^e année : 80 000 \$

Expliquer de quelle manière le projet répond aux critères de sélection que le Conseil a énoncés dans le Plan stratégique (voir ciaprès).

- De quelle manière le projet contribue-t-il à l'atteinte des objectifs stratégiques établis par le Conseil et énoncés dans l'actuel Plan stratégique, ou cadrant avec d'autres priorités que le Conseil a entérinées par la suite?
 - Collectivités et écosystèmes durables Écosystèmes et espèces prioritaires, Paysages terrestres et marins, Collectivités durables et projets urbains
 - Voici le résultat principal attendu des travaux proposés : les collectivités locales constituant des habitats importants pour le bécasseau semipalmé et le bécasseau maubèche voient renforcer leur capacité à utiliser ces sites, de sorte que cela profite aux oiseaux de rivage, à la population et à la biodiversité qu'on trouve dans ces habitats. Cela pourrait générer des avantages économiques directs si les habitats sont utilisés par les collectivités, ou les avantages secondaires créés par les services écosystémiques que des habitats en santé offriront. On anticipe ces résultats, qui vont au-delà des seuls oiseaux, car on sait très bien que les oiseaux constituent un bon indicateur de la santé globale de la biodiversité. Ainsi, même si ces travaux cherchent à bénéficier aux oiseaux de rivage en péril qui se reproduisent dans la région de l'Arctique, la plupart des espèces avec lesquelles ces oiseaux partagent des habitats vont bénéficier des résultats du projet.

Thèmes généraux

- Apprendre des groupes vulnérables et des collectivités locales et autochtones, et leur venir en aide
 - o Bon nombre des habitats importants pour les oiseaux de rivage se trouvent sur des terres utilisées par des collectivités autochtones au Canada, aux États-Unis et au Mexique. Ces collectivités peuvent s'attendre à tirer des avantages des activités de conservation, car celles-ci profitent aux oiseaux de rivage qui utilisent les habitats locaux, ce qui profite alors à d'autres éléments de la biodiversité utilisant ces mêmes régions. La mise en œuvre réussie du projet pourrait favoriser une utilisation durable des habitats, et générera des avantages qui restent à déterminer une fois que les collectivités seront liées à celles qui se trouvent le long des voies migratoires des oiseaux de rivage.
- Améliorer l'échange d'information, la transparence, le renforcement des capacités et la communication
 - Le succès de ces travaux repose sur tous les volets de ce thème. On prévoit que, grâce à la mobilisation locale, la combinaison des connaissances scientifiques existantes et des connaissances locales et traditionnelles améliorera la capacité de tous les détenteurs de ces connaissances à appuyer la conservation. Des produits Web et des réunions favoriseront la transparence, et l'établissement de liens entre les collectivités présentes sur les sites va naturellement renforcer les capacités et les communications entre responsables des habitats importants. Quand les collectivités autochtones seront concernées, les résultats attendus constitueront un pas en avant innovateur, car elles participeront pour la première fois au type proposé de partenariat international pour la conservation. Les résultats des projets de télémétrie éclaireront les activités de conservation et prouveront de façon tangible que les collectivités ont, elles aussi, la responsabilité de veiller au bien-être des populations d'oiseaux de rivage.
- Les objectifs proposés ont-ils une portée nord-américaine? En d'autres termes, de quelle manière les résultats escomptés serviront-ils à protéger l'environnement en Amérique du Nord? (Par exemple, quels résultats les membres du Conseil pourront-ils annoncer à la presse à l'achèvement du projet?)
 - Les résultats de ce projet auront une portée nord-américaine, car les efforts déployés dans les sites clés des trois pays visent les bécasseaux semipalmés et les bécasseaux maubèches utilisant les voies migratoires le long des côtes Atlantique et Pacifique. Les deux espèces visées par ce projet sont jugées en péril (bécasseau maubèche) ou soulèvent de vives préoccupations au chapitre de la conservation (bécasseau semipalmé); les Parties pourront donc également annoncer des résultats qui ont des effets positifs sur le

rétablissement de populations durables. On reconnaît en outre que l'ensemble des oiseaux composant les deux espèces se rendent jusqu'en Amérique du Sud; cela va générer une valeur ajoutée quand les efforts fructueux déployés en Amérique du Nord attireront des fonds provenant d'autres sources en vue de multiplier les efforts jusqu'en Amérique du Sud.

- Les responsables du projet visent-ils des résultats précis, clairs et concrets, et comment vont-ils mesurer les progrès accomplis en fonction de ces résultats au fil du temps? Énumérer les moyens d'évaluation du rendement qui seront utilisés pour mesurer le degré de réussite en fonction des résultats obtenus.
 - Site Web qui désigne tous les sites clés utilisés par chaque espèce, ainsi que les menaces précises pesant sur chacun, et garantit que l'information est accessible en anglais, en français et en espagnol, ainsi que dans certaines langues autochtones, aux collectivités participant à ces travaux.
 - Plans d'action ou d'activités définissant avec précision les mesures les plus importantes nécessaires dans chaque site, qui seront disponibles dans chaque langue.
 - Résultats de la mise en œuvre du projet dans un sous-groupe de sites clés pour chaque espèce, préparés par tous les partenaires, ce qui inclura les collectivités, les ONG et les gouvernements.
 - Établissement de réseaux de conservation, en commençant par le sous-groupe de sites clés, mais en reconnaissant que d'autres avantages seront générés si l'on peut trouver des sources de financement afin d'étendre ces travaux aux Caraïbes, à l'Amérique centrale et à l'Amérique latine.
- Pour quelles raisons les Parties estiment-elles que la CCE constitue l'entité la plus efficace pour mettre en œuvre le projet compte tenu des éléments énumérés ci-dessous?
 - La valeur ajoutée que procure le fait de mettre ce projet en œuvre dans le cadre du programme concerté de la CCE.
 - La CCE occupe une place privilégiée qui lui permet d'appuyer à l'échelle continentale les activités de conservation des espèces qui migrent sur le territoire des trois pays.
 - Les résultats des activités proposées permettent également d'atteindre les objectifs de l'Initiative de conservation des oiseaux d'Amérique du Nord, lancée grâce à un important investissement de la CCE.
 - Tous les autres organismes publics, privés ou sociaux qui entreprennent de telles activités.
 - Parce que les oiseaux de rivage relèvent de la responsabilité fédérale dans les trois pays, les organismes fédéraux responsables des espèces sauvages et de leurs habitats participent en partie à leur conservation. Dans l'ensemble, les oiseaux de rivage sont en déclin en tant que groupe, et suscitent donc l'intérêt de diverses ONG spécialistes des oiseaux. Le Western Hemisphere Shorebird Reserve Network (WHSRN) est une initiative lancée par les secteurs public et privé de nombreux pays des Amériques (dont le Canada, les États-Unis et le Mexique), qui va probablement contribuer largement à ces travaux.
 - Cela fait longtemps que les membres du WHSRN sensibilisent les collectivités et se sont engagés à conserver les sites importants pour les oiseaux de rivage. Par exemple, Rio Gallegos, important site d'hivernage du bécassier maubèche dans le sud de l'Argentine, bénéficie de protections spéciales visant son habitat, consenties par le gouvernement fédéral et les administrations municipales, et les collectivités participent activement aux initiatives d'un petit centre de conservation qui accueille des expositions permanentes d'interprétation et organise des événements consacrés à l'habitat, qui attirent beaucoup de monde. On peut lier directement ces réalisations aux efforts déployés par le WHSRN. Dans certains cas, le WHSRN a réussi à favoriser la conservation grâce à la participation de secteurs qui sont présents sur des sites importants pour les oiseaux de rivage. Exemples : la California Rice Commission (Commission californienne du riz) collabore avec le WHSRN à l'élaboration de pratiques exemplaires de gestion

- dans son domaine à l'appui des oiseaux de rivage, et la compagnie de production de sel Ecuasal (en Équateur) gère ses activités de production par évaporation en se souciant des oiseaux de rivage et d'autres espèces d'oiseaux aquatiques.
- Dans le même esprit, des ONG clés participant au programme du WHSRN vont s'associer à la mise en œuvre de ces travaux. Cela comprend le Manomet Center for Conservation Science, où se trouvent les bureaux et le personnel du WHSRN, et les partenaires du WHSRN au Mexique (dont Pronatura et Amigos de Sian Kaan), aux États-Unis (Point Blue, Friends of Delaware Bay) et au Canada (Nature Canada, Conservation de la nature Canada et Études d'Oiseaux Canada).
- Les possibilités de coopérer et d'exploiter les ressources avec ces organismes.
 - Avec la mise sur pied de l'Atlantic Flyway Shorebird Initiative (Initiative sur voies migratoires de l'Atlantique des oiseaux de rivage) et les efforts déployés en vue de faire la même chose pour la côte Pacifique, des organismes clés bailleurs de fonds comme la National Fish and Wildlife Foundation (Fondation nationale pour les espèces sauvages et les poissons) et la Neotropical Migratory Bird Conservation Act (Loi sur la conservation des oiseaux migrateurs néotropicaux) commencent à appuyer les efforts comme les travaux décrits dans ce projet. Une grande partie des travaux en question peuvent être adaptés en fonction des niveaux de financement, de sorte qu'on obtienne plus de résultats si le financement de la CCE est égalé par celui d'autres organisations. Si l'on dispose d'une quantité suffisante de fonds additionnels, cela va non seulement intensifier les liens à l'échelle de l'Amérique du Nord, mais cela pourrait aussi établir une connexion entre les efforts nord-américains et des travaux similaires visant ces mêmes espèces en Amérique centrale et en Amérique du Sud.
 - Sur la voie migratoire de la côte Atlantique, les travaux de conservation des sites entrepris dans le cadre de l'IOMA établiront un lien entre les objectifs complémentaires du programme de WHSRN et l'Atlantic Shorebird Flyway Initiative (ASFI). Les bureaux de l'AFSI se trouvent dans les locaux d'Atlantic Coast Joint Venture, qui réunit des organismes publics et privés, des groupes spécialistes de la conservation et d'autres partenaires axés sur la conservation de l'habitat des oiseaux indigènes parcourant la voie migratoire de la côte Atlantique américaine. Dès le départ, ils ont réalisé que, pour réussir, cette initiative nécessitait la participation d'intervenants d'autres pays; ils ont donc contacté les gouvernements et des ONG de tous les pays se trouvant le long de la voie migratoire de la côte Atlantique, en Amérique du Nord et en Amérique du Sud. Un document produit récemment par l'ASFI décrit comme suit la première activité et son objectif relatif à la disparition des habitats et aux changements : on va inciter les citoyens à appuyer la conservation des oiseaux de rivage et des terres humides. Résultat attendu de cette activité : les gouvernements et les ONG vont prendre des mesures dans 30 régions prioritaires afin de susciter davantage l'intérêt et les préoccupations du public pour les oiseaux de rivage. Les activités proposées dans le cadre de ce financement de la CCE contribueront directement à l'atteinte de cet objectif de l'ASFI.
 - Sur la voie migratoire de la côte Pacifique, les travaux de conservation des sites entrepris dans le cadre de l'IOMA établiront également un lien avec les objectifs complémentaires du programme de WHSRN, mais seront aussi combinés aux travaux internationaux de conservation des oiseaux migrateurs menés sur la côte Pacifique, notamment dans le cadre de la Copper River International Migratory Bird Initiative (CRIMBI, Initiative internationale sur les oiseaux migrateurs de la rivière Copper) et de la mise sur pied de la Pacific Shorebird Flyway Initiative. La CRIMBI, mise en œuvre par l'US Forest Service (Services des forêts des États-Unis), vise à renforcer la conservation des oiseaux migrateurs tout le long de la voie migratoire de la côte Pacifique des montagnes du nord de l'Alaska à l'extrême sud de la côte Pacifique grâce à des partenariats internationaux efficaces et à des mesures prises sur le terrain. Les partenaires de la CRIMBI ont travaillé en étroite collaboration avec le WHSRN en vue d'élaborer des activités de conservation des oiseaux de rivage dans les sites du WHSRN le long de la côte Pacifique d'Amérique du Nord, et les activités proposées à l'aide des fonds de la CCE s'appuieraient sur ces travaux, en collaboration avec les deux organisations. Alors que la Pacific Flyway Shorebird Initiative est encore en cours d'élaboration, on prévoit que les fonds de la CCE directement affectés au soutien communautaire sur les sites où séjournent les oiseaux de rivage contribueront à l'atteinte des objectifs liés à l'habitat énoncés dans ce plan d'activités.

- Les responsables du projet proposent-ils un calendrier précis de mise en œuvre des activités, incluant une date d'échéance de la participation de la CCE? Indiquer, au besoin, de quelle manière les travaux se poursuivront après cette date.
 - Oui. On prévoit des résultats tangibles à la fin de l'actuel cycle de financement. Cependant, parce que certaines activités de conservation ne seront pas entreprises avec les fonds proposés, il est possible qu'on aille chercher des fonds à l'extérieur ou que ces activités se poursuivent ultérieurement. Ce financement permettra essentiellement la création d'un réseau de sites partenaires qui sera maintenu audelà de la période initiale de deux ans. Ces groupes auront la possibilité de solliciter des fonds auprès de diverses sources, de sorte que les travaux entrepris par la CCE laissent leur marque pendant de nombreuses années.
- S'il y a lieu, définir assez clairement les éléments énumérés ci-dessous :
 - Les liens pertinents avec d'autres projets de la CCE, passés ou en cours, afin d'établir des synergies, de tirer parti de l'expérience acquise ou d'éviter des chevauchements de travaux.
 - Dans les années 1990, un projet similaire a établi un lien entre des sites importants pour les oiseaux de rivage dans le centre du Canada, des États-Unis et du Mexique, qui demeurent actifs à ce jour. Ces trois collectivités accueillent des populations d'avocettes d'Amérique et sont liées par des festivals annuels consacrés aux oiseaux de rivage dans chaque site, qui rappellent aux collectivités à quel point il est important de préserver les habitats des oiseaux qui passent par ces sites durant l'année. Cela va servir de modèle de réussite aux réseaux qui seront créés à l'aide de ce financement.
 - Le public cible ainsi que sa réceptivité et sa capacité à se servir de l'information qui peut découler du projet.
 - Cela inclut les partenaires du sous-groupe de sites importants retenu pour ce projet, ainsi que les collectivités et les spécialistes de la conservation d'autres sites en Amérique du Nord et au-delà. Par ailleurs, le projet s'appuiera sur les actuels réseaux de conservation présents dans chacune des régions ciblées par ces travaux, afin d'éviter d'avoir à créer de nouvelles capacités. Lorsqu'on fera appel aux capacités de conservation communautaires et locales, cela générera des avantages complémentaires pour les éléments de la biodiversité partageant les mêmes habitats.
 - Les bénéficiaires des activités de renforcement des capacités qui pourraient être intégrées au projet.
 - Collectivités locales et autres partenaires gérant des sites, dont les collectivités autochtones, ainsi que le milieu scientifique et les partenaires voués à la conservation des habitats d'oiseaux de rivage.
 - Les intervenants appropriés, en accordant une attention particulière aux collectivités, aux établissements d'enseignement, aux
 ONG et au secteur privé, ainsi qu'à leur contribution à l'obtention de résultats fructueux
 - Toutes les collectivités adjacentes aux sites clés où séjournent les oiseaux de rivage bénéficieront du projet, de même que les ONG qui sont actives dans n'importe lequel des sites retenus pour ces travaux. De nombreux sites se trouvent sur le territoire de collectivités autochtones qui seront spécialement visées par ces travaux, car on leur fournira de l'information, on renforcera leurs capacités et on établira des liens entre elles et les autres collectivités qui accueillent les mêmes populations d'oiseaux de rivage lors de leurs migrations à travers l'Amérique du Nord.