

Projet 12 : Participation des agriculteurs et d'autres propriétaires fonciers au soutien apporté à la conservation du monarque et des pollinisateurs	Années de mise en œuvre : 2015 et 2016
Budget prévu pour 2 ans : 300 000 \$ CAN 1^{re} année : 150 000 \$ CAN 2^e année : 150 000 \$ CAN	
Priorité et sous-thème stratégiques <ul style="list-style-type: none"> • Des collectivités et des écosystèmes durables – Écosystèmes et espèces prioritaires; collectivités durables et projets urbains. <p>Ce projet a pour but de fournir l'orientation et les connaissances nécessaires pour améliorer et restaurer les habitats du monarque, une espèce que l'on affectionne et qui traverse les trois pays nord-américains au cours de son cycle migratoire annuel.</p>	
De quelle manière ce projet cadre-t-il avec les thèmes généraux? <p><i>Améliorer l'échange d'informations, la transparence, le renforcement des capacités et les communications :</i></p> <p>Le projet permettra d'améliorer l'échange d'informations, la transparence, le renforcement des capacités et les communications en visant l'élaboration d'un modèle unique d'échange d'informations sur la conservation avec les agriculteurs, d'autres propriétaires fonciers et des gestionnaires de terres agricoles à l'échelle transfrontalière.</p> <p><i>Apprendre des groupes vulnérables et des collectivités locales et autochtones et leur venir en aide :</i></p> <p>Le projet permettra également d'apprendre des agriculteurs et des propriétaires fonciers privés et de leur venir en aide afin d'améliorer la conservation du monarque.</p>	
Résumé du projet (y compris un énoncé précis de son but) <p>Le monarque a besoin d'une vaste gamme d'habitats au Canada, au Mexique et aux États-Unis, et la conservation de leur phénomène migratoire exige la coopération des trois pays. En juin 2007, le Conseil de la CCE a reconnu la nécessité d'assumer cette responsabilité commune et a chargé le Secrétariat de soutenir une activité concertée, réunissant plusieurs intervenants, qui a donné lieu à l'établissement du Plan nord-américain de conservation du monarque (PNACM) en 2008. Le Plan fait le point sur l'état de cette espèce, sur les menaces à son phénomène migratoire tout au long de son parcours et sur les mesures concertées prises par les trois pays pour assurer sa conservation. Ces mesures visent également à pallier en priorité la perte et la dégradation de ses habitats dans les aires de reproduction.</p> <p>Bien que cette espèce charismatique et ses migrations aient grandement retenu l'attention du public, du milieu scientifique et des gouvernements en faveur de sa conservation depuis la publication du PNACM en 2008, cette espèce emblématique continue de faire face à un déclin aussi brusque qu'important de sa population. Le nombre de monarques dans les aires d'hivernage du Mexique a atteint le seuil le plus bas en vingt ans au cours de la saison 2013-2014. Les facteurs limitatifs sont nombreux, notamment une très importante perte d'asclépiades communes, la seule source de nourriture des larves du monarque, à cause de changements dans les méthodes agricoles, de l'expansion des zones urbaines et suburbaines, des activités de gestion des terres, dont la tonte de l'herbe et l'application d'herbicides le long des routes et sur les emprises, l'utilisation d'insecticides, et les phénomènes météorologiques violents probablement dus aux changements climatiques.</p>	

Les pertes d'habitats les plus graves depuis 2008 se sont produites dans la « Corn Belt » du nord du Midwest des États-Unis, et vraisemblablement dans le sud de l'Ontario et du Québec, à savoir au cœur de l'aire de reproduction du monarque située à l'est du continent ainsi que de sa principale source d'hivernage au Mexique. L'élimination de l'asclépiade commune au milieu et autour des terres agricoles, à cause de l'adoption à grande échelle du maïs et du soya résistants au glyphosate, a provoqué une très importante perte d'habitats. Les données recueillies montrent l'existence d'un lien direct entre la perte de l'asclépiade, la plante hôte du monarque, dans les zones agricoles des États-Unis et le nombre de ces papillons qui hivernent au Mexique. Le Texas est également important, car ils y arrêtent en quittant le Mexique pour y pondre les œufs de la première génération au cours de leur migration vers le nord, ainsi que pour s'y nourrir de nectar au cours de leur retour vers le sud. Le nord du Mexique constitue également une zone importante lors de la migration des monarques, pour s'y nourrir de nectar lorsqu'ils volent vers le nord au printemps et lors de leur retour vers le sud à l'automne. Il est donc essentiel que la restauration des asclépiades et d'autres plantes indigènes productrices de nectar et adaptées à chaque région ainsi que l'application de méthodes de gestion des terres propices au monarque se concentrent sur ces régions. La restauration des habitats et l'amélioration de ces importantes zones ont un caractère prioritaire pour les trois pays, alors qu'ils collaborent à la mise à jour du PNACM de 2008 et à l'établissement d'un plan d'action trinational.

L'objectif général de ce projet consiste à favoriser la restauration et l'amélioration des habitats dans les principales aires de reproduction et les couloirs de migration du Canada, du Mexique et des États-Unis. Les plus grandes pertes d'habitats de reproduction du monarque se situent sur les terres agricoles, mais cela constitue un problème, parce que les activités de restauration doivent avoir lieu dans des aires où les intérêts agricoles font fortement pression sur l'utilisation des terres. Le projet s'attaquera à ce problème en sensibilisant les collectivités, les organismes et les services gouvernementaux du domaine agricole dans les trois pays, et en utilisant des publications destinées au public approprié, des formations intensives d'une journée, des ateliers et des webinaires afin de donner des conseils pratiques et éprouvés sur la manière de faire des plantations favorables à la restauration permanente des habitats du monarque. Les réalisations les plus importantes du projet compteront la promotion de la conservation du monarque et des pollinisateurs dans des aires où domine l'agriculture, ainsi que l'échange d'informations à ce sujet. Les agriculteurs et les propriétaires fonciers privés peuvent jouer un rôle important dans la conservation des monarques et d'autres pollinisateurs, et le projet prouvera aux agriculteurs et au personnel des services gouvernementaux que les habitats des monarques et l'agriculture sont compatibles.

Le projet permettra de produire un recueil d'informations à l'intention des agriculteurs, d'autres propriétaires fonciers et des gestionnaires de terres, et de conclure des partenariats durables aux échelles régionale, nationale et continentale afin de garantir l'adoption de méthodes propices aux monarques et la gestion des paysages à long terme. Le projet combine la participation des collectivités et les partenariats entre organismes gouvernementaux, et démontrera qu'il est possible d'encourager la conservation du monarque sur les terres privées du Canada, du Mexique et des États-Unis.

Résultats à court terme (à mi-chemin)

- Élaboration de lignes directrices et d'autres documents qui font état de méthodes fructueuses de restauration et de gestion des habitats du monarque.
- Tenue d'un atelier, d'un webinaire, d'une formation intensive d'une journée ainsi que d'activités de sensibilisation le long du parcours migratoire du monarque.

Résultats à long terme (à la fin du projet)

Diffusion d'informations adaptées au public cible sur la restauration et la gestion des habitats du monarque, comprenant les éléments suivants :

- 1) Formulation de conseils sur la manière d'évaluer les habitats, y compris leur utilisation par le monarque au moyen de la surveillance.
- 2) Formulation de conseils étape par étape concernant la préparation d'un emplacement, les méthodes de plantation et la gestion des mauvaises herbes, en tenant compte de la particularité des écorégions et des types d'habitats agricoles (p. ex., la culture en rangs, les bords de route, les pâturages et les jardins).
- 3) Instructions sur la manière de gérer les paysages agricoles de manière propice au monarque, ce qui comprend la gestion des habitats au profit du monarque ainsi que l'atténuation des conséquences des pesticides sur ce papillon et ses habitats.
- 4) Tenue d'ateliers et d'autres activités éducatives au Canada, au Mexique et aux États-Unis à l'intention des agriculteurs, des propriétaires fonciers, et du personnel d'organismes gouvernementaux et d'ONG sur des méthodes agricoles écologiques propices aux monarques.

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

Les résultats à long terme comprendront des habitats supplémentaires pour les monarques, car des enquêtes menées à la suite d'ateliers sur des activités analogues, destinées à promouvoir l'adoption de méthodes de conservation des pollinisateurs dans toutes les fermes des États-Unis, révèlent que 90 % des répondants amélioreraient leur gestion des pollinisateurs et/ou leur aménageaient des habitats supplémentaires dans le cadre de leur participation.

Tous les ateliers seront accompagnés de documents, et des enquêtes seront menées avant et après leur tenue. Les enquêtes consisteront à estimer le degré de volonté à participer à la conservation ou à la surveillance des monarques, ou aux activités d'éducation connexes; à juger de l'utilité des ateliers; à suggérer des améliorations ou la fourniture d'informations ou de ressources supplémentaires.

La sensibilisation initiale et constante des producteurs de semences indigènes, des propriétaires fonciers, du personnel des organismes gouvernementaux et d'autres participants aux ateliers permettra de déterminer si cette approche de conservation est fructueuse ou si elle nécessite des améliorations. Toute cette démarche facilitera la constitution d'un réseau de personnes expérimentées en matière de restauration et de gestion des habitats du monarque afin qu'elles puissent continuer de communiquer entre elles après l'achèvement du projet.

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

Résultat (jusqu'en 2017)	Évaluation	Objectif	Indicateur
Élaboration, compilation et diffusion de méthodes exemplaires de restauration et de gestion des habitats du monarque.	Vaste diffusion de lignes directrices et de méthodes fructueuses pour restaurer les habitats du monarque.	Affichage de tous les documents dans le site Web.	Disponibilité des documents dans le site Web.

Compilation et diffusion d'informations adaptées à chaque pays sur les mesures d'encouragement offertes aux propriétaires fonciers privés pour favoriser l'adoption de méthodes fructueuses de conservation et de gestion du monarque.	Vaste diffusion d'informations sur les programmes incitatifs destinés à favoriser l'adoption de méthodes fructueuses de conservation et de gestion du monarque.	Affichage de tous les documents dans le site Web à l'intention de chaque pays.	Disponibilité des documents dans le site Web.
Formation du personnel d'organismes gouvernementaux des trois pays afin d'apporter une aide technique aux publics cibles.	Tenue de la formation à l'intention du personnel des organismes gouvernementaux, des agriculteurs, d'autres propriétaires fonciers et de gestionnaires de terres.	Formation de tout le personnel d'organismes gouvernementaux associés aux activités de conservation du monarque pour apporter une aide technique.	Nombre d'employés d'organismes gouvernementaux ayant suivi une formation.
Partenaires canadiens, mexicains et américains (organismes gouvernementaux, ONG et collectivités locales) participant aux réseaux régionaux, nationaux et continentaux.	Constitution de réseaux appropriés.	Partenaires compétents participant aux réseaux.	Augmentation du nombre de partenaires des trois pays participant aux réseaux.
Relevé et diffusion des projets pilotes et des activités en cours aux échelles régionale, nationale et continentale.	Outils et méthodes contribuant à la conservation et à la gestion écologique des habitats du monarque.	Diffusion des outils et des méthodes.	Renforcement de la diffusion d'outils et de méthodes.
Constitution d'un portail Web convivial et affichage de tous les documents pertinents.	Constitution du portail Web.	Mise en fonction du portail Web.	Disponibilité des documents dans le portail Web.

<p>Tenue d'ateliers et de formations intensives à l'intention des publics cibles (agriculteurs, éleveurs, autres propriétaires fonciers et personnel d'organismes gouvernementaux).</p>	<p>Nombre d'ateliers, de formations intensives et de participants.</p>	<p>Tenue d'ateliers et de formations intensives dans toutes les régions ciblées.</p>	<p>Nombre d'ateliers et de formations intensives.</p>
<p>Élaboration et diffusion de lignes directrices et d'autres documents qui font état de méthodes fructueuses de restauration et de gestion des habitats du monarque, grâce au réseau des organismes agricoles, des districts de conservation régionaux et étatiques, des partenaires contribuant aux activités concertées, et aux personnes-ressources en matière d'agriculture durable.</p>	<p>Adoption de méthodes de gestion fructueuses par le milieu agricole à l'échelle du continent, car les documents sont rédigés en français, en anglais et en espagnol.</p>	<p>Vaste diffusion des lignes directrices et des méthodes fructueuses de restauration et d'entretien des habitats du monarque.</p>	<p>Disponibilité des documents dans les trois langues.</p>

Tâches nécessaires pour obtenir des résultats sur le plan environnemental :

1. Coordination, synthèse et diffusion d'informations sur les activités agricoles et d'autres activités connexes concernant le paysage aux fins d'élaboration de lignes directrices et de méthodes fructueuses visant à favoriser la restauration et la gestion des habitats du monarque.
2. Conclusion d'un partenariat continental afin de choisir et d'exécuter des activités qui favorisent la restauration et la gestion des habitats du monarque aux échelles régionale, nationale et continentale.
3. Tenue d'ateliers, de formations intensives d'une journée et de webinaires à l'intention des propriétaires fonciers et du personnel d'organismes gouvernementaux, et diffusion de documents sur papier et dans le portail Web.

Tâche 1 : Coordination, synthèse et diffusion d'informations sur les activités agricoles et d'autres activités connexes concernant le paysage aux fins d'élaboration de lignes directrices et de méthodes fructueuses visant à favoriser la restauration et la gestion des habitats du monarque.				
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)
<p>1.1</p> <p>Compilation, élaboration (traduction au besoin) et diffusion de méthodes exemplaires de restauration et de gestion des habitats du monarque.</p> <p>Sollicitation de la contribution de spécialistes locaux de la restauration et de propriétaires fonciers afin de s'assurer que le vocabulaire et les concepts sont appropriés.</p>	<p>Vaste diffusion des lignes directrices et des méthodes fructueuses de restauration et d'entretien des habitats du monarque.</p> <p>Adoption de méthodes de gestion fructueuses par le milieu agricole à l'échelle du continent, car les documents sont rédigés en français, en anglais et en espagnol.</p>	<p>Permet d'élaborer un ensemble de méthodes communes afin de favoriser la restauration et la gestion des habitats du monarque.</p> <p>Fournit un cadre de restauration et de gestion des habitats du monarque.</p>	1 ^{re} année	<p>1^{re} année : 50 000 \$</p> <p>2^e année : 0 \$</p>
<p>1.2</p> <p>Compilation et diffusion d'informations adaptées à chaque pays sur les mesures d'encouragement offertes aux propriétaires fonciers privés pour favoriser l'adoption de méthodes fructueuses de conservation et de gestion du monarque (p. ex., les programmes fédéraux de subvention aux agriculteurs; les mesures</p>	<p>Diffusion sur le Web d'informations concernant les programmes incitatifs destinés à ce que les propriétaires fonciers privés adoptent des méthodes de conservation.</p>	<p>Les agriculteurs et les autres propriétaires fonciers n'ont généralement pas les moyens que réclament les coûteux projets relatifs aux habitats. Les mesures incitatives stimulent donc leur volonté de participer aux activités de conservation.</p>	1 ^{re} année	<p>1^{re} année : 20 000 \$</p> <p>2^e année : 0 \$</p>

incitatives fédérales, étatiques, provinciales et municipales, telles que les servitudes de conservation).				
Tâche 2 : Conclusion d'un partenariat continental afin de choisir et d'exécuter des activités qui favorisent la restauration et la gestion des habitats du monarque aux échelles régionale, nationale et continentale.				
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 Choix de partenaires compétents du Canada, du Mexique et des États-Unis (organismes gouvernementaux, ONG et collectivités locales) participant aux réseaux régionaux, nationaux et continentaux. Ce partenariat aura recours à des alliances et à des réseaux existants, dans la mesure du possible, dont ceux constitués dans le cadre des activités concertées relatives au monarque.	Réunions de spécialistes et de partenaires, y compris les spécialistes et le personnel des organismes gouvernementaux et des ONG qui se consacrent à la restauration. Constitution de réseaux appropriés.	Permet de constituer un vaste réseau de partenariats en vue de coordonner davantage d'activités efficaces et rentables de conservation et de gestion écologique.	1 ^{re} année	1 ^{re} année : 40 000 \$ 2 ^e année : 0 \$
2.2 Relevé et diffusion des projets pilotes et des activités en cours aux échelles régionale, nationale et continentale.	Outils et méthodes contribuant à la conservation et à la gestion écologique des habitats du monarque.	Fera valoir des stratégies efficaces en vigueur pour la restauration et la gestion des habitats du monarque.	1 ^{re} année	1 ^{re} année : 10 000 \$ 2 ^e année : 0 \$
2.3 Choix d'activités concertées pour que les partenaires se consacrent à l'amélioration des méthodes de gestion et élaborent un système prioritaire visant les aires de conservation en se fondant sur les besoins écologiques, les possibilités	Établissement de priorités pour les activités et les méthodes exemplaires destinées à restaurer et à gérer les habitats du	Offre une approche de conservation et de gestion, et permet que les collectivités connaissent l'importance de leurs terres ainsi que les moyens leur permettant de les gérer de manière propice au monarque.	1 ^{re} année	1 ^{re} année : 30 000 \$ 2 ^e année : 0 \$

<p>de trouver des partenaires et la sensibilisation de nouveaux partenaires.</p>	<p>monarque.</p> <p>Ces priorités viseront également les aires et les mesures de conservation ciblées et la participation de nouveaux partenaires tels que les Premières Nations, les grands propriétaires fonciers et les associations d'agriculteurs.</p>			
<p>Tâche 3 : Tenue d'ateliers, de formations intensives d'une journée et de webinaires à l'intention des propriétaires fonciers et du personnel d'organismes gouvernementaux, et diffusion de documents sur papier et dans le portail Web.</p>				
<p>Sous-tâches</p>	<p>Réalisations</p>	<p>Manières dont les sous-tâches et les réalisations contribuent à l'obtention des résultats sur le plan environnemental</p>	<p>Échéancier</p>	<p>Budget (\$ CAN) (activités)</p>
<p>3.1 Constitution d'un portail Web convivial et affichage de tous les documents pertinents.</p>	<p>Ce portail donnera de l'information pertinente sur les améliorations et la gestion des habitats. Il sera possible d'y télécharger les lignes directrices, des renseignements sur les programmes incitatifs, des points saillants des activités de</p>	<p>Offrira un accès facile à l'information ainsi qu'un échange en ligne, par des gens vivant dans des collectivités, dont les activités de conservation ont été fructueuses.</p>	<p>2^e année</p>	<p>1^{re} année : 0 \$ 2^e année : 20 000 \$</p>

	conservation fructueuses, et des études de cas menées sur ces activités.			
3.2 Planification et tenue d'ateliers, de formations intensives d'une journée et de webinaires à l'intention du personnel d'organismes gouvernementaux et d'ONG, des agriculteurs et d'autres propriétaires fonciers sur les méthodes agricoles écologiques propices au monarque.	<p>Formation du personnel des organismes gouvernementaux (<i>Fish and Wildlife Service</i> [FWS, Service des pêches et de la faune] des États-Unis, et Ressources naturelles Canada), des agriculteurs, d'autres propriétaires fonciers et des gestionnaires de terres.</p> <p>Application de la méthode de formation des formateurs afin que le personnel des organismes gouvernementaux dispose des connaissances et des outils nécessaires pour apporter une aide technique aux propriétaires fonciers. Cela fera en sorte que le</p>	<p>Offre des renseignements fondamentaux sur la biologie et la conservation du monarque ainsi que sur la restauration et la gestion de ses habitats. Il est prévu de consacrer une partie aux mesures incitatives, ainsi que de présenter les programmes de surveillance aux citoyens et d'offrir aux propriétaires fonciers la possibilité de prendre note de la manière dont les monarques utilisent les habitats qu'ils aménagent pour eux.</p> <p>Permettra aussi de s'assurer que la diffusion d'informations aide les propriétaires fonciers à préparer les emplacements des habitats, à gérer les mauvaises herbes et à utiliser des mélanges de semences indigènes de qualité qui seront très bénéfiques aux monarques.</p>	2 ^e année	<p>1^{re} année : 0 \$ 2^e année : 110 000 \$</p>

	projet puisse rejoindre le plus de gens possible à l'origine et prolonge sa « durée de vie réelle » de plusieurs années.			
3.3 Diffusion des lignes directrices grâce au réseau des organismes agricoles, des districts de conservation régionaux et étatiques, des partenaires contribuant aux activités concertées et aux personnes-ressources en matière d'agriculture durable.	Information fiable et disponible à grande échelle sur la restauration et la gestion des habitats du monarque dans les zones agricoles.	Favorise l'application des méthodes de conservation sur les terres agricoles et d'élevage.	2 ^e année	1 ^{re} année : 0 \$ 2 ^e année : 20 000 \$

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

Tous les projets financés par la CCE visent à appuyer les efforts que déploient les Parties en vue de conserver, de protéger et/ou d'améliorer l'environnement nord-américain. Les critères énoncés ci-après guideront le Secrétariat, les groupes de travail, les comités et d'autres représentants compétents des Parties au moment d'examiner les activités concertées à soumettre à l'approbation du Conseil dans le cadre des plans opérationnels. Ces critères de sélection ne s'appliquent pas aux activités que finance le programme de subventions du Partenariat nord-américain pour l'action communautaire en environnement.

- **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?**

Ce projet contribue à l'atteinte de l'objectif stratégique du Conseil intitulé *Des collectivités et des écosystèmes durables*, et ce, en fournissant une orientation et des connaissances qui permettront de renforcer la sensibilisation et la participation à l'amélioration et à la restauration des habitats du monarque, une espèce prioritaire pour les trois pays, ainsi que les capacités connexes dans les paysages agricoles transfrontaliers. Le projet se fonde sur l'expérience de la CCE consistant à offrir des outils et une formation pratiques favorisant l'application de méthodes de gestion écologiques et bénéfiques par le truchement de partenariats et de réseaux trinational de conservation.

- ***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?)***

La conservation du monarque est un enjeu continental qui exige des efforts concertés en vue de protéger, de gérer et de restaurer les habitats du Canada, du Mexique et des États-Unis. L'aménagement d'habitats qui seront bénéfiques au monarque ne peut se faire dans une seule zone ni avec un seul type d'habitat, et nécessite une protection environnementale sur les terres publiques et privées des trois pays nord-américains. Alors que seulement 10 % environ des habitats d'été où les monarques se reproduisent se trouvent au Canada, il est prévu que les changements climatiques augmentent cette proportion, ce qui accroît l'importance d'un partenariat entre le Canada et les États-Unis. En outre, même si la plupart des activités de restauration et de protection visent les habitats de migration ainsi que ceux de reproduction de l'automne et du printemps aux États-Unis, les monarques traversent une grande partie du Mexique et rendent tout aussi importante la conclusion d'un partenariat entre les emplacements du sud des États-Unis et ceux du Mexique. Compte tenu de l'ampleur du problème, le seul moyen de soutenir l'aménagement d'habitats qui seront bénéfiques au monarque consiste à enseigner à chaque propriétaire foncier et gestionnaire de terres de quelle manière ils peuvent aménager, restaurer et gérer des habitats sur leurs propriétés. Une conservation efficace du monarque exige une participation des propriétaires fonciers privés dans les régions agricoles, ainsi que des organismes gouvernementaux nationaux, étatiques et provinciaux, et des administrations municipales. Les résultats que donneront la sensibilisation et la diffusion d'informations se matérialiseront dans les habitats des principales régions des trois pays, notamment les habitats de reproduction au début de l'été situés dans le nord des États-Unis et dans le sud du Canada, les habitats de migration et ceux de reproduction au printemps situés dans le sud des États-Unis et dans le nord du Mexique, ainsi que les habitats de migration situés dans le nord du Mexique.

- ***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.***

Les résultats du projet à évaluer comprendront les suivants jusqu'en 2017 :

- Élaboration, compilation et diffusion de méthodes exemplaires de restauration et de gestion des habitats du monarque.
- Compilation et diffusion d'informations adaptées à chaque pays sur les mesures d'encouragement offertes aux propriétaires fonciers privés pour favoriser l'adoption de méthodes fructueuses de conservation et de gestion du monarque.
- Formation du personnel d'organismes gouvernementaux des trois pays afin d'apporter une aide technique aux publics cibles.
- Partenaires canadiens, mexicains et américains (organismes gouvernementaux, ONG et collectivités locales) participant aux réseaux régionaux, nationaux et continentaux.
- Relevé et diffusion des projets pilotes et des activités en cours aux échelles régionale, nationale et continentale.
- Constitution d'un portail Web convivial et affichage de tous les documents pertinents.
- Tenue d'ateliers et de formations intensives à l'intention des publics cibles (agriculteurs, éleveurs, autres propriétaires fonciers et personnel d'organismes gouvernementaux).
- Élaboration et diffusion de lignes directrices et d'autres documents qui font état de méthodes fructueuses de restauration et de gestion des habitats du monarque, grâce au réseau des organismes agricoles, des districts de conservation régionaux et étatiques, des partenaires contribuant aux activités concertées et aux personnes-ressources en matière d'agriculture durable.

- Compilation et diffusion d'informations concernant les mesures incitatives destinées à ce que les propriétaires fonciers privés adoptent les principes de conservation du monarque.
- ***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.***
 - ***Tous les autres organismes publics, privés ou sociaux qui entreprennent de telles activités.***
 - ***Les possibilités de coopérer et d'exploiter les ressources avec ces organismes.***

La CCE est particulièrement en mesure d'apporter du soutien aux Parties en vue d'atteindre l'objectif consistant à améliorer les habitats du monarque à l'échelle de l'Amérique du Nord. Bon nombre des tâches du projet sont énoncées dans le Plan nord-américain de conservation du monarque (PNACM) que la CCE a financé et publié en 2008. La conservation des monarques constituant vraiment un enjeu nord-américain qui réclame la coopération du Canada, du Mexique et des États-Unis, la CCE est la mieux placée pour s'attaquer à cet enjeu.

Le financement du projet par la CCE permettra de renforcer le savoir-faire et les ressources à l'égard de la conservation, de la recherche, de la surveillance et de la sensibilisation relatives aux habitats du monarque et en cours d'exécution par une variété de partenaires des secteurs public et privé. Cela permettra de s'assurer que l'attention portée au phénomène migratoire du monarque ne soit pas perdue pour les générations futures, car il fait partie intégrante de la culture, des découvertes scientifiques, de l'enseignement scientifique et de la conservation de la nature en Amérique du Nord.

- ***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.***

Toutes les tâches du projet seront exécutées entre juillet 2015 et juin 2017. Le projet élargit les efforts que déploient actuellement les partenaires afin de mettre en place des projets d'aménagement d'habitats pour les monarques et permettra de sensibiliser davantage un plus vaste public. L'un des principaux objectifs consiste à se servir des fonds de la CCE pour obtenir du financement supplémentaire et permettre que le projet se poursuive, et consiste aussi à ce que les documents élaborés au cours de la période de financement aux fins de diffusion soient délibérément utiles durant plusieurs autres années. Les tâches permettront de susciter la conclusion de solides partenariats continentaux et fourniront l'information nécessaire pour aider les propriétaires fonciers, dans une vaste zone géographique, en permettant de mettre en place des projets fructueux de conservation des habitats du monarque.

- ***Les responsables du projet ont-ils défini 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.***

Le projet s'appuie directement sur d'autres projets de la CCE relatifs au monarque et, plus important encore, sur le PNACM qu'elle a publié en 2008. Il est prévu d'utiliser ce plan ainsi que le document d'accompagnement intitulé *Guide de surveillance du monarque en Amérique du*

Nord, publié par la CCE en 2009. Il est également prévu de collaborer au projet relatif au parcours migratoire du monarque intitulé *Exécution de programmes de communication, de conservation participative et d'information le long de la voie migratoire du monarque*, lequel fait également partie du Plan opérationnel de la CCE pour 2015 et 2016.

- ***Le public cible ainsi que sa réceptivité et sa capacité à se servir de l'information qui peut découler du projet.***

L'ultime public cible comprend les agriculteurs, d'autres propriétaires fonciers et les gestionnaires de terres dans des zones agricoles. Bien que ce public puisse être perçu comme le moins réceptif aux mesures de conservation visant un insecte, il est largement conscient de l'importance des pollinisateurs et, dans une moindre mesure, des autres services écosystémiques que fournissent diverses plantes indigènes. Il est prévu d'atteindre ce public en collaborant avec des organismes gouvernementaux et des ONG qui entretiennent des relations étroites avec lui.

- ***Les bénéficiaires des activités de renforcement des capacités qui pourraient être intégrées au projet.***

Chacun des publics cibles indiqués ci-dessus tirera parti des travaux envisagés, car les habitats du monarque améliorent l'ensemble des habitats des pollinisateurs et d'autres insectes utiles, accroissent la qualité de l'eau et contribue également à la beauté au sein du paysage agricole.

- ***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.***

Pour que ce projet soit fructueux, bon nombre de participants doivent être des intervenants, car toute alliance qui veut donner des résultats probants exige la participation des personnes qui ont directement intérêt à ce que le projet connaisse la réussite. Ces intervenants comprennent les agriculteurs, les éleveurs, les organismes gouvernementaux fédéraux, étatiques et provinciaux, ainsi que les organismes de conservation énumérés ci-dessous.

Au Canada, les organismes partenaires pourraient comprendre des ministères provinciaux des Ressources naturelles et de l'Environnement (le ministère des Richesses naturelles et des forêts de l'Ontario; le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques ainsi que le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs du Québec). Les autres partenaires pourraient comprendre des organismes sans but lucratif voués à l'agriculture, dont : la Fédération canadienne de l'agriculture et l'Association canadienne pour les plantes fourragères, et des ONG possédant de l'expérience en matière d'information et de sensibilisation au sujet du monarque, dont : l'Insectarium de Montréal, Nature Canada, la Fédération canadienne de la faune et Pollinator Partnership Canada.

Au Mexique, les organismes gouvernementaux partenaires comprennent le Secretaría de Agricultura, Ganadería, Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación, le Consejo Nacional de Producción Orgánica, l'Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, la Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad, le Procuraduría Federal de Protección al Ambiente et l'Unidad Coordinadora de Asuntos Internacionales du Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Sur le plan régional, les principaux partenaires étatiques comprennent les gouvernements des États de Tamaulipas, de Coahuila, du Nuevo León, de Michoacán, de San Luis Potosí, de Queretaro et de México. Les principales ONG partenaires comprennent le Grupo de los Cien, le World Wildlife Fund, le WWF-

Mexico et The Nature Conservancy. Les établissements d'enseignement partenaires pourraient comprendre l'Instituto de Biología, l'Universidad Nacional Autónoma de México et l'Instituto Interamericano de Cooperación de la Agricultura, Aux États-Unis, les principales ONG partenaires comprennent : la Xerces Society for Invertebrate Conservation, l'University of Iowa Tallgrass Prairie Center et l'University of Minnesota Monarch Lab. Les partenaires fédéraux comprennent : le Natural Resource Conservation Service et la Farm Service Agency du Department of Agriculture, l'US Fish and Wildlife Service et l'U.S. Forest Service. Les autres partenaires pourraient comprendre les ministères étatiques des Ressources naturelles et les districts de conservation dans les comtés, ainsi que de nombreux organismes sans but lucratif à caractère local et régional. Le degré élevé d'intérêt porté actuellement dans les trois pays nord-américains suscitera fortement cette participation.