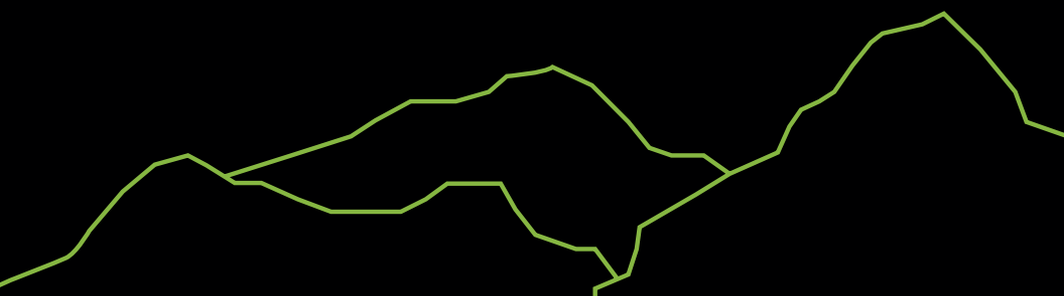




LE PLAN CONJOINT DES HABITATS DE L'EST FÊTE SES 30 ANS!

Synthèse 1989-2019 – Québec





Le Plan conjoint des habitats de l'Est (PCHE) est un regroupement de partenaires des six provinces de l'Est du Canada, soit l'Ontario, le Québec, le Nouveau-Brunswick, la Nouvelle-Écosse, l'Île-du-Prince-Édouard de même que Terre-Neuve et Labrador, qui ont à cœur un objectif commun : maintenir et améliorer les habitats et le paysage pour soutenir des niveaux durables de populations d'oiseaux tout en offrant des avantages écologiques et économiques à la société.

Le PCHE a donc pour mission d'exercer un leadership afin de veiller à ce que les populations de sauvagine et d'autres espèces fauniques soient viables et en santé par l'intermédiaire de partenariats de conservation. Au Québec, ces partenaires sont :

- Le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP)
- Canards Illimités Canada
- Conservation de la nature Canada
- Environnement et Changement climatique Canada - Service canadien de la faune
- La Fondation de la faune du Québec
- Le ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC)

LES OISEAUX ET LES MILIEUX HUMIDES : UNE RICHESSE À DÉCOUVRIR!

Le Québec joue un rôle essentiel dans la conservation des populations de sauvagine d'Amérique du Nord, car :

- plusieurs de ses milieux humides et des habitats qui y sont associés servent d'aires de rassemblement lors des migrations printanière et automnale pour les espèces qui nichent dans l'Arctique;
- environ 3,6 millions de canards et d'oies s'y reproduisent;
- près de la moitié de la population mondiale de canards noirs y niche;
- et quelques centaines de milliers d'oiseaux aquatiques y passent l'hiver.

LA BIODIVERSITÉ : UNE RICHESSE À CONSERVER!



Photo : Jean-Maxime Pelletier

La conservation des milieux humides au Québec est fondamentale pour la survie de l'ensemble des oiseaux et des autres animaux, y compris les espèces menacées ou vulnérables. Ainsi, les interventions menées dans le cadre du PCHE fournissent des habitats de qualité à la faune pour répondre à leurs besoins tout au long de leur cycle vital.

LES MILIEUX HUMIDES : UNE RICHESSE À REMERCIER!



Les milieux humides sont l'un des écosystèmes les plus prolifiques pour la faune sur la planète et offrent plusieurs services écologiques à la population humaine :

- Diminution des risques d'inondation (régulation des niveaux d'eau)
- Amélioration de la qualité de l'eau (filtre contre la pollution et rétention des sédiments)
- Approvisionnement en eau en réalimentant la nappe phréatique
- Diminution des risques d'érosion
- Séquestration du carbone
- Atténuation des impacts des changements climatiques

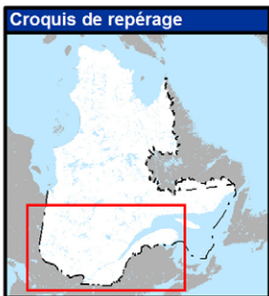
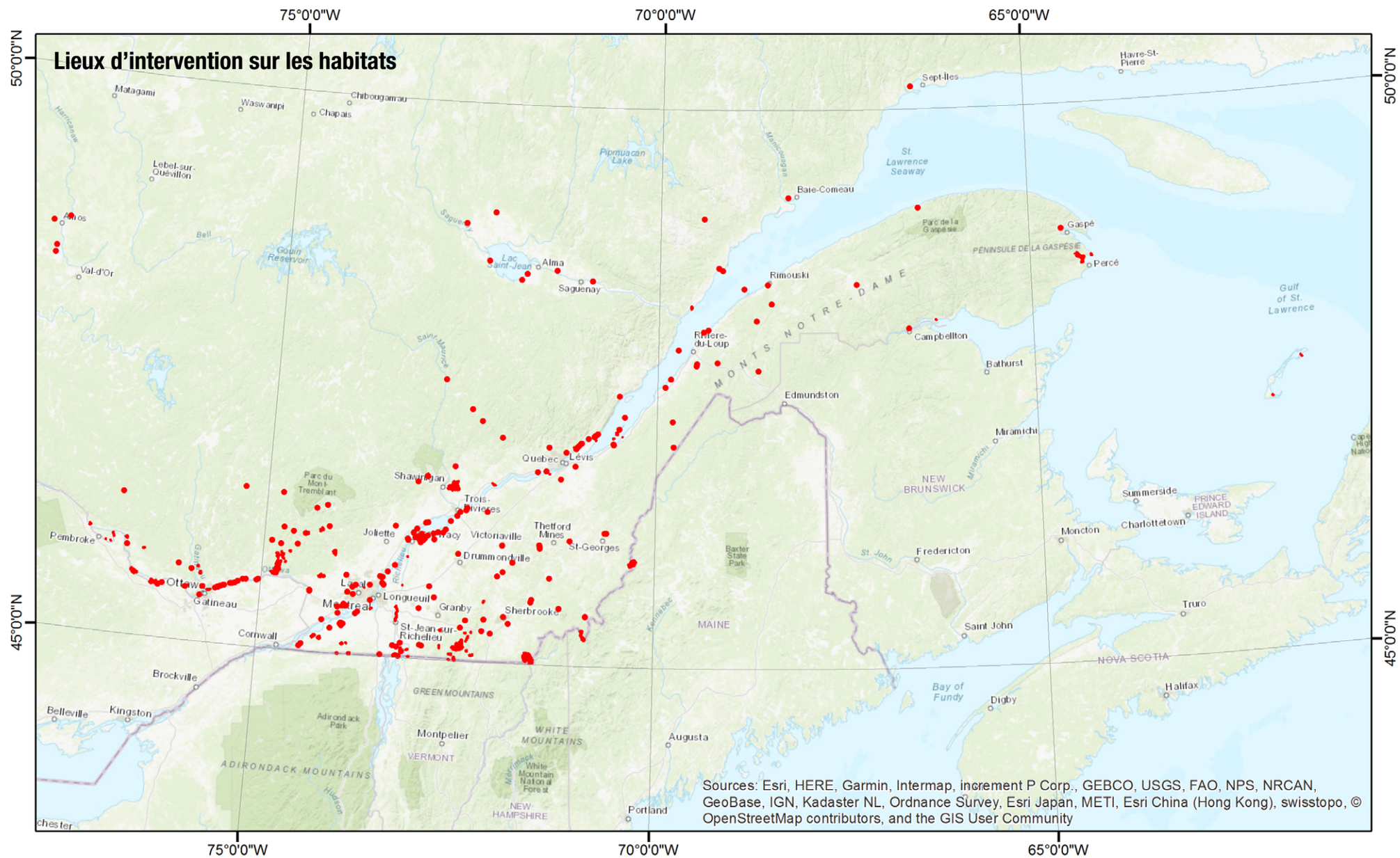
Créé en 1989, le PCHE au Québec, c'est :

- plus de 520 km² de terres protégées
- plus de 70 km² de milieux humides restaurés

POUR L'AVENIR

Les partenaires du PCHE comptent poursuivre leurs objectifs, notamment en ce qui concerne la conservation des populations d'oiseaux et des autres espèces animales. Ils souhaitent également étendre leurs projets sur une plus grande partie du territoire québécois selon l'intensité des menaces qui pèsent sur les espèces et leurs habitats.





Métadonnées

Projection cartographique
 Conique de Lambert avec deux parallèles d'échelle conservée
 (46e et 60e)



Réalisation

© Gouvernement du Québec, 2019
 Note: Le présent document n'a aucune portée légale.

Légende

■ Lieu d'intervention

Sources

Donnée	Organisme	Année
Lieu d'intervention	Canards Illimités et Conservation de la nature	2019
Limites territoriales	MERN	2011
Hydrographie	MERN	2006



Plusieurs espèces ou populations de sauvagine sont reconnues comme étant prioritaires au Québec pour la période 2015-2020, dont le canard noir, l'eider à duvet et l'arlequin plongeur, qui se reproduisent au Québec.



Compte tenu du succès du programme en raison des approches collaboratives des partenaires, ceux-ci désirent accroître sa portée, notamment en favorisant l'implication des communautés. Outre les chasseurs, les ornithologues et les citoyens intéressés par la faune et leurs habitats peuvent prendre part aux mesures de conservation.



Le financement pour les projets réalisés au Québec provient de multiples sources, y compris des gouvernements provinciaux et fédéral, des fondations et des organisations privées ainsi que des instances américaines (gouvernement fédéral et revenus des États).



Outre les espèces fauniques, y compris les espèces en situation précaire, les bénéficiaires, c'est nous! Les randonneurs, observateurs, naturalistes, chasseurs, pêcheurs et piégeurs que nous sommes visitent les milieux humides, s'en émerveillent, et en retirent des bénéfices et une meilleure qualité de vie. S'ajoutent également tous les citoyens qui profitent directement ou indirectement des services écologiques de ces territoires protégés, restaurés et gérés selon des pratiques durables.

LES PROJETS MENÉS PAR LES PARTENAIRES DU PLAN CONJOINT DES HABITATS DE L'EST AU QUÉBEC

Les projets du Plan conjoint des habitats de l'Est (PCHE) sont axés principalement sur la protection et la restauration des habitats de milieux humides et des habitats qui y sont associés le long du fleuve Saint-Laurent et de la rivière des Outaouais. Ils contribuent à l'atteinte des objectifs du Plan nord-américain de gestion de la sauvagine (PNAGS) en matière de conservation de la sauvagine et de ses habitats.

PLAN NORD-AMÉRICAIN DE GESTION DE LA SAUVAGINE

Le PNAGS est une entente signée en 1986 entre les États-Unis et le Canada, à laquelle s'est joint le Mexique en 1994. Ses objectifs sont la protection et l'accroissement des ressources en sauvagine, et sa mise en œuvre est fondée sur le principe de plans conjoints d'habitats appliqués à une échelle géographique. Trois plans conjoints basés sur les données scientifiques d'espèces (canard noir, oies de l'Arctique et canards de mer) viennent appuyer ses actions.

Quelques exemples de projets

Région métropolitaine de Montréal : Refuge faunique Marguerite-D'Youville à Châteauguay

- Territoire en bordure du lac Saint-Louis, protégé depuis 1993
- Riche en biodiversité par la présence d'oiseaux, de mammifères, d'amphibiens, de reptiles, de poissons et de plantes
- Plaine inondable aménagée offrant des conditions favorables à l'élevage de canards et à la reproduction des poissons
- Surveillance et mise en valeur assurées par l'organisme Héritage Saint-Bernard
- Accessible aux citoyens par un réseau de sentiers pédestres





Photo : Réserve naturelle du Marais-Léon-Provancher MIFFP

Capitale-Nationale : Réserve naturelle du Marais-Léon-Provancher

- 2,5 km² riches en avifaune et composés d'une forêt, de zones en friche, d'un marais aménagé et des rives du fleuve Saint-Laurent
- Acquis en 1988 par les partenaires du PCHE-Québec, puis aménagée par Canards Illimités Canada
- Mise en valeur assurée par la Société Provancher depuis 1996 et gestion assurée par celle-ci avec la collaboration de la Ville de Neuville
- Accessible aux citoyens grâce à l'aménagement de sentiers balisés

Outaouais : Petite et Grande Presqu'île près de Montebello

- Interventions réalisées particulièrement dans les milieux humides des secteurs de la Petite et de la Grande Presqu'île situés à l'intérieur des limites du parc national de Plaisance
- Travaux de remise en état des aménagements, dont la conception remontait aux années 1980 et 1990, complétés par Canards Illimités Canada en 2018-2019. Ces travaux permettent d'en assurer la productivité faunique
- Territoire public qui bénéficie donc d'une augmentation de la biodiversité et, par le fait même, de visites de citoyens qui sont nombreux à s'y rendre chaque année (près de 125 000 visiteurs annuellement) grâce à l'expérience « nature » qui leur est offerte
- Laboratoire naturel pour des élèves du secondaire qui peuvent y réaliser des inventaires fauniques, l'identification d'amphibiens et de plantes, la collecte d'échantillons d'eau, etc., par l'entremise du Programme de Centres d'excellence des milieux humides de Canards Illimités Canada

Abitibi-Témiscamingue : Marais Antoine à Roquemaure

- Très grand marais en bordure de l'immense lac Abitibi, bénéficiant d'une protection à long terme assurée par Canards Illimités Canada
- Territoire aménagé, notamment pour la sauvagine et le poisson
- Facilement accessible au public et comprenant des sentiers d'interprétation et un belvédère

Gaspésie : Pointe Saint-Pierre près de Percé

- Péninsule de près de 2,5 km² située à l'extrémité est de la Gaspésie, laquelle offre un milieu riche et diversifié pour la faune et la flore
- Mesures de conservation qui ont pour objectif d'y protéger la biodiversité et de maintenir les liens écologiques avec les autres habitats de l'aire naturelle
- 0,5 km² de la pointe protégée par Conservation de la nature Canada

Mauricie : Tourbière du Lac-à-la-Tortue près de Shawinigan

- Tourbière d'une superficie totale d'environ 65 km², ce qui en fait la plus grande tourbière de la vallée du Saint-Laurent
- Environ 75 % de la tourbière est préservée, dont :
 - » Plus de 43,2 km² par Conservation de la nature Canada
 - » 0,06 km² par le Gouvernement du Québec (réserve écologique du Lac-à-la-Tortue)
- Matrice de milieux humides offrant un habitat de choix pour plusieurs espèces de sauvagine (ex. : canard noir et sarcelle à ailes bleues) et trois espèces floristiques susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables au Québec

Chaudière-Appalaches : Réserve naturelle du Lac-du-Portage

- Territoire protégé de 28,3 km², dont 25 % sont des milieux aquatiques et humides
- Parmi les plans d'eau, on trouve quatre lacs, notamment le lac Portage dont la superficie atteint 4,2 km², des étangs, des marais, une tourbière et des rivières
- Parmi la sauvagine établie sur le territoire, on trouve entre autres le plongeon huard, la bernache du Canada, le canard noir, le canard branchu et les harles



PARTENAIRES DU PLAN CONJOINT DES HABITATS DE L'EST AU QUÉBEC



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



Québec

ENTENTES GLOBALES



*Plan nord-américain de
gestion de la sauvagine*

*North American Waterfowl
Management Plan*

*Plan de Manejo de Aves
Acuáticas de Norteamérica*



MERCI À TOUS NOS COLLABORATEURS!

**Forêts, Faune
et Parcs**

Québec