

InfoCOOHY

Club des observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska

VOLUME 36
NUMÉRO 1
HIVER 2023

Récit de voyage à Tadoussac



DOSSIER : Bilan des nidifications 2022

Recensement des oiseaux de Noël



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

173, rue Grove, Granby, QC
J2G 4M9

Coût de l'abonnement annuel
(Un seul tarif, individuel ou familial)

25 \$ incluant 3 parutions du journal informatisé
35 \$ incluant 3 parutions du journal informatisé et papier

Site web

coohy.org

Facebook:

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

Adresse Internet

Pour rejoindre votre conseil d'administration :

infocoohy@gmail.com

Conseil d'administration

Normand Fleury
normandfleury@gmail.com

Président

Rachel Papineau-Pépin
rachelp323@videotron.ca

Vice-présidente

Roger Guénette
rogerguenette@videotron.ca

Secrétaire

Marie D'Auteuil
mariedauteuil@outlook.com

Trésorière

Diane Noiseux
dianenoiseux1@yahoo.ca

Administratrice

Suzanne Bertrand
suzbert@gmail.com

Administratrice

Maryse Tardif
mctardif@videotron.ca

Administratrice

Compilation de la banque ÉPOQ/eBird
Rachel Papineau-Pépin

Espèces en péril
Marie D'Auteuil

Abonnements
Diane Noiseux

Facebook

Victor Grivegnée-Dumoulin, Jacques Pépin, Rachel Papineau-Pépin

Sentier des merlebleus

Normand Fleury, Gérard Viens

Journal InfoCOOHY

Mise en page : *Brigitte Arseneau et Suzanne Bertrand*

Supervision : *Rachel Papineau-Pépin*

Correction : *Roger Guénette*

Distribution du journal

Diane Noiseux, Carol Decelles et Brigitte Arseneau

Bibliothèque et archives

Normand Fleury

Recensement des oiseaux de Noël (RON)

Rachel Papineau-Pépin

Grand dénombrement des oiseaux de février (GDOF)

Normand Fleury

Inventaire des Martinets ramoneurs (dortoirs)

(Service canadien de la faune)

Céline Landreville – responsable du site de Granby

Yves Guénette – responsable du site de l'église de Bromont

Surveillance des populations des marais

Rachel Papineau-Pépin, Marie D'Auteuil

Transport des oiseaux de proie blessés pour l'UQROP

Daniel Massé

Publicité

Lise Grenier, Diane Noiseux

Site web

Victor Grivegnée-Dumoulin

SOMMAIRE



- 4 Mot du président**
- 5 Nouvelles du CA**
- 7 Bilan des nichoirs au parc Terry-Fox, aux Boisés-Miner et au sentier de la Rivière**
- 8 Granby sous les martinets**
- 9 Bilan des nichoirs à la ferme Héritage Miner**
- 10 Bilan des nichées à Granby et au CINLB**
- 13 Les Lundis à Terry**
- 14 Les limicoles au parc de la Yamaska**
- 16 Au Festival des oiseaux de Tadoussac**
- 19 Notre périple dans l'Ouest canadien**
- 23 Tableau des activités d'hiver**
- 25 Recensement des oiseaux de Noël**
- 28 Assemblée générale annuelle 2023**
- 29 Rapport des activités de la dernière saison**
- 30 *Big Day* automnal**
- 31 Sommaire saisonnier été 2022**
- 35 Code de conduite**

N.B. La liste des livres de la bibliothèque est maintenant disponible sur le forum Facebook du COOHY

Page couverture : **Petit Pingouin** ©Jacques Pepin

MOT DU PRÉSIDENT



« Tombe la neige, tu ne viendras pas ce soir... »*

L'hiver ne nous apporte pas seulement la neige et le froid. Il nous permet de voir plusieurs espèces d'oiseaux plus nordiques qui nous rendent visite pour fuir les rigueurs du Nord. Imaginez, nous sommes le Sud pour eux.

L'hiver nous permet aussi de faire le bilan des nidifications dans nos nombreux nichoirs répartis dans 4 espaces naturels de la ville de Granby (CINLB, parc Terry-Fox, sentier de la Rivière et les Boisés-Miner. En plus, nos membres s'occupent de nichoirs à travers la ville, dans leur cour et à la campagne. Au total c'est près de 100 nichoirs que nous entretenons, pour aider à maintenir les populations d'oiseaux comme l'Hirondelle bicolore et la Crècerelle d'Amérique, qui sont en diminution au Québec.

L'hiver c'est aussi un bon moment pour lire, je vous invite à emprunter un livre de notre bibliothèque. Nous avons fait de nouvelles acquisitions en septembre dernier, grâce à un don de QuébecOiseaux (QO) lors de son AGA à Montréal. À ce sujet, les dons offerts à QO dans le cadre du Grand Défi QuébecOiseaux ont permis de créer une zone jeunesse sur l'ornithologie. Un site web qui promet d'être fort utile pour initier les jeunes au monde des oiseaux, ainsi que d'aider les enseignants (parents, animateurs, etc.) à présenter ce domaine de la biologie.

Le responsable en environnement à la ville de Granby (Serge Drolet) nous a informés que la demande de devenir 'Ville amie des oiseaux' est reportée en 2023. Nous espérons du même coup que la ville se dotera d'un oiseau emblème, puisqu'elle a déjà une plante (asclépiade) et un insecte (monarque) emblèmes.

Bonne lecture et n'oubliez pas que nous sommes toujours heureux de recevoir de nos membres des articles pour l'InfoCOOHY.

Normand Fleury

*Chanson de Salvatore Adamo, 1967

BIENVENUE

Nous souhaitons la bienvenue la plus chaleureuse aux nouveaux membres Karolane Lussier, Yves Roy, Maria Teresa Necchi et Pierre Jodoin.

Nous comptons au total 131 membres en date du 11 novembre 2022.



Normand Fleury

NOUVELLES DU CA

Mangeoires au CINLB

Nous allons poursuivre notre collaboration avec le CINLB afin de remplir chaque semaine, les 4 mangeoires, de novembre 2022 à avril 2023, le long des sentiers de la prucheraie et du marécage.

Vous aimeriez donner un coup de main en janvier et février prochain, veuillez contacter Normand Fleury, qui vous expliquera la procédure à suivre.

normandfleury@gmail.com ou (450) 330-2448



Michel et Normand Fleury ont relocalisé la mangeoire située derrière le pavillon d'accueil au CINLB, après l'avoir restaurée. Elle est maintenant à l'épreuve des gourmands écureuils. ©Normand Fleury

Un don de 400 \$

Marie d'Auteuil et Normand Fleury ont participé à un bioblitz en milieu agricole en septembre dernier. Le but était d'informer les agriculteurs (et leur famille) de l'importance de conserver et favoriser la biodiversité sur les fermes. Marie et Normand ont guidé une excursion ornithologique sur la ferme. L'oiseau vedette du jour fut une belle Buse à queue rousse perchée sur un piquet en bordure du champ. Le COOHY a reçu la somme de 400 \$ pour cette participation. L'argent servira à des projets de conservation.

Portes ouvertes au parc national de la Yamaska

Merci à Maryse Tardif, Diane Noiseux et Roger Guénette, ils n'ont pas chômé lors des portes ouvertes au parc national de la Yamaska en septembre 2022. Toute la journée, ils ont sensibilisé les visiteurs à l'importance des oiseaux et aux plaisirs que procure l'observation de la faune ailée. Les jeux d'identification des oiseaux créés par Diane et Marie furent très populaires auprès des participants. La division éducation du parc a prêté des spécimens d'oiseaux naturalisés pour le kiosque du COOHY. Une expérience à renouveler sans faute l'an prochain.



Kiosque du COOHY à la journée portes ouvertes du Parc national de la Yamaska, De gauche à droite : Diane Noiseux, Maryse Tardif et Roger Guénette
©Normand Fleury

Pique-nique chez les Bonneau

Nous tenons à remercier Thérèse et Denis de nous avoir accueillis sur leur propriété à Shefford pour le pique-nique annuel du COOHY. Nous avons passé de bons moments et la cuisson du maïs était parfaite..



La joyeuse tablée du pique-nique annuel du COOHY ©Normand Fleury



Chelsey Paquette

BILAN DES NICHOIRS AU PARC TERRY-FOX, AUX BOISÉS-MINER ET AU SENTIER DE LA RIVIÈRE

Le suivi assidu des nichoirs s'est poursuivi pour la 6^e année consécutive! L'objectif de ce projet est de favoriser la reproduction du Merlebleu de l'Est, de l'Hirondelle bicolore, du Canard branchu et de la Crècerelle d'Amérique. Cette année, 43 nichoirs ont été occupés sur les 62 disponibles, résultant en un total de **56 nichées**. L'Hirondelle bicolore était l'espèce la plus commune, avec 21 nichées, suivie de près par le Moineau domestique (17) et le Troglodyte familier (11), deux espèces qui ne sont pas ciblées par le projet. Cependant, cette année, nous avons eu la chance d'avoir cinq nichées de Merlebleus de l'Est et une nichée respective pour la Crècerelle d'Amérique et le Canard branchu.



Au nettoyage ©Chelsey Paquette

Plus de **227 œufs ont été pondus** et au moins **130 jeunes ont pris leur envol**, toutes espèces confondues. Alors que les moineaux et les troglodytes étaient très présents cette année, le projet a permis l'envol de plusieurs jeunes, dont 47 hirondelles, 20 merlebleus, 5 crècerelles et un seul Canard branchu (mais qui a bien réussi, comme expliqué par Diane dans la dernière édition). Nous avons même eu trois couples d'hirondelles qui ont eu deux nichées cette année.

Dans l'ensemble, le parc qui a connu le plus de succès pour la reproduction d'hirondelles et de merlebleus est les Boisés-Miner, avec 17 nichées d'hirondelles et trois de merlebleus. Malheureusement cette année au parc Terry-Fox, le Moineau domestique a dominé et certains couples ont même eu trois nichées dans la même saison. Le sentier de la Rivière a été beaucoup moins actif, avec seulement trois nichées (Troglodytes familiers et Moineaux domestiques).

Le Zoo de Granby tient à remercier l'aide extraordinaire et dévouée du COOHY dans le cadre de ce projet. Votre travail est essentiel à la conservation des populations d'oiseaux de la région. Restez à l'écoute pour un bilan des données des six dernières années, vos commentaires seront nécessaires pour la prochaine saison.



Chelsey Paquette

GRANBY SOUS LES MARTINETS

Bonne nouvelle! Les Martinets ramoneurs semblent trouver refuge dans plusieurs cheminées de Granby. Sur un total de 23 cheminées observées durant l'été, 11 cheminées semblent avoir été sélectionnées par le martinet. Cet oiseau menacé au Canada n'a pas été trop difficile dans le choix des cheminées, puisqu'il a été observé à utiliser des cheminées résidentielles, d'usines, d'écoles, de commerces, et cinq individus ont même utilisé la cheminée artificielle située au parc de la Tannerie.

Merci à Normand Fleury, Diane Noiseux, Rachel Papineau-Pépin, Marie D'Auteuil et Suzanne Bertrand qui ont effectué les inventaires à Granby cette année. Grâce à vous, nous pouvons facilement orienter nos actions de conservation pour mieux protéger le Martinet ramoneur à l'avenir... En fait, l'avenir est arrivé plus tôt que prévu!

Le Zoo de Granby a récemment fait une demande de financement pour protéger le Martinet ramoneur dans deux MRC de la région. En collaboration avec le COOHY, le COBM, le RQO, la ville de Granby et Farnham, nous souhaitons étendre nos efforts de protection des cheminées utilisées par les martinets. Si le financement est obtenu, voici nos intentions pour les 2 prochaines années :

-Suivi des sites de nidification et des sites de repos (inventaires des cheminées) à Granby, Waterloo, Farnham, Sainte-Cécile-de-Milton, Saint-Joachim-de-Shefford, Ange Gardien, Roxton Pond;

-Deux visites animées à Granby (promenade guidée avec une présentation des martinets, des cheminées et la **diffusion en direct** d'un couple nicheur dans la cheminée du parc de la Tannerie);

-Suivi d'intendance et démarches d'intendance à Granby, Waterloo, Farnham et Roxton Pond pour protéger les sites occupés par le martinet;

-Transfert de connaissances aux **municipalités** ainsi qu'aux **entreprises de ramonage** à Granby, Farnham, Roxton Pond et Waterloo.

Et oui! De beaux projets pour augmenter les efforts de conservation du Martinet ramoneur dans la région nous attendent dans les prochaines années. C'est un plaisir de continuer à travailler avec des ornithologues aussi enthousiastes. Encore une fois merci de votre contribution à ce projet, on se revoit au printemps... Ou peut-être cet hiver avec un projet sur le Plectrophane des neiges? Restez à l'écoute!



Intérieur de la cheminée artificielle ©Chelsey Paquette

BILAN DES NICHOIRS DE LA FERME HÉRITAGE MINER



Diane Noiseux

Avec la participation de Denis Chabot, nous avons fait le ménage des 13 nichoirs que nous avions installés il y a 2 ans autour des différents jardins de la ferme Héritage Miner pour venir en aide aux Merlebleus de l'Est et aux Hirondelles bicolores.

Cet automne, mes observations ont été décevantes :

- Des couples de Troglodytes familiers ont occupé six nichoirs. L'an passé, ils étaient présents dans trois;
- Trois autres nichoirs avaient un début de nid construit par les Troglodytes familiers. Parfois, c'est leur stratégie pour empêcher d'autres espèces de s'y installer. J'ai observé des chicanes entre ces derniers et des merlebleus voulant nicher;
- Un seul couple de Merlebleus de l'Est a occupé finalement un nichoir avec succès;
- Des Mésanges à tête noire ont occupé 2 nichoirs;
- Un seul nichoir était inoccupé. Aucun matériau n'étant présent, nous l'avons relocalisé;
- Je n'ai trouvé aucun œuf non éclos ou oiseau mort dans les nids.

Souhaitons que la prochaine saison soit meilleure pour les Merlebleus de l'Est et les Hirondelles bicolores.



Nid de Troglodyte familier

©Diane Noiseux



Normand Fleury

BILAN DES NICHÉES À GRANBY ET AU CINLB

Au CINLB : 17 nichoirs

Encore cette année, le Troglodyte familier monopolise le plus grand nombre de nichoirs au CINLB. Malheureusement, pour une seconde année, le merlebleu n'y a pas niché. Nous sommes passés d'un couple d'Hirondelles bicolores à deux couples nicheurs. De nouveau, pour tenter de contrer la présence du troglodyte, nous allons procéder, à l'ajout de nichoirs autour du pavillon d'accueil, soit à la terrasse située à l'étage et dans le jardin des oiseaux. Nous espérons ainsi que les nouveaux nichoirs serviront aux hirondelles. La Mésange à tête noire a occupé deux nichoirs. Malgré nos efforts pour favoriser la nidification de la crécerelle et du Canard branchu, c'est plutôt l'écureuil gris qui a occupé quatre nichoirs. Nous nous questionnons sur la pertinence de maintenir des nichoirs qui favorisent les écureuils ?

À Granby : 10 nichoirs

Nos nichoirs pour la crécerelle ont encore trouvé preneur au parc industriel et sur la rue Bonsecours. En considérant le couple nicheur au parc Terry-Fox, nous en sommes toujours à trois nichées réussies pour cette espèce, ce qui est très encourageant. Nous avons encore un nichoir disponible pour la crécerelle. Contactez-nous si vous repérez un couple autour de Granby, au printemps prochain. Je tiens à mentionner que Pierre Pontbriand maintient plusieurs nichoirs sur le 9^e Rang Est entre le chemin Giard et le chemin Jacques. Ses nichoirs sont très populaires auprès des Hirondelles bicolores et des Merlebleus de l'Est. J'y ai observé de nombreux merlebleus tout l'été et 10 individus au début octobre. L'endroit semble très favorable pour cette espèce.

Note : HIBI = Hirondelle bicolore, MEES = Merlebleu de l'Est, CRAM = Crécerelle d'Amérique, TRFA = Troglodyte familier, METN = Mésange à tête noire

Collaboration au nettoyage et réparation des nichoirs, Michel Fleury.



Nichoirs au CINLB – 17 nichoirs – Inventaire 2022 par Normand Fleury, COOHY

Date	Code - localisation	Espèces	Œuf – oisillon	Commentaires
16-09-2022	À – 45.414670, -72.684575	Rien	-	Friche à droite du pavillon d'accueil
	B – 45.415595, -72.684011	METN-TRFA	2 nichées	Coin arrière barrière enclos
	C – 45.415392, -72.683781	TRFA	2 œufs éclos	Arrière gauche, pavillon d'accueil
	D – 45.415240, -72.684693	TRFA	Nichée	Poteau HQ côté droit pavillon
	E – 45.414842, -72.683190	Rien	-	Poteau près de la tour le Nichoir
	F – 45.416355, -72.686608	HIBI	Nichée réussie	À droite entrée au CINLB près de Drummond.
	J – 45.415894, -72.686347	METN	1 œuf	Ilot central du stationnement
	K – 45.414457, -72.684937	Rien	-	Friche à droite du pavillon d'accueil
	C1 – 45.416106, -72.687023	Rien	-	Près Drummond, entrée CINLB, poteau HQ
	C2 – 45.420187, -72.681093	Écureuil	-	Sur Drummond près de boul. David-Bouchard
	C3 - Prucheraie	Pas fait	?	Prucheraie
	CA 1 – 45.420574, -72.672647	Écureuil	-	Boulevard David-Bouchard, entrée secondaire
	C4 - 45.413824, -72.690326	Écureuil	-	Près Drummond, entrée ancien aéroport Nid non identifié, voir photos.
	C5 – 45.415717, -72.686898	Écureuil	-	1 ^{er} stationnement au fond, poteau HQ
	Condo8 – 45.415484, -72.685415	TRFA	1 nid	Condo 8 unités, Côté jaune-vert, Côté rouge-bleu, Côté bleu-jaune, Côté vert-rouge
	Condo16 – 45.414543, -72.685097	Rien	-	HINO 16 unités
	PA – 45.415086, -72.684388	HIBI	Nichée réussie	Très haut, pavillon d'accueil, gauche
	Nouveau 1 – Ajout en 2023			
	Nouveau 2 - Ajout en 2023			
	Nouveau 3 - Ajout en 2023			Terrasse du pavillon d'accueil
	Nouveau 4 - Ajout en 2023			Lampadaire du jardin des oiseaux

Nichoires à Granby – 10 nichoirs

Année 2022				
26-04-2022			17-09-2022	8 nichoirs en fin de saison
Code	Localisation - GPS	Espèces	Œuf – oisillon	Commentaires
CA1	Mai 2022, boul. Bouchard	CRAM	Voir CINLB	Boul. Laporte coin Racine, Bromont, Nichoir retiré HQ
		CRAM	Nichoir disparu	Boul. Mountain coin Bergeron Ouest
C11	45.431348, 72.715848	-	CRAM	1 nichée
C14	45.386750, 72.771128	-	CRAM	1 nichée
	Nichoire vert et brun	HIBI	4 œufs morts	Ferme Louka Thibault, 9 ^e Rang, Roxton Pond
	Nichoire rectangle	MEES	1 oisillon mort	Ferme Louka Thibault, 9 ^e Rang, Roxton Pond
	Nichoire vert	TRFA	1 nichée	Ferme Louka Thibault, 9 ^e Rang, Roxton Pond
C12	45.386320, 72.758947	-	CRAM	Rien
C13	45.371449, 72.776734	-	CRAM	Rien
		CRAM	Nichoir disparu	Ferme Louka Thibault, 9 ^e Rang, Roxton Pond
				Collaboration Michel Fleury et Normand Fleury



Nichoire ©Suzanne Bertrand



Anne Lévesque

LES LUNDIS À TERRY, AUTOMNE 2022

Pour cet automne, les Lundis à Terry se sont résumés à quatre sorties, soit les 12, 19, et 26 septembre, puis le 3 octobre. Même si la température ne fût pas des plus clémence, nous avons eu droit à quelques belles surprises, particulièrement lors de la dernière sortie : soit trois Merlebleus de l'Est, deux Troglodytes familiers, une Paruline à gorge noire, un Viréo à tête bleue et un Grand Héron longuement observé dans le marais. Ce qui nous fait, pour cette saison automnale, un total de 39 espèces et sept participants.

Même si j'en étais à ma première expérience en tant que responsable de cette activité, tout s'est bien déroulé grâce à la généreuse participation de tous.

On se donne rendez-vous au 24 avril pour la première de la saison 2023. ***Au plaisir de vous y rencontrer.***



Viréo à tête bleue ©V Fournier



Merlebleu de l'Est ©V Fournier



Quelques participants enthousiastes ©V Fournier

LES LIMICOLES AU PARC NATIONAL DE LA YAMASKA À L'AUTOMNE 2022



Monique Berlinguette

Saison désolante due à l'absence de berges. Les données dans eBird révèlent le passage de 9 espèces d'oiseaux de rivage (20 l'an dernier). Les quantités étaient des échantillons. Un exemple: 1 bécasseau semipalmé en 2022 versus 95 en 2021.

Je fais des bilans depuis 2014. Il n'y a qu'en 2018 que nous avons eu si peu d'espèces. Les autres années avaient permis l'observation de 15 à 20 espèces.

Le tableau de la page suivante résume les mentions d'oiseaux de rivage pour le réservoir d'août à octobre inclusivement.

Les chiffres indiquent la plus grande quantité observée lors d'une visite pour chaque espèce pour chacune des années.

Ceux en caractères gras mettent en évidence le plus grand nombre pour chaque espèce, toutes années confondues.



Pluvier kildir ©Monique Berlinguette

Espèce	2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014
Pluvier argenté		9	4			5	5	2	3
Pluvier bronzé		1	2			2	1		1
Pluvier semipalmé	1	50	20	8	3	20	8	4	18
Pluvier kildir	5	27	40	4	7	40	46	75	36
Barge hudsonienne		1				1			
Tournepierre à collier		1	2	2		1			1
Bécasseau sanderling		7	4	2		3	1	1	1
Bécasseau variable		30	6	1		45	4	3	6
Bécasseau de Baird		5	1	1		2			
Bécasseau minuscule	4	49	20	9	2	25	35	17	4
Bécasseau à croupion blanc		5	1			23	1	7	3
Bécasseau à poitrine cendrée		26	54	2		30	10	7	12
Bécasseau semipalmé	1	95	15	8	2	15	27	5	8
Bécassin roux			1				1		
Bécassin à long bec		1							
Bécassine de Wilson	2	5	11	6	3	4	3	5	10
Phalarope à bec étroit		1	5	1		1			1
Chevalier grivelé	8	15	16	4	2	8	7	8	6
Chevalier solitaire	3	8	10	2	1	3	3	3	7
Grand Chevalier	2	30	10	4	3	28	7	12	24
Petit Chevalier	3	25	9	5	2	15	7	6	2
Nombre d'espèces	9	20	19	15	9	19	16	15	16



Chevalier solitaire ©Monique Berlinguette



Danielle Paquette

AU FESTIVAL DES OISEAUX MIGRATEURS DE TADOUSSAC

Du 24 au 26 septembre 2022

Nous étions onze personnes du club à s'être donné rendez-vous à Tadoussac, à l'occasion du festival des oiseaux organisé par l'Observatoire d'Oiseaux de Tadoussac (OOT) en collaboration avec QuébecOiseaux.

Tadoussac est un site exceptionnel et l'un des meilleurs endroits du Québec pour observer les oiseaux en migration. Aussi, les travaux et les activités de l'OOT sont effectués à l'automne aux Dunes de Tadoussac et c'est à cet endroit que le vendredi soir, nous nous sommes présentés au bagage de la plus petite chouette, la Petite Nyctale. Malheureusement, Éole s'époumonait tellement que l'ouverture des filets de capture et la démonstration de bagage n'ont pu se réaliser. Toutefois, nous avons assisté à une excellente séance d'interprétation, une présentation vidéo et profité des explications d'un spécialiste de la question.

Le lendemain, toujours aux Dunes, nous avons été gâtés par de belles observations. On ne savait plus où regarder, tellement l'activité en vol était intense : le Pygargue à tête blanche, la Crêcerelle d'Amérique, l'Autour des palombes, l'Épervier brun, la Buse à queue rousse et la Paruline bleue, entre autres, nous ont choyés par leur présence aisément observable.



Rorqual © Jacques Pepin

Le 26, nous nous dirigeons au Banc de Portneuf-sur-Mer. C'est frais, venteux mais ensoleillé. Trois heures d'observation un peu décevante due à l'absence de plusieurs limicoles lorsque soudain, nous avons été les témoins privilégiés de l'apparition de quelques Plectrophanes lapons piquant presque à nos pieds.

Nous avons terminé cette journée au parc marin du Saguenay-Saint-Laurent où les eaux froides et salées de l'Atlantique Nord, apportées par les marées, rencontrent l'eau du Saint-Laurent pour former l'estuaire, auxquelles s'ajoute l'eau douce du Saguenay. Cette confluence favorise l'accumulation du krill et de plusieurs espèces de poissons et mammifères et, par conséquent, nous avons observé des baleines, des épaulards et plusieurs espèces d'oiseaux comme le Petit Pingouin qui s'y installent en grand nombre. Pour prendre connaissance de toutes nos observations et de tous les lieux visités, nous vous invitons à consulter sur notre rapport eBird.

C'est beau l'observation mais la faire dans un contexte de festival, dans le cadre d'une programmation diversifiée, c'est encore mieux. Les ornithologues en herbe ou professionnels se

côtoient avec un plaisir évident et... quant à être en groupe, pourquoi ne pas festoyer dans le cadre d'un 5 à 7 et se payer une bonne bouffe en bonne compagnie.

Chaque printemps, les Tadoussaciens et les Tadoussaciennes se préparent à accueillir les visiteurs en provenance de tous les horizons. Avec enthousiasme ils ouvrent le cœur et les portes du village. Si l'été promet d'être effervescent, l'automne plus paisible est flamboyant et à cet endroit, un temps de prédilection pour les amoureux de la nature.



Le groupe de festivaliers ©Jacques Pepin



Vue sur le fleuve à partir des dunes de Tadoussac ©Jacques Pepin

Vous pouvez consulter notre rapport de sortie sur eBird « Voyage à Tadoussac » en suivant ce lien : <https://ebird.org/qc/tripreport/76524>



Quiscale rouilleux ©Jacques Pepin



Roitelet à couronne dorée ©Jacques Pepin



Goélands et mouettes ©Jacques Pepin



Pipit d'Amérique ©Jacques Pepin



Brigitte Arseneau

NOTRE PÉRIPLE DANS L'OUEST CANADIEN

Au printemps dernier, mon conjoint et moi avons eu la chance de réaliser un rêve de longue date : celui de voyager dans l'Ouest canadien, pendant plus de deux mois, en véhicule récréatif. Si, après plusieurs décennies, redécouvrir les paysages fabuleux des Rocheuses constituait l'objectif principal du voyage, l'observation des espèces d'oiseaux de l'Ouest n'était pas loin derrière.

Arrivés au Manitoba au tout début de mai, on s'est vite rendu compte que le printemps était tardif dans les plaines de l'Ouest et, malheureusement, la migration des oiseaux aussi. Bien au chaud sous nos coupe-vent, nos laines polaires, nos tuques et nos gants, nous étions loin de nous douter, par ailleurs, qu'ils seraient nos fidèles alliés pendant la majeure partie du séjour! Aux dires des résidents, le printemps 2022 aura été exceptionnellement froid.

Avant notre départ, nous avions pris soin de bien nous renseigner sur les oiseaux de l'Ouest et sur les sites ornithologiques d'intérêt. C'est ainsi que nous avions visionné bien attentivement les anciennes émissions de la série « Fou des oiseaux » animée par Pierre Verville, pour y trouver une mine d'informations. Le site eBird nous a également été d'une grande aide pour la planification de notre itinéraire.

Le tableau suivant présente pour chaque province un ou deux sites d'observation qui ont été des « coups de cœur », ainsi que quelques espèces que nous y avons observées.

Province	Sites d'observation	Quelques espèces observées
Manitoba	Marais Oak Hammock, ses sentiers et son Centre de conservation : au nord de Winnipeg	Carouge à tête jaune Mouette de Franklin Sturnelle de l'Ouest Pie d'Amérique
Saskatchewan	Chaplin Lake et Reed Lake, à 34 km l'un de l'autre: lacs saillants qui attirent un grand nombre d'oiseaux de rivage	Goéland de Californie Buse rouilleuse Grèbe à cou noir Échasse d'Amérique
Alberta	Frank Lake : à environ une heure de Calgary Banff et sa région	Ibis à face blanche Grèbe élégant Cassenoix d'Amérique Cincle d'Amérique
Colombie-Britannique	Toute la vallée de l'Okanagan Refuge George-C Reifel, près de Vancouver	Colibri d'Anna Ictéria polyglotte Troglodyte des rochers Pic de Lewis

À l'aller, nous avons traversé les provinces du Manitoba et de la Saskatchewan assez rapidement, c'est-à-dire en une semaine. Ces provinces nous ont quand même réservé de belles surprises, particulièrement au plan des quantités d'oiseaux migrateurs. Souvent en un seul endroit, nous avons pu observer une grande quantité d'oiseaux d'une même espèce. C'était fascinant de voir autant d'individus, d'autant plus qu'habituellement, ce sont des espèces qu'on voit en nombre limité. Voici quelques exemples :

Sites d'observation	Nombre d'individus	Espèces
Chaplin Lake, Saskatchewan	22	Érismature rousse
Marquette, Manitoba	26	Cygne siffleur
Chaplin Lake, Saskatchewan	35	Avocette d'Amérique
Marquette, Manitoba	40	Bernache de Hutchins
Chaplin Lake, Saskatchewan	50	Grèbe à cou noir
Marquette, Manitoba	60	Oie rieuse
Reed Lake, Saskatchewan	100	Bécassin à long bec

Même si nos séjours en Alberta et en Colombie-Britannique ont été d'égale durée, nos découvertes de nouvelles espèces ont été de loin plus nombreuses en Colombie-Britannique.

Vers la mi-mai, nous sommes arrivés dans la vallée de l'Okanagan pour y vivre un temps fort d'observation d'oiseaux : près d'une semaine à parcourir les sites les plus intéressants de la région. Quel séjour excitant! Quand chaque jour nous apporte la joie de découvrir une ou plusieurs nouvelles espèces d'oiseaux, il y a de quoi être rempli de gratitude.



Sur la route 22 à Osoyoos, 1^{er} site public eBird de la vallée de l'Okanagan ©Brigitte Arseneau

Au bout de quelques jours dans la vallée de l’Okanagan, j’avais déjà observé un bon nombre d’oiseaux parmi ceux que j’avais préalablement ciblés, mais il manquait deux espèces d’oiseaux plus difficiles à observer. Sachant que ces deux espèces devaient se trouver dans le secteur, j’ai donc pris mon courage à deux mains pour aller bavarder avec un observateur qui se trouvait non loin de moi. Dans un anglais approximatif, je lui demande à quel endroit j’aurais la possibilité de trouver l’Ictéria polyglotte et le Pic de Lewis. Pour illustrer mes propos et surtout pour m’assurer qu’il me comprenne, je vais jusqu’à lui montrer des photos provenant de l’application Merlin! Avec une très grande gentillesse, le bon samaritain me propose alors de l’accompagner, car n’étant pas de la région, il vient chaque année à cet endroit pour observer ces oiseaux et il sait très bien dans quel secteur les trouver. Avec son aide, j’ai eu la chance d’observer les deux espèces que je convoitais et bien d’autres!... Une rencontre mémorable pour moi.

Quand on regarde sur eBird, on constate que les comtés de la région de Vancouver et de Victoria, la capitale de la Colombie-Britannique, se situent au premier rang des meilleurs sites publics de la province quant au nombre d’espèces observées. Pour nous, cependant, les découvertes aviaires dans ces régions ont été moindres que dans l’Okanagan. Il faut dire que nous avons également pris le temps de sillonnner ces belles villes! Disons aussi que la météo n’a pas toujours été clémente. Sur l’Île de Vancouver, par exemple, nous avons eu de la pluie à boire debout pendant pratiquement tout notre séjour! Difficile dans ces conditions de faire du « birding »...

En Alberta, nous avons fait moins d’observation d’oiseaux et davantage de photo et de randonnées en montagne. Les Rocheuses nous ont éblouis par leur beauté majestueuse! Nous avons tout de même pu observer quelques belles espèces dont plusieurs très colorées tels la Paruline de Townsend, le Pic à nuque rouge et le Merlebleu azuré.



Le Lac Bow en Alberta ©Brigitte Arseneau

Découvrir de nouveaux coins de pays est toujours agréable, mais pour moi, aller à la rencontre de nouvelles espèces d’oiseaux décuple le plaisir de voyager!

En conclusion, voici quelques primecoches que j'ai eu le plaisir de photographier dans l'Ouest.

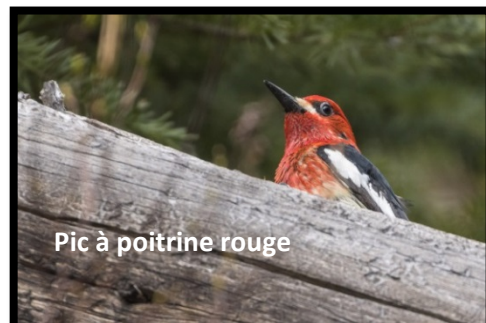


TABLEAU DES ACTIVITÉS D'HIVER

Activités/Quand	Responsable	Point de rencontre	Particularités/ Espèces ciblées
AVICOURSE 1 ^{er} décembre au 28 février 2023	Roger Guénette (compilation)	Aucun Observations libres et course amicale	Envoyez vos observations à : rogerguenette@videotron.ca
Rencontre formative d'ornithologie samedi 3 décembre 13 h 30 à 15 h 30	Normand Fleury 450-330-2448	CINLB 700, rue Drummond Granby	Accueil des nouveaux membres, introduction à l' avicourse et eBIRD
RON de Granby Mercredi 28 décembre Jeudi 29 Corneilles	Rachel P.-Pépin 450-372-8379	Pour les détails, voyez l'article sur le RON	Voir page 25
CINLB (conférence suivie d'une sortie) Samedi 7 janvier 13 h à 15 h 30	Normand Fleury 450-330-2448 Gratuit pour nos membres, frais pour les autres	CINLB 700, rue Drummond Granby	Oiseaux d'hiver
Rangs de Bromont Samedi 28 janvier 9 h à 12 h	Marie D'Auteuil 450-372-4016	Vélogare Rue Denison Granby	Alouettes, plectrophanes, oiseaux de proie...
Tournée des man-geoires Samedi 4 février 8 h 30 à midi	Diane Noiseux 450-378-2016 Rachel P.-Pépin 450-372-8379	Stationnement du parc Terry-Fox Boul. Leclerc Granby	Toutes les couleurs des oiseaux d'hiver
GDOF : Grand Dénombrement des Oiseaux de Février Du vendredi 17 au lundi 20 février	Observations individuelles ou en groupe, à votre choix	Détails à suivre sur le forum Facebook	Participez à votre façon, autant que vous le pouvez pendant les 4 jours
Sortie aux strigidés Mardi 28 février 16 h à 18 h 30	Marie D'Auteuil 450-372-4016	Vélogare Rue Denison Granby	Lampe frontale ou équivalent suggérés

Activités/Quand	Responsable	Point de rencontre	Particularités/ Espèces ciblées
Assemblée générale Samedi 4 mars 16 h à 21 h 30	Normand Fleury 450-330-2448	Club de l'Âge d'Or Princesse 405, rue York, Granby	Autres détails page 28
Destination inconnue Mardi 7 mars 8 h 30 à 12 h	Rachel P.- Pepin 450-372-8379	Galeries de Granby Face au Pharmaprix	Selon les observations récentes Détails à suivre sur le forum Facebook
Réservoir Lemieux Samedi 18 mars 8 h à midi	Normand Fleury 450-330-2448	Rue Lemieux Près du cul-de-sac Granby	Début de la migration Oiseaux forestiers et aquatiques
Bassin de Chambly, rivière Richelieu Mercredi 29 mars 7 h à 16 h	Rachel P.- Pepin 450-372-8379	Galeries de Granby Face au Pharmaprix Près de la rue Évangéline	Migrateurs aquatiques hâtifs et inhabituels Prévoir dîner au Tim Hortons
Tournée des Grands- duc Samedi 1 ^{er} avril 8 h 30 à midi	Daniel Massé 450-375-7759	CITIG Boul. Industriel, au coin de la route 139	Buses, faucons, crécerelles, rapaces, strigidés...
Parc Daniel-Johnson et sentier de la Rivière Mercredi 12 avril 8 h à 11 h	Normand Fleury 450-330-2448	Stationnement du parc Daniel-Johnson Rue Drummond Granby	Premiers arrivants en migration
Parc Terry-Fox Samedi 24 avril 8 h à 11 h	Anne Lévesque 450-378-9526	Stationnement du parc Terry-Fox , Boul. Leclerc	Nouveaux arrivants de milieux boisés
Baie-du-Febvre Samedi 29 avril 7 h à 16 h	Diane Noiseux 450-378-2016	Galeries de Granby Face au Pharmaprix, rue Évangéline	Divers canards en plumage nuptial, autres oiseaux des milieux humides, oiseaux de proie, oies et des surprises Prévoir lunch et collation

Suggestion du partage des coûts d'essence si covoiturage

Afin de faciliter l'entente pour partager équitablement les coûts et d'utiliser le moins de véhicules possible, nous suggérons pour une distance de :

25 km et moins, 3 \$ par personne, ex. Parc national de la Yamaska

26 km à 50 km, 5 \$ par personne, ex. Bromont, Mont Shefford

51 km à 75 km, 7 \$ par personne

76 km à 100 km, 8 \$ par personne

Plus de 101 km, selon le coût réel de l'essence à diviser entre les covoitureurs, excluant le propriétaire du véhicule.



RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOËL

123^e Recensement Audubon

46^e Recensement des oiseaux de Noël pour le COOHY

28 décembre 2022

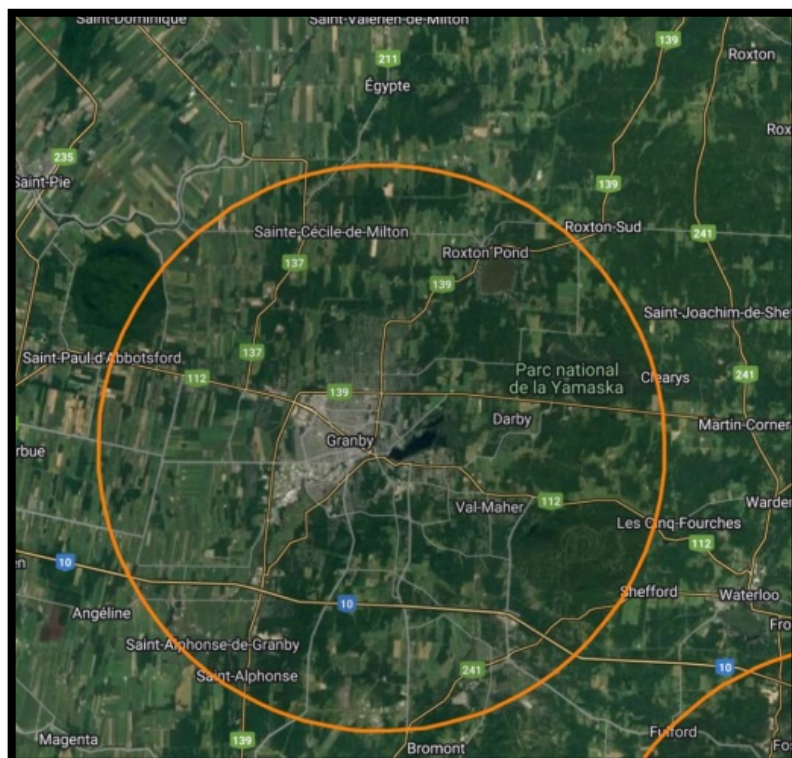
Rachel P.-Pépin

Le RON aura lieu le 28 décembre cette année, et nous recommandons à tous les participants de respecter les directives sanitaires provinciales et municipales prescrites concernant la COVID-19 à ce moment-là. Cette année encore nous continuons notre migration vers eBird pour la compilation des observations. Voici quelques trucs à retenir:

- Se familiariser avec eBird et la fonction rapport de sortie (voir <https://youtu.be/-t-0xAjxakw> et <https://www.youtube.com/watch?v=6DjZIHW7cYI>)
- Savoir inviter ses coéquipiers pour partager la liste

Il y aura une courte formation sur eBird et les rapports de sortie via Zoom le 8 décembre en début de soirée.

Le recensement de Noël du COOHY est ouvert à tous. Vous pouvez vous joindre à une équipe en communiquant directement avec des participants ou avec moi. Nous suggérons de couvrir votre secteur à deux ou en bulle familiale ou sociale, en voiture ou à pied. Deux voitures peuvent former une équipe et se suivre pour couvrir un secteur.



Voici une illustration du cercle du RON pour Granby.

<https://naturecounts.ca/apps/cbc/mapviewer.jsp?lang=FR>

<https://www.birdscanada.org/download/cbc/maps/QCGR.pdf>

Bien que chaque secteur semble bien couvert, vous pouvez contribuer partout sur le territoire du COOHY, en fonction de votre disponibilité. Les équipes en place sont là pour assurer une couverture maximale de notre « cercle ». Nous vous suggérons de donner votre nom soit au responsable du secteur qui vous intéresse, soit à Rachel pour confirmer votre présence.

Attributions des territoires :

Si vous décidez de participer, SVP confirmez votre participation avant le 12 décembre par téléphone au 450-372-8379 ou par courriel:

roncoohy@hotmail.com.

Un territoire est réservé aux personnes qui l'ont couvert les années précédentes jusqu'à concurrence de 3 ans. La quatrième année et les suivantes, il devient disponible si d'autres membres y sont intéressés.

Voici la répartition de l'année 2021 et le nombre de RON cumulés dans le même secteur:

Secteur no 1 Roxton Pond (2 équipes) Robert Morin et ses collaborateurs (2014/2015/16/17/18/19/20/21)	Secteur no 2 Parc national de la Yamaska , Canton de Granby (1 équipe) Jacques Plumet, Monique Michiels (2021)
Secteur no 3 Mont Shefford , Canton de Shefford Maryse Tardif, Rachel P.-Pépin , Jacques Pepin(2021) J.-Claude Blanchard, Carol Decelles (2016/17/18/19/20)	Secteur no 4 Bromont Yves Guénette, Lise Adam, Denis Bonneau (2016/17/18/19/20/21)
Secteur no 5 St-Alphonse Marie D'Auteuil et Brigitte Arseneau (2020/21)	Secteur no 6 Ste-Cécile de Milton (2 équipes) Normand Fleury , Zdravka Mets, Roger Guénette, Marie-Andrée Smith , Victor Grivegnée-Dumoulin, , (2020/21)
Secteur no 7 Granby Sud : Gérard Viens, Samuel Jetté, (2021) Nord : (en 2 équipes) Diane Noiseaux , Nicole Leblanc, Danielle Paquette, (2021)	et Saint-Paul-d'Abbotsford Christine Massé, Ghislain Savoie, Daniel Massé et Hélène Larivière (2016/17/18/19/20/21)

Jour du RON :

Vous pouvez contacter Rachel en tout temps sur son cellulaire: 450-770-0042. S'il y a remise au lendemain pour cause de tempête, l'information sera diffusée sur le forum avant 7 h.

Rendez-vous de fin de journée : au CINLB pour le rapport de vos observations à 16 h.

Les consignes sanitaires en vigueur à la fin de décembre seront appliquées lors de cette rencontre.

Le lendemain, le 29 décembre, en fin de journée, nous compléterons le recensement par le comptage des corneilles, joignez-vous à l'équipe. Inscrivez-vous par téléphone ou courriel le plus tôt possible.



Harle couronné ©Brigitte Arseneau

IMPORTANT

Consultez notre Forum sur Facebook pour vérifier s'il y a des changements à l'horaire ou s'il y a annulation pour les sorties annoncées dans le journal.

Si vous recevez les informations des sorties uniquement par le journal papier, il faut appeler le ou la responsable de l'activité pour l'informer de votre participation et vérifier s'il y a des changements à l'horaire ou s'il y a annulation.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE 2023- CONVOCATION

SAMEDI 4 MARS 2023
Club de l'Âge d'or Princesse inc.
405, rue York, Granby

Le COOHY vous invite chaleureusement à son assemblée générale annuelle. Votre présence est importante et appréciée. Bienvenue à tous!

Horaire

16 :30 Retrouvailles et renouvellement des cartes de membre
17:30 Assemblée générale annuelle
18 :30 Repas selon les directives de santé publique du moment, en mars

Ordre du jour pour l'assemblée générale annuelle 2023

1. Lecture et adoption de l'ordre du jour
2. Lecture et adoption du procès-verbal de l'AGA du 22 janvier 2022
3. Rapport des adhésions par Diane Noiseux
4. Rapport de la trésorière par Marie D'Auteuil
5. Bilan des actions du CA par Normand Fleury
6. Varia
7. Proposition pour entériner les actions du CA
8. Élection des membres du CA
9. Levée de l'assemblée





Roger Guénette

RAPPORT DES ACTIVITÉS DE LA DERNIÈRE SAISON

Activités/ Quand	Responsable	Participants	Nombre d'espèces	Observations les plus marquantes
P.N. de la Yamaska Journée des parcs 10 septembre	Roger Guénette	4		Kiosque tenu par des membres à la digue secondaire. Initiation du public à l'ornithologie
Les Lundis à Terry 12 septembre 26 septembre 3 octobre	Anne Lévesque	5	20	Buse à épaulettes, Faucon émerillon, Jaseur d'Amérique
		2	21	Roitelet à couronne rubis, Bruant à couronne blanche, à gorge blanche
		6	28	Viréo à tête bleue, Merlebleu de l'Est, Roselin pourpré
Nettoyage des nichoirs 14 septembre	Normand Fleury			Plusieurs équipes pour : CINLB, Terry-Fox, Boisés-Miner, sentier de la Rivière, ville de Granby
Voyage à Tadoussac 23 au 26 septembre	Diane Noiseux Rachel P-P.	11	61	Plongeon catmarin, Labbe parasite Plectrophane lapon, Petit Pingouin, Pipit d'Amérique
Baie Missisquoi 4 octobre	Marie D'Auteuil Roger Guénette	7	20	Bécasseau à croupion blanc, Bécasseau à poitrine cendrée, Busard des marais
Big Day 8 octobre	Compilation par Monique Berlin-guette	17	76	9 nouvelles espèces ajoutées dont Épervier brun, Troglodyte de Caroline, Grand-duc d'Amérique
Tournée des 3 lacs (Roxton, Boivin, Waterloo) 15 octobre	Marie D'Auteuil	5	21	Lac Roxton : Plongeon huard, Érismature rousse
			20	Lac Boivin (Tour d'Y voir) : Sarcelle à ailes bleues, Canard d'Amérique
Étang Burbank ou ? 9 novembre	Rachel Papineau-Pépin	5	21	Grèbe esclavon à la plage municipale de Rock Forest (Sherbrooke), 400 Oies des neiges
PN de la Yamaska 12 novembre	Marie D'Auteuil Roger Guénette			Annulée en raison de la pluie
RON de Granby 28 décembre	Rachel Papineau-Pépin			À venir dans le prochain infoCOOHY

BIG DAY AUTOMNAL 2022



Monique Berlinguette

Le *Big Day* automnal organisé par eBird au niveau mondial a eu lieu le 8 octobre 2022. Un tableau comparatif, incluant les données depuis le début de l'activité en 2019, peut être vu sur le forum du club sur Facebook. Cette année, sur le territoire du COOHY, 76 espèces ont été observées.

Plusieurs d'entre elles faisaient une première apparition dans notre *Big Day* automnal. Ce sont l'Alouette hausse-col, la Crècerelle d'Amérique, l'Épervier brun, le Grand-duc d'Amérique, la Paruline à poitrine baie, la Paruline masquée, le Tarin des pins, le Troglodyte de Caroline et le Viréo aux yeux rouges.

Pour fins de comparaison, l'année 2021 avait permis de cumuler 77 espèces pour cette même activité. On se rappelle que les berges du parc national de la Yamaska étaient dégagées et nous avions noté la présence de plusieurs limicoles.

Je remercie chaleureusement les 17 observateurs ayant participé à l'activité chez nous.

Comme vous le savez, il s'agit d'une activité planétaire. Les résultats globaux sont spectaculaires : 7 566 espèces (en une seule journée, je vous le rappelle), 83 600 feuillets complets, 34 670 observateurs de 185 pays.

Quatre pays ont rapporté plus de 1 000 espèces. Ce sont la Colombie, le Pérou, l'Équateur et le Brésil.

Le prochain rendez-vous pour une édition printanière est fixé au 13 mai 2023. Nous aurons l'occasion de nous en reparler.



Tarin des pins et Crècerelle d'Amérique ©Monique Berlinguette



André Desrochers

SOMMAIRE SAISONNIER

Été 2022, du 1^{er} juin au 31 juillet

André Desrochers, Regroupement QuébecOiseaux

Tiré du site [Tendances ornithologiques du Québec](#)

Sur ce site vous pouvez lire de très intéressantes informations à propos des oiseaux et des observateurs de notre région et aussi de toutes les régions du Québec. Voici quelques EXTRAITS que j'ai choisis sur ce site pour piquer votre curiosité et vous donner envie de le consulter. Le site contient des informations beaucoup plus complètes qui pourront satisfaire votre fibre scientifique.

Bonne lecture!

Rachel

eBird se décrit comme un projet de base de données élaboré par le *Cornell Lab of Ornithology* et la *National Audubon Society*. Il offre un moyen simple d'assurer le suivi des oiseaux observés partout dans le monde. Une des raisons de la popularité d'eBird est qu'il analyse les données personnelles de chaque observateur, par localité ou par période de temps. Les observateurs peuvent aussi télécharger leurs observations personnelles. Les observateurs peuvent également accéder, à travers une interface graphique conviviale, à toute l'information antérieure intégrée à la base de données afin de découvrir ce que d'autres observateurs ont signalé sur la planète. Cependant, eBird retient les mentions d'**espèces jugées "sensibles"** par l'organisation (*Cornell lab of Ornithology*). L'idée est de réduire le risque d'atteinte à ces espèces par les braconniers et contrebandiers. Au Québec, eBird juge que le **Faucon gerfaut**, la **Chouette épervière** et la **Chouette lapone** sont "sensibles". Les sommaires présentés ici incluent néanmoins des informations générales sur ces espèces.

Merci à toutes ces personnes dont la contribution au loisir et à la science ornithologique est inestimable.



Paruline masquée ©Jacques Pepin

Observation

- Protocoles

Ce tableau présente les nombres de listes selon différents protocoles d'observation des oiseaux pratiqués durant cette saison dans la zone considérée.:

Protocoles eBird utilisés, été 2022 (COOHY)

Protocole	Juin	Juillet	Saison
En déplacement	186	183	369
Stationnaire	46	47	93
Informelle	37	40	77
Total	269	270	539



Sarcelle à ailes bleues ©Brigitte Arseneau

Oiseaux

- Sommaire par espèce
 - Espèces rares
 - Nouvelles espèces
-

Voici les espèces, sous-espèces et formes mentionnées **moins d'une fois par 10 000 mentions dans la province ou représentant moins d'une fois par 1 000 mentions si le territoire visé est un club**. Ces ratios sont calculés à la saison courante, dans les 10 dernières années. Attention - une espèce peut être assez abondante dans une région tout en étant relativement rarement observée (p. ex. Tétras du Canada, Petite Nyctale), ainsi elle apparaîtra dans cette liste. À l'opposé, des espèces charismatiques et très visibles (p. ex. Grande Aigrette), ainsi que des raretés restant longtemps au même site peuvent être absentes de la liste. La « rareté » d'un oiseau est bien subjective. Aucune définition ne fera l'affaire de tous, mais un seuil de pourcentage comme ici est une manière comme une autre de trancher. Quel que soit le seuil choisi, il se trouvera toujours des lecteurs à l'aise avec le choix, et d'autres qui se plaindront!

Afin d'éviter les répétitions et noms de sites multiples, les sites sont regroupés ici avec un seuil de distance de 3 km ⁴. Seul le site de la première mention est identifié, mais la localité présentée sur Google Maps représente la moyenne des coordonnées d'observations.

Afin de respecter les règles d'eBird, aucun détail n'est présenté sur les espèces jugées "sensibles" par eBird. Au Québec, il s'agit du **Faucon gerfaut**, de la **Chouette épervière** et de la **Chouette lapone**.

Espèces observées rarement, été 2022 (COOHY)

Les hybrides, les oiseaux identifiés uniquement à leur genre (p. ex. Calidris sp.) ou à d'autres groupes plus larges (famille, ordre,.) ont été exclus. ⁵

SARCELLE À AILES BLEUES, *Spatula discors*

- Le 19 juillet: **Piste cyc. La Granbyenne**, nb. max: 2 . Observateur.s: Monique Berlinguette, Monique Maheu

CANARD D'AMÉRIQUE, *Mareca americana*

- Le 4 juin: **Parc des sommets**, nb. max: 1 . Observateur.s: Michel Turcot

CANARD NOIR, *Anas rubripes*

- Le 5 juin: **310 Rue Robitaille, Granby, Québec, CA (45,382, -72,686)**, nb. max: 1 . Observateur.s: Philippe Beauchemin
- Le 15 juin: **Centre d'interprétation de la nature du Lac-Boivin**, nb. max: 5 . Observateur.s: Monique Berlinguette, Monique Maheu
- Le 16 juin et le 22 juillet: **PN de la Yamaska–secteur entre les 2 digues**, nb. max: 1 . Observateur.s: France de Villers; Samuel Jetté

FULIGULE À COLLIER, *Aythya collaris*

- Du 10 juin au 17 juin: **Centre d'interprétation de la nature du Lac-Boivin**, nb. max: 1 . Observateur.s: Samuel Jetté; Monique Berlinguette, Monique Maheu (Observé 3 journées différentes)

HARLE COURONNÉ, *Lophodytes cucullatus*

- Du 1er juin au 26 juin: **Marais de la rue De la Moisson, Shefford**, nb. max: 11 . Observateur.s: Denis Bonneau (Observé 4 journées différentes)

[Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska Sommaire saisonnier \(ulaval.ca\)](http://ulaval.ca)

Desrochers, André (2022). Sommaire saisonnier eBird: Club d'observateurs d'oiseaux de la Haute-Yamaska, Été du 1er juin 2022 au 31 juillet 2022. Regroupement QuébecOiseaux, Montréal, Québec, Canada.

eBird Basic Dataset (août 2022). Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, New York.



Héron vert ©Jacques Pepin

CODE DE CONDUITE DU REGROUPEMENT QUÉBEC-OISEAUX

Certaines activités humaines causent suffisamment de torts aux oiseaux sauvages sans que des comportements irresponsables de la part de ceux qui observent ou photographient les oiseaux ne contribuent à aggraver la situation. Le Regroupement QuébecOiseaux invite donc toute personne qui observe ou photographie les oiseaux à suivre les recommandations du présent Code de conduite, qui vise à protéger les oiseaux et leurs habitats ainsi qu'à préserver la popularité et la réputation du loisir ornithologique.

On doit éviter de déranger les oiseaux. Il est donc essentiel de :

- ne pas effrayer ou pourchasser les oiseaux, ni les exposer au danger;
- ne pas importuner les oiseaux pendant qu'ils se reposent, en particulier les oiseaux nocturnes durant le jour;
- ne pas s'approcher des nids, ni perturber les oisillons ou leurs parents;
- ne pas utiliser d'enregistrements sonores, ni imiter la voix des oiseaux lorsqu'ils sont en période de reproduction ou lorsque les conditions risquent de leur être néfastes;
- ne pas amener chiens ou chats aux endroits fréquentés par les oiseaux.

On doit préserver les habitats des oiseaux. Il est donc essentiel de :

- demeurer dans les sentiers;
- ne pas endommager la végétation;
- ne pas déranger ni altérer les abords et le camouflage des nids;
- ne pas laisser de déchets, même biodégradables, ailleurs qu'aux endroits prévus à cette fin.

On doit respecter les propriétés privées et publiques. Il est donc essentiel de :

- respecter les directives affichées;
- obtenir la permission avant d'entrer sur une propriété privée;
- laisser les entrées et les passages dégagés;

- refermer les barrières et ne pas altérer les clôtures;
- ne pas déranger les animaux de ferme ni piétonner les cultures;
- communiquer vos observations aux personnes qui vous ont permis d'accéder à leur propriété.

On doit respecter les autres. Il est donc essentiel de :

- réduire les bruits incommodants, comme ceux des portières d'auto;
- parler à voix basse et restreindre les conversations au minimum;
- permettre à chacun d'observer les oiseaux et aider les personnes moins expérimentées;
- traiter les autres avec courtoisie;
- faire connaître ou rappeler les recommandations de ce Code de conduite, au besoin.

On doit faire preuve de discernement avant de diffuser la présence d'un oiseau. Il est donc essentiel de :

- bien évaluer si l'oiseau peut tolérer le dérangement causé par une affluence, en particulier en période de reproduction;
- bien évaluer si le site peut supporter une affluence de façon convenable et sécuritaire;
- ne pas divulguer la présence d'un oiseau qui se trouve sur un terrain privé sans avoir informé le propriétaire de l'affluence que cela risque d'entraîner et sans avoir obtenu son autorisation;
- ne pas hésiter à demander conseil à des personnes plus expérimentées avant de prendre la décision de diffuser la présence de l'oiseau