

REGROUPEMENT QUÉBEC OISEAUX
RAPPORT D'ACTIVITÉS
2012-2013

Gallinote huppée © Réjean Turgeon



Chouette lapone © Dominic Roy



REGROUPEMENT
Québec Oiseaux

REGROUPEMENT QUÉBECOISEAUX

4545, avenue Pierre-De Coubertin
Montréal (Québec) H1V 0B2

Téléphone : 514 252-3190

Sans frais : 1 888 OISEAUX

Courriel : info@quebecoiseaux.org

Site Web : www.quebecoiseaux.org



MISSION

Fondé en 1981, le Regroupement QuébecOiseaux (RQO) est un organisme à but non lucratif qui regroupe et représente les clubs et sociétés d'ornithologues amateurs d'oiseaux du Québec. Ses objectifs sont de favoriser le développement du loisir ornithologique, de promouvoir l'étude des oiseaux et de veiller à la protection des oiseaux et de leurs habitats. Entre autres choses, le RQO favorise l'acquisition et la diffusion de connaissances sur la répartition, l'écologie et la conservation des oiseaux par le développement et le maintien de banques de données, par un programme de suivi des oiseaux en péril et par la réalisation de plusieurs publications, dont le magazine *QuébecOiseaux*. De plus, le RQO intervient publiquement dans les dossiers ayant trait à la conservation des oiseaux au Québec.

AFFILIATIONS

- Association québécoise des éditeurs de magazines
- Conseil québécois du loisir
- Mountain Equipment Co-op
- Regroupement Loisir et Sport du Québec

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Président

Gilles Goulet

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Vice-président

Alain Hogue

Société d'observation de la faune ailée
du Sud-Ouest

Trésorier

Raynald D'Aoust

Société de biologie de Montréal

Secrétaire

José Gagnon

Société d'ornithologie de Lanaudière

Administrateurs

Réal Bisson

Membre individuel

Francis Bossé

Membre individuel

Sébastien Cyr

Club d'ornithologie des îles de la Madeleine

Alain Desrosiers

Club des ornithologues de la Gaspésie

Michel Gosselin

Club des ornithologues de l'Outaouais

Daniel Jauvin

Société ornithologique du Centre-du-Québec

Suzanne Labbé

Club d'observateurs d'oiseaux
de la Haute-Yamaska

Jacques Larivée

Club des ornithologues du Bas-Saint-Laurent

Francine Tougas

Club d'ornithologie de Trois-Rivières

COMITÉS

Comité de direction du magazine *QuébecOiseaux*

**Raynald D'Aoust, Gilles Goulet,
Jean-Sébastien Guénette, Alain Hogue,
Louis Vaillancourt**

Conseiller scientifique

pour le magazine *QuébecOiseaux*

Michel Gosselin

Comité organisateur du Grand défi

QuébecOiseaux

**Réal Bisson, Alain Desrosiers, David Gendron,
Jean-Sébastien Guénette, Jonathan Roy,
Louis Vaillancourt**

Comité ÉPOQ

Jacques Larivée, Robert Lebrun

PERSONNEL DE L'ORGANISATION

Directeur général

Jean-Sébastien Guénette

Rédacteur en chef

Michel Prévile

Adjointe administrative

Annie Tellier

Responsables des activités de loisirs

Jonathan Roy

Responsables des communications
et de la collecte de fonds

Joëlle Guillet, Louis Vaillancourt

Commis de bureau

Imelda Hernandez Luna

Programmeur

David Gendron

Biologistes

**Simon Bédard, Frédéric Bussière,
Michel Cournoyer, Pierre Fradette,
Marie-Hélène Hachey, Marie-France Julien,
Stéphane Lamoureux, Coralie Meunier,
Richard Pelletier, Geneviève Perreault,
François Rousseau**

Professionnel en géomatique

Miguel Broeckaert

Techniciens et contractuels

**Nicolas Bernier, Christophe Buidin,
Denis Desjardins, François Gagnon,
François L'Hérault, Yann Rochepault,
Jean-François Rousseau, Laval Roy**

Stagiaires

Cathrine Adams-Gagnon, Gabrielle Mercier

Responsable de la Page des oiseaux rares
du Québec

Louise Simard

Magazine *QuébecOiseaux* – Équipe de rédaction

**Pierre Bannon, Olivier Barden, Philippe Blain,
Hugues Brunoni, Normand David,
Samuel Denault, Marie-Hélène Dickey,
Camille Dufresne, Daniel Dupont,
Gaétan Duquette, Michel Gosselin,
Joëlle Guillet, Claude Nadeau, Jonathan Roy**

Magazine *QuébecOiseaux* – Collaborateurs

**Hugues Brunoni, Christophe Buidin,
Michel Chevalier, Andrée Christensen,
Michel Cournoyer, Marie-Hélène Dickey,
François Gravel, Marcel Harnois, Alain Hogue,
Morgane Lemasson, Valérie Levée,
Dominique Melançon, Sylvain Meunier,
Claude Nadeau, Jean O'Neil,
Mathieu-Robert Sauvé**

Magazine *QuébecOiseaux* - Correction

**Hugues Brunoni, Normand David,
Gaétan Duquette, Serge Gagné,
Michel Gosselin**



TABLE DES MATIÈRES

Mot du président	3
Bilan des activités	4
Volet loisir	4
Magazine <i>QuébecOiseaux</i>	4
Site Web.....	4
Trousse d'initiation à l'ornithologie.....	5
Grand Défi QuébecOiseaux.....	5
Congrès des ornithologues amateurs du Québec.....	6
Avicourse d'hiver.....	6
Mise en valeur du Domaine-de-la-Pêche-au-Saumon.....	6
Volet recherche	7
Base de données ÉPOQ.....	7
Suivi des populations d'oiseaux en péril (SOS-POP).....	7
Atlas des oiseaux nicheurs du Québec.....	8
Observatoire d'oiseaux du Bic.....	8
Suivi des oiseaux nichant en altitude.....	8
Suivi des oiseaux limicoles dans l'archipel de Mingan.....	9
Suivi des dindons.....	9
Développement du progiciel Rnest.....	9
Volet conservation	10
Programme de protection du Faucon pèlerin dans les carrières.....	10
Programme de protection du Faucon pèlerin nichant sur des parois d'escalade.....	10
Protection et amélioration des habitats de la Paruline à ailes dorées en Montérégie et en Estrie.....	10
Suivi de la Paruline à ailes dorées dans les emprises électriques d'Hydro-Québec.....	11
Protection de l'habitat du Petit Blongios.....	11
Protection de l'habitat de la Grive de Bicknell par l'intendance publique.....	11
Protection des habitats, sensibilisation et éducation pour le rétablissement du Martinet ramoneur.....	12
Colloque sur la recherche et la conservation du Martinet ramoneur.....	13
Aménagement forestier et conservation des oiseaux en Estrie et en Montérégie-Est – phase II.....	13
Portrait de l'avifaune dans le secteur prioritaire des dunes de Cazaville.....	14
Portrait de l'avifaune de la place Eugène-Hamel ainsi que des parcs Philippe-Laheurte, Dr.-Bernard-Paquet et Guillaume-Bruneau.....	14
Groupe international pour la conservation de la Grive de Bicknell.....	15
Équipe de rétablissement des oiseaux de proie.....	15
Table de concertation sur la gestion des oiseaux migrateurs.....	15
Comité technique pour la gestion intégrée de la Grande Oie des neiges.....	15
Comité consultatif sur la faune menacée ou vulnérable.....	15
Tableau des membres	16
Partenaires et contributeurs	
Hommages	



Oies des neiges © Simon Pierre Barrette



Chouette épervière © Dominic Roy



Les membres du conseil d'administration :
de gauche à droite : Daniel Jauvin, Réal Bisson, Michel Gosselin,
José Gagnon (secrétaire), Jacques Larivée, Gilles Goulet (président),
Raynald D'Aoust (trésorier), Francis Bossé, Francine Tougas,
Alain Desrosiers et Alain Hogue (vice-président).

N'apparaissent pas sur la photo :
Sébastien Cyr et Suzanne Labbé.

© Alain Hogue



MOT DU PRÉSIDENT

*Chers membres,
Chers partenaires,*

En parcourant le rapport d'activités 2012-2013 vous constaterez que le Regroupement QuébecOiseaux joue un rôle prépondérant au Québec tant dans la consolidation, le développement du loisir ornithologique que dans la recherche ou la conservation des oiseaux et de leurs habitats.

Pour jouer ce rôle de leader, le Regroupement a réalisé de nombreux projets dont vous retrouverez la description ainsi qu'un bilan dans le présent rapport. Toutes ces activités s'inscrivent dans un cadre rigoureux de développement; la planification stratégique 2011-2014.

Toutes ces activités requièrent en plus des nombreux bénévoles l'apport d'une équipe de personnes rémunérées compétentes et professionnelles. Nous avons le privilège de compter sur une telle équipe. Il importe ici de souligner leur remarquable contribution à la réalisation de ce plan d'action.

Soulignons également la très appréciée contribution financière de nos nombreux partenaires dont vous trouverez la liste dans le rapport. La consolidation et l'élargissement de ce réseau de partenaires doivent faire l'objet d'une réflexion importante au sein du conseil d'administration afin de garantir une part plus importante au financement récurrent de nos activités. C'est dans ce contexte que nous avons embauché une personne affectée aux communications et au financement.

Comme toutes les organisations, le Regroupement doit se mettre en phase avec les différentes technologies existantes. Nous devons composer avec plusieurs bases de données : ÉPOQ, SOS-POP, le magazine QuébecOiseaux, l'Atlas. Le conseil a donc décidé de financer un poste de programmeur pour supporter nos actions dans ce domaine.

En terminant, l'année 2013-2014 en sera une de grande transition. En effet, le passage à un éventuel portail eBird et l'élaboration d'un prochain plan triennal devraient nécessiter beaucoup de travail.

Bonne lecture!

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'G. Goulet', is positioned above the name of the president.

Gilles Goulet, président

BILAN DES ACTIVITÉS

Les activités du RQO s'inscrivent dans le cadre des trois volets de la mission de l'organisme, soit les activités de loisir, de recherche et de conservation.

VOLET LOISIR

Magazine *QuébecOiseaux*

Publié quatre fois par année, le magazine *QuébecOiseaux* aborde à chaque numéro l'actualité ornithologique, présente des sites d'observation fréquentés par les ornithologues amateurs, des livres, de l'équipement, un calendrier d'activités et donne plusieurs trucs pour attirer les oiseaux chez soi. On y trouve aussi des chroniques portant sur les oiseaux d'ici, les observations saisonnières et la photographie. Pour l'année 2012-2013, les abonnements se sont maintenus en moyenne à 5 418 exemplaires, et les ventes à l'unité ou en kiosque, à 1 417 exemplaires par numéro.

L'année 2012-2013 aura aussi été marquée par l'abandon de la firme chargée des ventes publicitaires du magazine, changement qui aura permis l'embauche d'une ressource interne en communications et à la collecte de fonds.

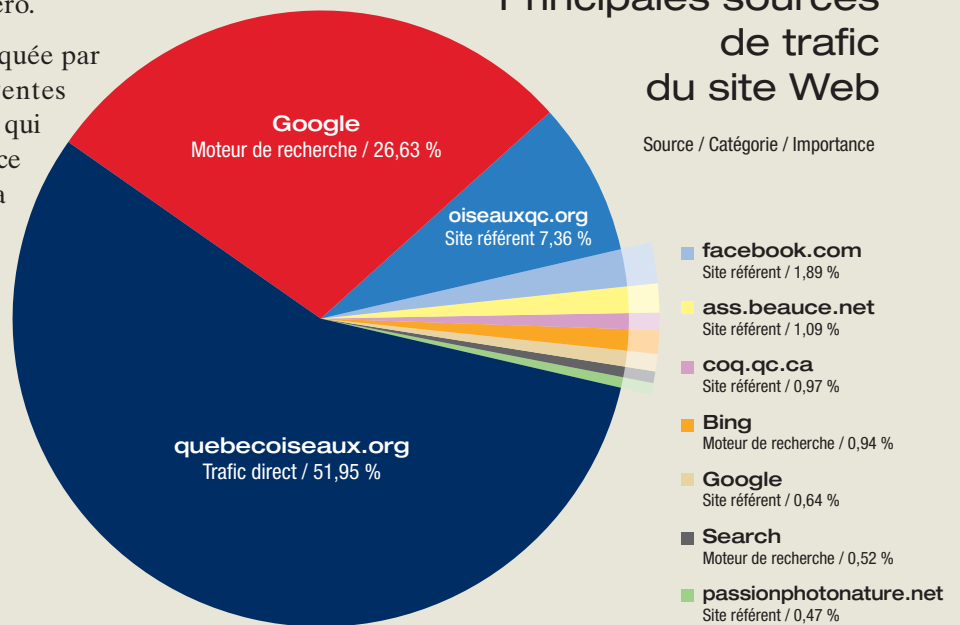


Harfang des neiges © Dominic Roy

Site Web

Depuis sa refonte, notre site Web offre divers outils aux ornithologues, dont un calendrier d'évènements, une galerie d'image, un répertoire des ornithologues, ainsi que la Page des oiseaux rares du Québec. Celle-ci publie quotidiennement de l'information sur la présence d'oiseaux rares au Québec. Les amateurs qui le désirent ont ainsi la possibilité d'aller observer ces oiseaux. C'est aussi sur le site Web que les membres individuels peuvent renouveler leur adhésion et profiter de certains avantages, notamment l'accès à l'infolettre Le Migrateur, en plus de bénéficier d'un tarif réduit sur les produits en vente dans la boutique en ligne. Dans la dernière année, notre site Web a reçu la visite de près de 125 000 visiteurs uniques, totalisant plus de 989 000 affichages. La source de ce trafic se répartit comme suit : 52 % trafic direct, 28 % moteurs de recherche, 19 % sites référents.

Principales sources de trafic du site Web



Durant la même période, le formulaire électronique ÉPOQ a reçu la visite d'environ 4 300 personnes (334 899 affichages).

En plus de ces sites Web, le RQO alimente quotidiennement sa page Facebook ainsi qu'un compte Twitter. En date du 31 mars, la page Facebook était suivie par 2 573 personnes, dont 43 % avaient entre 18 et 44 ans.

Trousse d'initiation à l'ornithologie

Ce projet consistait à créer une formation de huit cours de deux heures sur les oiseaux et leurs habitats dans le but d'initier le grand public à l'ornithologie et aux concepts d'habitat et de conservation. Une trousse didactique de cette formation devait également être élaborée et distribuée aux clubs ornithologiques du Québec qui désiraient l'offrir dans leur région. Chaque cours devait aborder des thèmes généraux liés à l'observation des oiseaux, leur habitat ainsi que les problématiques de conservation liées à ces habitats. Ces cours devaient être couplés avec deux sorties ornithologiques sur des sites choisis parmi la liste de milieux naturels priorisés par la Fondation de la faune du Québec.

En fonction du budget réduit et donc du temps limité consacré au projet, la trousse de formation est finalement constituée de 6 cours (appelés modules) traitant de l'identification des oiseaux et de leurs habitats. La trousse est ainsi composée des cours suivants :

- Module 1 : Les guides d'identification
- Module 2 : Les instruments optiques
- Module 3 : Comment identifier les oiseaux
- Module 4 : Les chants et les cris
- Module 5 : L'observateur de terrain
- Module 6 : Comment attirer les oiseaux

Les différents habitats qui ont été traités sont : les mers, les marais et les cours d'eau, la forêt, les milieux ouverts et enfin les milieux urbains. Ces notions d'habitats sont intégrées dans les différents modules.

Grand Défi QuébecOiseaux

Le RQO a organisé les 11 et 12 mai 2012 la deuxième édition du Grand Défi QuébecOiseaux, une activité dont les objectifs sont de (1) sensibiliser la population à l'observation et à la conservation des oiseaux, (2) amasser des fonds dédiés à la conservation des oiseaux au Québec, et (3) offrir aux ornithologues une occasion de confronter leurs connaissances dans le cadre d'une compétition amicale. Le principe est le suivant : les observateurs d'oiseaux de partout au Québec sont invités à former des équipes de 2-4 participants, puis à tenter d'observer le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux sans se déplacer de plus de 5 mètres

d'un point préalablement choisi, et ce, pendant une période maximale de 24 heures (de 18 h à 18 h). Si elles le désirent, les équipes peuvent amasser des dons au profit de la conservation des oiseaux.

En tout ce sont 66 équipes, regroupant au-delà de 215 personnes, qui ont participé à cette activité. Au niveau de la collecte de fonds, ce sont 14 691 \$ qui ont été amassés par les participants, dont 5 778 \$ ont été redistribués parmi les clubs d'ornithologie et autres organismes de conservation de la province.

Palmarès des équipes ayant observé le plus grand nombre d'espèces lors du Grand Défi QuébecOiseaux 2012

Équipe	Site d'observation	Nb. espèces
1 Marie-Hélène Hachey, Sébastien Rioux, Catherine Vallières et Olivier Barden	Marais Provancher, Neuville	101
2 Germain Savard et Claudette Cormier	Marais de Canards Illimités, Saint-Fulgence	87
3 Jean-Sébastien Guénette, Denis Henri et Marcel Gauthier	Parc national des Îles-de-Boucherville, Boucherville	80
4 Patrick Laniel, Maxime Carboneau et Samuel Guay	Réserve nationale de faune du Lac-Saint-François, Dundee	71
5 Guy Lemelin et Sébastien Deladurantaye	Marais de la Rivière-des-Vases, L'Isle-Verte	70

Palmarès des équipes ayant amassé le plus de fonds lors du Grand Défi QuébecOiseaux 2012

Équipe	Montant
1 Geneviève Perreault, Jacques Samson, Marie-Claude Martin et François Rousseau	2 816 \$
2 Marie-Hélène Hachey, Sébastien Rioux, Catherine Vallières et Olivier Barden	1 421 \$
3 Jean-Sébastien Guénette, Denis Henri et Marcel Gauthier	1 073 \$
4 Jonathan Roy, Yoland Gilbert, Gaétan Langlois, et Louise Dumont	820 \$
5 Lucien Lemay, Charles Arseneau, Josée Lefebvre, et Martine Dufour	742 \$

Principaux bénéficiaires de la collecte de fonds du Grand Défi QuébecOiseaux 2012

Organismes bénéficiaires	Montant
1 Regroupement QuébecOiseaux	8 848 \$
2 Explos-Nature (Observatoire d'oiseaux de Tadoussac)	1 414 \$
3 Club des ornithologues de la région de l'Amiante	821 \$
4 Club d'ornithologie de la région des Moulins	667 \$
5 Club des ornithologues de Châteauguay	586 \$

Congrès des ornithologues amateurs du Québec

Près de 250 passionnés d'oiseaux se sont déplacés à Saint-Hyacinthe le 15 septembre 2012 pour participer à la 5^e édition du Congrès des ornithologues amateurs du Québec, le plus grand rassemblement du genre à travers la province.

Les participants ont eu l'occasion d'assister à des conférences variées sur les trois thèmes centraux promus par le Regroupement, soit le loisir ornithologique, l'étude des oiseaux et la conservation des espèces aviaires et de leur habitat.

Les conférences livrées dans le cadre des volets recherche et conservation ont notamment permis d'en apprendre davantage sur les projets auxquels collabore le Regroupement. Pensons entre autres à la recherche sur le dérangement par l'activité touristique des oiseaux marins de l'Île Bonaventure, à l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec et les projets de rétablissement des oiseaux de proie vulnérables.

Avicourse d'hiver

En plus de stimuler les observateurs d'oiseaux à pratiquer leur loisir préféré pendant la saison froide, cette activité permet de récolter de précieuses observations sur la distribution et les tendances des populations d'oiseaux durant cette période. Nouveauté cette année : en plus du classement provincial, il était possible pour les observateurs de savoir combien ils avaient observé d'espèces dans chacune des régions administratives du Québec. Cette nouvelle fonctionnalité aura aussi permis à plusieurs clubs d'adopter cette plate-forme afin de promouvoir l'activité à l'échelle régionale.

Au total, 368 personnes se sont inscrites à l'activité, ce qui représente une augmentation significative comparative-ment à l'édition précédente (181 participants en 2011-2012).

Palmarès des meilleurs participants à l'Avicourse d'hiver 2012-2013

Participant	Nb d'espèces	Participant	Nb d'heures
1 Gérard Cyr	134	1 Réjean Deschênes	243
2 Don-Jean Léandri-Breton	127	2 Pierre Fradette	222
3 Olivier Barden	118	3 Gérard Cyr	212
4 Maurice Raymond	112	4 Ronald Lang	203
5 Gaétan Lord	109	5 Gaétane Maheux	183



Mise en valeur du Domaine-de-la-Pêche-au-Saumon

Le Domaine-de-la-Pêche-au-Saumon de Sainte-Martine est un site bien connu des ornithologues de la Montérégie et de la grande région de Montréal. Ce site est surtout apprécié pour l'observation des limicoles en pleine migration automnale. Depuis quelques années, un comité d'aménagement planifie et réalise la mise en valeur générale de ce site en ayant la volonté de conserver son charme et sa beauté naturelle. Ce comité d'aménagement est formé de représentants du RQO, de la Municipalité de Sainte-Martine, de la MRC de Beauharnois-Salaberry, d'ornithologues de la région, de la Société du patrimoine de Sainte-Martine et de la Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay. Le travail effectué a mené à l'élaboration d'un plan en plusieurs phases.

Une partie de la première phase a fait appel à l'expertise du RQO et visait à valoriser le caractère ornithologique du site. Compte tenu de l'importance de cet endroit pour les oiseaux de rivage et du déclin de la plupart des espèces de ce

Base de données ÉPOQ

La base de données ornithologique *Étude des populations d'oiseaux du Québec* (ÉPOQ), créée en 1975, est la version informatisée des *Feuillets d'observations quotidiennes des oiseaux du Québec*. Depuis plus de 50 ans, des ornithologues du Québec enregistrent systématiquement leurs observations quotidiennes sur ces feuillets. En date du 31 mars 2013, la banque de données contenait 585 662 feuillets, pour un total de 8 286 418 mentions. Rappelons aussi qu'ÉPOQ, c'est 27 690 observateurs, 8 993 sites d'observation, et 666 235 notes.

Au niveau du formulaire électronique, ce sont 9 833 feuillets qui ont été soumis par les ornithologues durant l'exercice 2012-2013.

À noter que des discussions sont en cours avec le Laboratoire d'ornithologie de l'Université Cornell, ainsi qu'Études d'oiseaux Canada, afin d'évaluer la possibilité de remplacer ce formulaire électronique par un portail régional eBird.

Suivi des populations d'oiseaux en péril (SOS-POP)

Le programme SOS-POP vise à localiser et surveiller les habitats importants pour la conservation des populations d'oiseaux en péril du Québec, et à en assurer le suivi. Les espèces retenues sont désignées légalement aux niveaux fédéral et provincial ou une désignation est proposée par le COSEPAC. Ainsi, 37 espèces à statut précaire sont considérées dans le processus de suivi et la banque de données. L'opération de 2012 a constitué la 19^e année de fonctionnement de ce programme soutenu financièrement par le Service canadien de la faune d'Environnement Canada (SCF) ainsi que le ministère des Ressources naturelles du Québec. La collecte de données est basée en bonne partie sur la participation des ornithologues membres des clubs ou sociétés d'ornithologie. Trente responsables régionaux ont assuré le recrutement de bénévoles au sein de leur organisme respectif. La documentation transmise aux participants comprenait le protocole de suivi, un formulaire pour la prise de données, une carte localisant un ou plusieurs sites ainsi qu'une fiche synoptique présentant notamment l'accès aux sites, une description de chaque habitat et un sommaire du suivi.

En 2012, plus de 2 800 relevés documentant l'occupation de 1 940 sites importants ont été saisis, et ce, pour 28 des



Domaine-de-la-pêche-au-Saumon © Simon Bédard

groupe d'oiseaux, il devenait essentiel de mieux encadrer les différentes activités et de sensibiliser la population à l'importance de ce lieu pour les oiseaux de rivage. En 2012-2013, le RQO s'est affairé à planifier la plantation d'un écran végétalisé qui servira non seulement de garde-manger aux oiseaux, mais permettra d'orienter les déplacements vers un poste d'observation aménagé en retrait, d'où il serait possible d'observer les oiseaux sans les perturber. Dans le but de valoriser l'observation des oiseaux chez les non initiés et de sensibiliser la population, nous avons fait des démarches pour l'obtention d'un télescope gratuit qui serait installé sur la plateforme. Enfin, nous avons écrit des textes et fait des démarches pour réaliser cinq panneaux de sensibilisation qui présenteront les limicoles pouvant y être observés tout en expliquant l'importance de préserver cette halte migratoire.

Ce projet a été rendu financièrement possible grâce au soutien de la Fondation Hydro-Québec pour l'Environnement et la Municipalité de Sainte-Martine.

37 espèces en péril concernées. Quelques 1 545 nouveaux sites ont dû être édités, dont 559 pour la Paruline du Canada, 309 pour le Moucherolle à côtés olive et 182 pour le Quiscale rouilleux. La découverte de nombreux sites importants pour les populations d'oiseaux concernées est attribuable en grande partie à la transmission des données de l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec.



Paruline jaune © Gilbert Lacroix

Atlas des oiseaux nicheurs du Québec

L'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec est un projet dirigé par le RQO, le SCF et Études d'oiseaux Canada (ÉOC), qui ont signé en 2009 une entente de collaboration afin de réaliser ce projet. Il s'agit du plus vaste projet ornithologique entrepris au Québec depuis les vingt-cinq dernières années. Le but de l'atlas est de cartographier la répartition et l'abondance relative des oiseaux nicheurs du Québec. La réalisation de ce projet permettra également de mesurer les changements survenus dans la répartition des oiseaux nicheurs du Québec depuis la réalisation du premier atlas (1984-1989). La période de récolte des données pour le deuxième atlas a débuté le 1^{er} janvier 2010 et s'étendra au moins sur une période de cinq ans, soit jusqu'en 2014.

En date du 31 mars 2013, les participants au projet d'atlas avaient consacré près de 58 000 heures à amasser de précieuses données. Ceci représente plus de 293 000 mentions, ainsi que 19 780 points d'écoute.

Observatoire d'oiseaux du Bic

L'observatoire situé au belvédère Raoul-Roy, dans le parc national du Bic, permet de suivre les tendances des populations d'oiseaux de proie migrateurs. Le premier objectif de ce suivi, géré depuis 2006 par le RQO, est de déterminer les trajectoires migratoires des différentes espèces de rapaces en comparant la période optimale de migration printanière du site aux autres sites d'observation en Amérique du Nord. Le deuxième objectif du suivi est d'en apprendre davantage sur les conditions météorologiques favorables à la migration des rapaces, grâce à la collecte de données et à l'enregistrement de la direction empruntée par les migrateurs. Cette connaissance est importante, entre autres pour influencer les projets de construction de parcs éoliens dans le secteur. Pour le printemps 2012, les inventaires ont eu lieu du 19 mars au 19 mai. Au total, 4 506 oiseaux de proie ont été repérés. La saison 2013 a quant à elle débuté le 24 mars dernier. Malheureusement, pour des raisons budgétaires, la saison 2013 ne durera qu'une trentaine de jours plutôt que les 63 jours habituels.

Suivi des oiseaux nichant en altitude

Depuis 2009, le Regroupement QuébecOiseaux travaille à l'implantation du Suivi des oiseaux nichant en altitude (SONA) au Québec. Le SONA est le volet québécois du *Mountain BirdWatch*, un programme de suivi international visant l'acquisition de connaissances sur la tendance des populations d'oiseaux nichant en altitude. Ce programme a été mis sur pied par le Groupe international de conservation de la Grive de Bicknell (GRBI) qui est une espèce nichant dans les sapinières situées en altitude. Il existe toutefois plusieurs autres espèces d'oiseaux utilisant ce type d'habitat dont le suivi des populations est également assuré par ce programme. Néanmoins, la GRBI est sur la liste des espèces en péril au Canada et constitue donc une priorité en matière de conservation.

Les informations recueillies par le SONA sont combinées à celles recueillies ailleurs dans l'aire de répartition de l'espèce, soient les provinces maritimes et certains états du

nord-est des États-Unis. En établissant un réseau de stations d'échantillonnage à travers la province et en recrutant des volontaires pour parcourir ces stations, ce programme permet de (1) déterminer et cartographier l'aire de répartition des oiseaux nichant en altitude, (2) suivre et documenter l'évolution de ces populations dans le temps et l'espace, et (3) stabiliser ou augmenter l'effectif de la population de GRBI.

En 2012, le principal objectif était d'entamer des démarches afin de mettre en place le programme du SONA dans les parcs de la Société des établissements de plein air du Québec (SÉPAQ). À moyen terme, le personnel des parcs intéressés pourrait devenir responsable du suivi annuel des routes établies dans leurs parcs respectifs.

Un total de 16 routes a été inventorié par le RQO en juin 2012. Les efforts d'inventaires se sont concentrés dans les parcs nationaux de la Gaspésie, de la Jacques-Cartier, des Grands-Jardins et du Mont-Mégantic, en plus d'une route inventoriée au mont Gosford. Ces inventaires auront permis de confirmer la présence de la GRBI à un total de 3 stations (3 %) réparties sur 2 routes (13 %) situées au Mont Jacques-Cartier (Parc national de la Gaspésie) et au Mont Mégantic.

Suivi des oiseaux limicoles dans l'archipel de Mingan

L'objectif du programme est de faire le suivi des limicoles, en particulier du Bécasseau maubèche, qui transitent dans l'archipel de Mingan lors de leurs migration vers le sud, après la nidification. À cette fin, le RQO se charge de fournir une équipe expérimentée pour les opérations de baguage, de marquage et d'échantillonnage pour étudier le phénomène de la grippe aviaire des limicoles dans cet archipel.

Suivi des dindons

Dans le cadre du projet d'acquisition de connaissances sur l'écologie du Dindon sauvage du MRNF, le RQO a obtenu le mandat d'effectuer des relevés télémétriques par triangulation dans le secteur d'Huntingdon. Ces relevés ont été effectués du 22 mai au 6 janvier 2013.

Développement du progiciel Rnest

Rnest est un programme conçu afin d'établir un portrait cohérent de la phénologie de reproduction des oiseaux au

Canada et d'uniformiser l'approche employée au sein des régions pour décrire la reproduction des oiseaux. Il permet également d'étudier plus précisément la reproduction d'une espèce ou d'un groupe d'espèces pour une région donnée. Cet outil est développé par le Service canadien de la faune en collaboration avec le RQO ainsi qu'ÉOC dans le cadre de la *Loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs*. Cette loi vise entre autres à améliorer la conservation en interdisant la prise accessoire de nids et d'œufs d'oiseaux migrateurs.

Le programme est conçu en deux temps. Il utilise premièrement des observations faites au nid, d'œufs et de jeunes oiseaux afin d'estimer par rétrocalcul, les dates d'initiation, d'éclosion et de départ (des jeunes) du nid. Pour ce faire, Rnest tire avantage du *Programme de suivi des oiseaux nicheurs*. Cette base de données, qui repose en grande partie sur la contribution de bénévoles, contient plus de 450 000 observations faites dans 180 000 nids de 375 espèces au Canada. Par la suite, à partir de l'ensemble des observations disponibles et des dates rétrocalculées, Rnest construit un





Faucon pèlerin © Michelle Boulard

calendrier de nidification représentant la proportion de nids actifs au courant de la saison de reproduction, pour une espèce ou un groupe d'espèces dans une région donnée.

En ciblant les périodes importantes pour la reproduction, le programme vise à améliorer la conservation des oiseaux en fournissant de l'information plus précise permettant de réduire les risques associés aux activités humaines, de destruction de nids ou d'œufs. Les données générées par Rnest permettront également de réaliser des analyses cherchant à mieux décrire la reproduction des oiseaux migrants pour les régions du Canada où peu d'information est disponible, notamment dans les régions nordiques. Le programme est actuellement fonctionnel et sera éventuellement ouvert au public et disponible en ligne sur le site d'Environnement Canada.

Programme de protection du Faucon pèlerin dans les carrières

Selon la base de données SOS-POP, 15 % des sites de nidification de Faucons pèlerins répertoriés se trouvent dans des carrières. L'utilisation de ces habitats cause parfois un casse-tête pour les entreprises qui les ont créés. Depuis quatre ans, le RQO travaille en collaboration avec plusieurs entreprises afin de maintenir la nidification des faucons tout en poursuivant les opérations d'exploitation des carrières. Cette année, avons créé de nouveaux contacts avec 10 gestionnaires de carrières. Ces gestionnaires ont été sensibilisés et se sont montrés ouverts à la conservation des faucons dans leur carrière. Cette attitude constitue la première étape vers une collaboration à plus long terme. Il est d'ailleurs possible qu'un nichoir artificiel soit installé dans la carrière Demix à Varenne.

Programme de protection du Faucon pèlerin nichant sur des parois d'escalade

L'escalade peut constituer une source importante de dérangement et peut réduire le succès reproducteur des oiseaux lorsque des grimpeurs fréquentent des voies se trouvant à proximité d'un nid de Faucon pèlerin. Depuis plusieurs années déjà, le RQO travaille en étroite collaboration avec la Fédération québécoise de la montagne et de l'escalade (FQME) afin de veiller à la protection de cet oiseau de proie dans une perspective de cohabitation avec les adeptes de ce sport. Le rôle du RQO vise essentiellement à apporter son expertise et à participer à des groupes de concertation pour l'implantation et le suivi de programmes de protection. Il collabore ainsi depuis plusieurs années avec de nombreux partenaires (ministères, organismes de conservation, grimpeurs, ornithologues bénévoles) partout au Québec pour contribuer à la protection de l'espèce.

Protection et amélioration des habitats de la Paruline à ailes dorées en Montérégie et en Estrie

Nous avons établi 97 sites de nidification potentiels, afin de les inventorier au cours des saisons 2012 et 2013. Ces sites sont généralement éloignés de la route et peu accessibles aux ornithologues amateurs. Au cours de l'été 2012, la moitié des sites ont été inventoriés. Les inventaires ont permis d'établir quatre nouveaux sites de nidification utilisés par la Paruline

à ailes dorées (PAAD). Les propriétaires de ces sites pourront être sollicités pour collaborer à l'implantation de démarches de conservation. Déjà, deux de ces propriétaires ont été informés de la présence de la PAAD sur leur terre. Des rencontres et la lecture du dépliant « *Mieux connaître et protéger la Paruline à ailes dorées* » que nous leur avons remis, ont permis de les sensibiliser à la conservation de leur site.

Suivi de la Paruline à ailes dorées dans les emprises électriques d'Hydro-Québec

La Paruline à ailes dorées affectionne les milieux arbustifs ouverts tels que les aulnaies ou les friches abandonnées. Ces dernières sont des habitats en transition entre un milieu ouvert (ex : champ) et un milieu forestier. Or, l'entretien des emprises électriques favorise le maintien d'une végétation herbacée et arbustive propice à l'espèce. Afin de vérifier leur utilisation par la Paruline à ailes dorées, des inventaires ont été réalisés, entre 2009 et 2011, sous une portion de la ligne de 735 kV Châteauguay-Massena, en Montérégie. Au cours de ces inventaires, 10 mentions de l'espèce ont été signalées sur une distance de 14 km, ce qui représente une portion significative de la population du Québec qui ne compterait qu'une cinquantaine de couples nicheurs. Ces occurrences ont été signalées à Hydro-Québec TransÉnergie afin qu'elles soient incorporées dans le processus de planification des traitements. Le RQO a également produit et remis à Hydro-Québec TransÉnergie un rapport présentant des recommandations visant à améliorer la gestion des emprises afin de favoriser le maintien de l'habitat de la Paruline à ailes dorées et d'éviter la destruction des nichées.

Protection de l'habitat du Petit Blongios

Le projet vise à poursuivre les démarches visant à protéger trois milieux humides servant à la nidification du Petit Blongios (habitats essentiels désignés en vertu de la *Loi sur les espèces en péril*). Il s'agit de l'étang Aird de Hudson, du marais du Bois 440 à Laval et de la Pointe à la Meule à Sainte-Anne-de-Sabrevois.

Les démarches entreprises et qui se poursuivront visent à doter les milieux humides ciblés d'un statut légal de conservation. En attendant la concrétisation de ces efforts, l'information et la sensibilisation des divers intervenants et des futurs partenaires contribuent à réduire la menace.

Protection de l'habitat de la Grive de Bicknell par l'intendance publique

L'exploitation forestière constitue un important facteur limitant pour la Grive de Bicknell. Sur ses aires de reproduction, le Québec abrite une partie importante de l'habitat potentiel de l'espèce et par le fait même une portion importante de sa population mondiale. Au Québec, la vaste majorité des habitats se trouve sur des terres publiques destinées à l'aménagement forestier. La foresterie constitue donc un enjeu prioritaire pour la conservation de l'espèce. Afin de mieux planifier l'aménagement du territoire dans une perspective de conservation de la Grive de Bicknell, le RQO a produit un guide des bonnes pratiques en aménagement forestier, assorti d'une carte de localisation des habitats à haut potentiel pour la grive. Cet outil d'aide à la planification est destiné aux responsables des bureaux régionaux du MRNF qui sont impliqués dans l'élaboration et la révision des plans d'aménagement. Il permettra



Héron vert © Réjean Turgeon

d'intégrer plus efficacement les connaissances sur cette espèce menacée dans la planification des aménagements forestiers sur les terres publiques du gouvernement du Québec. Il contribuera par exemple, à identifier les secteurs à haut potentiel pour la Grive de Bicknell afin que des mesures adéquates soient prises pour confirmer la présence de l'espèce et assurer la pérennité de ces habitats (p. ex. création d'aires protégées, délimitation des sites fauniques d'intérêt, pratiques sylvicoles adaptées).

De plus, le RQO a indirectement participé à l'élaboration des mesures de protection pour les terres publiques destinées à l'aménagement forestier en déposant, au sous-comité faune du MRN, un document qui résume les connaissances scientifiques en lien avec cette menace et qui proposait également certaines recommandations. Ainsi, l'ensemble des activités réalisées dans le cadre du projet soutenu par le PIH ont contribué à réduire les menaces liées à l'exploitation forestière.



Combattant varié © Marcel Gauthier

Protection des habitats, sensibilisation et éducation pour le rétablissement du Martinet ramoneur

Le Martinet ramoneur est une espèce menacée qui utilise à la fois des structures anthropiques (cheminées) et naturelles (troncs d'arbres creux) comme site de nidification et de repos. La raréfaction des cheminées disponibles et des arbres creux de fort diamètre (en raison des activités fores-

tières) font partie des principaux facteurs limitatifs pour l'espèce. Le projet initié en 2011-2012, et qui s'échelonne sur trois ans, propose plusieurs pistes de solutions afin de limiter la disparition appréhendée des cheminées en maçonnerie au cours des prochaines décennies et de favoriser la préservation des chicots propices en milieu naturel. Soulignons que l'espèce a connu une diminution de 95 % de l'effectif inventorié en 30 ans.

Démarches auprès des gestionnaires d'église

Sur les 16 gestionnaires d'église contactés, 10 ont montré leur désir de collaborer, soit pour modifier leurs pratiques d'entretien de cheminée (ramonage à l'automne plutôt qu'au printemps ou en été) ou de communiquer avec le RQO si jamais des travaux de réfection devaient avoir lieu sur leur cheminée.

Formation de parrains

En tout, 30 parrains de cheminées de martinets ont reçu une trousse et une formation afin de faire de la sensibilisation auprès des propriétaires. Dix à quinze bénévoles se sont engagés à faire connaître le martinet auprès du grand public (p. ex. églises, écoles) et une vingtaine d'autres ont convenu de contacter des propriétaires pour parler de l'occupation de leur cheminée par le martinet.

En ayant défini l'ensemble des intervenant impliqués dans le maintien de l'accessibilité et de la disponibilité des cheminées en maçonnerie, nous avons pu identifier les cas prioritaires tels que les propriétaires d'habitation et les municipalités. Pour chacun d'entre eux, une stratégie de sensibilisation et d'engagement sera développée dans le but de promouvoir les comportements à adopter.

Dans le cas des propriétaires d'habitation, nous avons pris connaissance par l'approche du marketing social, des comportements à adopter et des obstacles potentiels. En se basant sur ces connaissances, une trousse d'intendance et une formation destinés aux bénévoles ont été développés. Ces outils faciliteront les interventions des bénévoles auprès des propriétaires de bâtiment occupé par le Martinet ramoneur dans le but de conclure des ententes de conservation.

Nous avons également établi un portrait de la réglementation portant sur l'entretien et le ramonage des cheminées des municipalités du Québec qui couvrent l'aire de distribution du Martinet ramoneur. Les informations que nous

possédons sur les sites d'occupation connus, nous permettrons d'établir une liste prioritaire de municipalités à sensibiliser. Déjà, une quinzaine de municipalités sensibilisées par le RQO et par la lecture du dépliant d'information *Connaître et protéger le Martinet ramoneur, cet oiseau dans votre cheminée*, se sont montrées intéressées par notre démarche. Certaines prévoient l'implantation ou la modification d'une telle réglementation au cours de l'année.

Colloque sur la recherche et la conservation du Martinet ramoneur

Le RQO a organisé à Montréal les 20 et 21 février derniers, un colloque international portant sur la protection du Martinet ramoneur. Des chercheurs de partout en Amérique du Nord sont venus partager leurs connaissances et discuter de leurs travaux avec leurs collègues.

Les avancées et les échanges provenant d'origines et d'expériences variées ont apporté une grande qualité scientifique aux débats. L'objectif de l'évènement était d'identifier et de prioriser les avenues de recherche concernant la situation du Martinet ramoneur.

Aménagement forestier et conservation des oiseaux en Estrie et en Montérégie-Est – phase II

La Montérégie est une des régions du Québec comptant sur une des plus grandes diversités biologiques. La forte concentration de population et d'activités humaines entraîne cependant la dégradation, la fragmentation et la destruction des habitats. Cette situation fait en sorte que la région compte le plus grand nombre d'espèces en situation précaire. Les milieux forestiers sont également importants pour le bien-être des collectivités et pour le développement régional. *La Stratégie d'aménagement durable des forêts*, mise de l'avant par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF), vise donc à réconcilier les différents usages du territoire avec la protection des espèces et des écosystèmes.

La protection de la biodiversité est l'un des principaux critères de l'aménagement forestier durable. Elle nécessite cependant une bonne connaissance de l'écologie des espèces ainsi que de l'abondance, de la répartition et de l'état des populations afin d'élaborer et de mettre en œuvre des mesures de protection efficaces basées sur des fonde-



Tourterelle triste © Dominic Roy

ments scientifiques solides. En 2011, la phase I du projet permettant de dresser le portrait de l'avifaune régionale pour la Montérégie-Est, a été réalisée. Elle consistait à identifier les espèces en déclin et produire une carte détaillée de l'ensemble des sites de nidification des espèces à statut précaire répertoriés.

En 2012-2013, nous avons entamé la 2^e phase du projet consistant à mettre à jour les cartes de distribution des espèces à statut précaire ainsi qu'à proposer des mesures pour la protection de l'habitat des espèces prioritaires (en péril, de responsabilité régionale, en déclin) affectées par l'aménagement forestier, identifiées lors de la réalisation du portrait de l'avifaune régionale. Avec la concertation de certains partenaires de la région, nous pourrions ainsi proposer un plan d'action pour assurer la préservation des habitats des oiseaux à statut précaire en Montérégie-Est.

Portrait de l'avifaune dans le secteur prioritaire des dunes de Cazaville

Ce secteur abrite des milieux dunaires uniques pour la flore. On y trouve plusieurs espèces floristiques en situation précaire, dont l'Aristide à rameaux basilaires, la Monarde ponctuée et le Trichostème fourchu. Ces espèces occupent les milieux sablonneux, ouverts et peu ombragés du secteur. Depuis 2006, la Société canadienne pour la conservation de la nature (CNC) mène des études afin d'acquérir des connaissances sur la distribution de ces plantes et sensibilise les propriétaires. En 2012, CNC a fait appel au RQO afin d'acquérir des connaissances sur la faune aviaire présente dans le secteur, avec un intérêt particulier pour les espèces en situation précaire et les espèces d'intérêt pour la chasse. L'objectif était de bonifier la connaissance du territoire pour raffiner les actions de protection et identifier de nouvelles zones importantes pour la conservation. CNC prévoyait également confier la gestion d'éventuelles acquisitions à des chasseurs, qui aideraient à maintenir les milieux ouverts propices aux plantes rares.

La réalisation d'un rapport cartographique présentant un aperçu de l'intérêt du secteur pour les espèces aviaires permet de :

- Déterminer les espèces aviaires présentes dans le secteur (> 200 espèces);
- Évaluer les espèces aviaires et les secteurs prioritaires pour la conservation (27 espèces);
- Évaluer les espèces aviaires et les secteurs prioritaires d'intérêt pour la chasse (39 espèces);
- Identifier les lots d'intérêt pour la flore en péril, la faune en péril et la chasse.



Portrait de l'avifaune de la place Eugène-Hamel ainsi que des parcs Philippe-Laheurte, Dr.-Bernard-Paquet et Guillaume-Bruneau

Les milieux naturels sur l'île de Montréal se font de plus en plus rares et c'est pourquoi l'arrondissement de Saint-Laurent veut protéger ceux présents sur son territoire. C'est dans ce contexte que la section environnement de l'arrondissement de Saint-Laurent a mandaté le RQO afin d'effectuer l'inventaire de l'avifaune et proposer des aménagements dans le but de protéger et conserver le patrimoine aviaire des parcs Philippe-Laheurte, Dr. Bernard Paquet et Guillaume-Bruneau et de la place Eugène-Hamel.

Au total, 59 espèces d'oiseaux ont été recensées lors des inventaires. Ceci inclus les oiseaux inventoriés aux stations d'écoute, mais aussi ceux vus ou entendus pendant les autres inventaires et activités de l'étude (p. ex. inventaire des chicots). Des 59 espèces recensées, 24 sont en déclin au Québec. Ces petits îlots de verdure peuvent donc représenter des habitats non négligeables pour la sauvegarde de ces espèces.



Aristide à rameaux basilaires, Monarde ponctuée et Trichostème fourchu. © Wikimedia



Oies des neiges © Andréanne Beardsell

Groupe international pour la conservation de la Grive de Bicknell

Le RQO est un membre actif du Groupe international pour la conservation de la Grive de Bicknell, une coalition internationale, créée en 2007, regroupant plusieurs organismes gouvernementaux et à but non lucratif impliqués dans la conservation de la Grive de Bicknell.

Équipe de rétablissement des oiseaux de proie

Un représentant du RQO siège au sein de l'Équipe de rétablissement des oiseaux de proie (ÉROP) et participe aux travaux visant à produire les plans de rétablissement des oiseaux de proie vulnérables (Faucon pèlerin, Aigle royal et Pygargue à tête blanche). L'un des principaux mandats de l'ÉROP est de mettre en œuvre des actions de rétablissement pour ces espèces.

Table de concertation sur la gestion des oiseaux migrateurs

Le RQO participe chaque année à la Table de concertation sur la gestion des oiseaux migrateurs qui est le mécanisme par lequel Environnement Canada coordonne les consultations sur les questions des représentants de 10 organismes, dont les deux paliers de gouvernement, les regroupements

de chasseurs, des organismes de conservation, les groupes autochtones et ceux d'intérêt agricole.

Comité technique pour la gestion intégrée de la Grande Oie des neiges

Au Québec, le Comité technique pour la gestion intégrée de la Grande Oie des neiges a été constitué en décembre 1996. Ses membres comprennent de nombreux intervenants ayant divers intérêts, y compris des agriculteurs et des organismes agricoles, des chasseurs, des ornithologues et des groupes de conservation ainsi que des représentants des ministères de l'agriculture et de la faune des deux paliers de gouvernement. Cette année, le RQO a participé aux deux réunions annuelles de ce comité.

Comité consultatif sur la faune menacée ou vulnérable

Un représentant du RQO siège au Comité consultatif sur la faune menacée ou vulnérable du Québec. Ce comité est composé de trois scientifiques, trois représentants d'organismes de conservation et d'un représentant du ministère des Ressources naturelles et de la Faune. Il a pour mandat d'évaluer la situation des espèces, des sous-espèces ou des populations à l'étude et d'émettre un avis en ce qui concerne le statut légal à recommander ainsi que sur les mesures à mettre en place pour la protection des espèces et de leurs habitats.

TABLEAU DES MEMBRES

NOMBRE ET RÉPARTITION DE CHAQUE CATÉGORIE DE MEMBRES DU RQO EN 2012-2013

RÉPARTITION RÉGIONALE AU 31 MARS 2013	CLUBS MEMBRES	MEMBRES INDIVIDUELS	MEMBRES ASSOCIÉS
01 – Bas-Saint-Laurent	1 (208)	2	
02 – Saguenay-Lac-Saint-Jean	1 (205)	3	
03 – Capitale-Nationale	1 (n/d)	8	
04 – Mauricie	1 (87)	2	
05 – Estrie	3 (381)	2	
06 – Montréal	3 (680)	15	
07 – Outaouais	1 (305)	4	
08 – Abitibi-Témiscamingue	1 (145)	1	
09 – Côte-Nord	1 (90)	1	
10 – Nord-du-Québec			
11 – Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine	2 (75)	3	
12 – Chaudière-Appalaches	2 (165)	4	
13 – Laval	1 (n/d)	7	
14 – Lanaudière	2 (280)	5	
15 – Laurentides	2 (393)	3	
16 – Montérégie	8 (691)	15	
17 – Centre-du-Québec	1 (n/d)	1	
HQ – Hors Québec		2	
ND – Non-disponible		3	
Total au 31 mars 2013	31 (3 705)	81	0
Nombre de membres au 31 mars 2012	32 (4 894)	166	1

À noter que les clubs suivants ont omis de déclarer leurs effectifs en date du 31 mars 2013 :
COQ, COLM, COIM, SOCQ

Cotisation annuelle

Club membre = 50 \$

Membre individuel = 20 \$

Membre associé = 50 \$



Troglodyte familier © Marcel Gauthier



Faucon émerillon © Réjean Turgeon



PARTENAIRES ET CONTRIBUTEURS

PLATINE - Plus de 50 000 \$

Environnement Canada

Fondation de la faune du Québec

**Ministère de l'Éducation, du Loisir et du Sport
du Québec**

U.S. Fish and Wildlife Service

OR - Plus de 10 000 \$

Conférence des élus de la Montérégie-Est

Fondation Hydro-Québec pour l'environnement

Hydro-Québec

**Ministère des Ressources naturelles (et de la Faune)
du Québec**

**Ministère du Développement durable,
de l'Environnement, (de la Faune) et des Parcs
du Québec**

Patrimoine canadien

Royal Ontario Museum

ARGENT - Plus de 5 000 \$

Conférence régionale des élus de Lanaudière

Conservation de la nature Canada

Études d'oiseaux Canada

GENIVAR

SNC Lavalin

Ville de Montréal - Arrondissement Saint-Laurent

BRONZE - Plus de 2 000 \$

CCFA/Nature Expert

Explorateur Voyages

Groupe-conseil UDA

La Maison de l'Astronomie

Latulippe

Leica Camera

Magi-Communications

Nature Action Québec

Parc national du Bic

PESCA Environnement

Sail Baron

Tourism Windsor Essex Pelee Island

Vortex Canada



Charles-Eusèbe Dionne

HOMMAGES

RÉCIPIENDAIRES DU PRIX CHARLES-EUSÈBE-DIONNE

2011 - Monsieur Jacques Larivée

2008 - Monsieur André Cyr

2006 - Monsieur Normand David

2005 - Monsieur Raymond Cayouette

MEMBRES HONORAIRES

2011 - Monsieur Jacques Larivée

2010 - Monsieur Zachary Richard

2008 - Monsieur Pierre Verville

2008 - Monsieur André Cyr

2008 - Madame Mabel McIntosh

2008 - Monsieur Jean-Luc Grondin

2006 - Monsieur Normand David

