

S  
O  
F  
A  
S  
O



Bulletin officiel de la Société d'Observation de la Faune  
Ailée du Sud-Ouest (SOFASO)

# LE PICOCHEUR



**Numéro 35 (2024)**

# TABLE DES MATIÈRES

À PROPOS DE LA SOFASO.....	2
MOT DU PRÉSIDENT.....	4
DÉCOMPTE DE NOËL.....	6
OISEAU VEDETTE.....	11
FAITS SAILLANTS.....	18
RÉSULTATS DES SORTIES DU CLUB EN 2024.....	26
Liste des espèces observées en 2024 lors des sorties du club.....	28
SOS-POP 2025.....	32
QUÉBECOISEAUX.....	33
CALENDRIER 2025.....	34
Liste des membres du CA.....	35
ENCAN-BÉNÉFICE QUÉBECOISEAUX.....	36

Photo de page couverture par Alain Hogue (www.oiseaux.ca).

Mise en page par Levi Carrière.

Coordonnées:

[bulletin-picocheur@sofaso.com](mailto:bulletin-picocheur@sofaso.com)



## À PROPOS DE LA SOFASO

Notre club d'ornithologie a été fondé en 1991 et compte actuellement près de 100 membres. Nos activités se déroulent principalement dans la région du Suroît, plus précisément dans un rayon d'environ 30 kilomètres autour de Salaberry-de-Valleyfield.

Nos objectifs:

-Organiser des activités sur le thème des oiseaux (ex. excursions, conférences, publications);

-Faire la promotion du loisir ornithologique auprès de la population;

-Offrir l'opportunité de participer à des activités de nature scientifique (p.ex. Inventaires d'oiseaux, suivis de sites de nidification d'espèces menacées);

-Sensibiliser la population aux dangers qui menacent les oiseaux et leurs habitats;

-Réaliser des projets d'aménagements pour les oiseaux.

### COORDONNÉES

Site Web: [www.sofaso.com](http://www.sofaso.com)

Adresse électronique:  
[administration@sofaso.com](mailto:administration@sofaso.com)

Téléphone: 450-371-6514



**Vous cherchez une  
activité de plein air  
à prix abordable ?**

**Vous aimez la  
randonnée pédestre,  
la nature et les  
oiseaux ?**

**Vous pouvez devenir  
membre pour 25\$ par  
année!**

Adhérer à la SOFASO vous permettra, à vous et votre famille immédiate, d'accéder à des sorties d'observation avec un guide qualifié, des conférences sur le monde des oiseaux, ainsi qu'à la réception du bulletin du club, Le Picocheur, au moins une fois par année!

## Société d'observation de la faune ailée

### FORMULAIRE D'ADHÉSION

SVP remplir en lettres moulées

NOM: \_\_\_\_\_ PRÉNOM: \_\_\_\_\_

ADRESSE: \_\_\_\_\_

VILLE: \_\_\_\_\_ CODE POSTAL: \_\_\_\_\_

TÉLÉPHONE: \_\_\_\_\_ NOMBRE DE PERSONNES DANS LA FAMILLE: \_\_\_\_\_

COURRIER ÉLECTRONIQUE: \_\_\_\_\_

Cochez s'il y a lieu:  Je refuse que mes coordonnées soient divulguées à d'autres organismes.

Le coût d'adhésion annuelle à la SOFA est de 25 \$.  
L'adhésion est valide du 1<sup>er</sup> mars au 28 février de l'année suivante.

Le coût pour un **nouveau membre** qui adhère entre le 1<sup>er</sup> août et le 31 décembre est de 15 \$ L'adhésion est valide jusqu'au 28 février de l'année suivante.

Le coût pour un **nouveau membre** qui adhère après le 1<sup>er</sup> janvier est de 25 \$ L'adhésion est valide jusqu'au 28 février de l'année suivante.

Votre adhésion inclus votre conjoint(e) et vos enfants résidant à la même adresse.

Pour devenir membre, veuillez nous faire parvenir vos coordonnées et votre paiement par Interac à : [finance@sofaso.com](mailto:finance@sofaso.com)

Vous pouvez aussi nous poster un chèque avec cette fiche d'adhésion :

SOFASO  
222 rue Alphonse Desjardins, suite 202  
Salaberry-de-Valleyfield, (Québec) J6S 2N9

# LE MOT DU PRÉSIDENT

*Par Denis Gervais, président*

La SOFA, qui débute sa 32<sup>e</sup> année d'existence, est à la croisée des chemins pour son avenir.

En 2025, nous avons décidé que dorénavant les adhésions débiteront le 1<sup>er</sup> mars et se termineront à la fin du mois de février de l'année suivante (voir en encadré). Vous êtes membre de la SOFASO et vous avez de l'intérêt pour le travail accompli par le conseil d'administration ? Pourquoi ne pas assister à notre prochaine réunion ? Veuillez simplement nous confirmer votre présence par courriel; nous avons décidé de vous inviter à assister au prochain CA, mardi le 25 février.

Vous pourrez ainsi participer à l'organisation de l'assemblée générale annuelle, vous familiariser avec le déroulement du CA et suivre les dossiers qui vous intéressent (entretien de nichoirs, projets d'aménagement pour les oiseaux, responsable des conférences, communication, le journal interne, etc.)

Nous avons aussi déplacé les conférences le dimanche matin.

Nous avons trois (3) nouveaux responsables mais le calendrier comporte moins de sorties. Le Picocheur paraîtra une fois par année et servira de rapport annuel. Toutefois, il est également possible qu'il y ait deux (2) parutions.

Un petit paragraphe sur les oiseaux, les choses sérieuses. Aurons-nous plus de Harfangs des neiges? Sûrement, car c'est difficile d'avoir pire que l'année dernière. Les Sizerins flammés seront-ils présents? Maintenant parlons météo... comment la trouvez-vous? pour moi c'est les montagnes russes.

L'assemblée générale annuelle (AGA) se tient habituellement après la mi-mars. Il sera important d'y être... Quand? Surveillez vos courriels et le groupe Facebook de la SOFASO, et partagez la bonne nouvelle...

En parlant d'AGA, une personne importante pour cette activité est le trésorier. J'aimerais dire un très gros merci à Réal Leduc qui a tenu les livres à jour et fait des suivis sur divers dossiers. Il avait toujours un avis, toujours quelque chose à dire pendant 8 ans.

**Nous vous souhaitons une  
année 2025 remplie  
d'activités, de découvertes et  
de petits plaisirs!**

Voici comment nous allons  
procéder pour la mise en place des  
renouvellements à date fixe :

- Si votre adhésion prend fin entre  
octobre 2024 et février 2025, nous  
vous invitons à nous faire parvenir  
une contribution volontaire.

- Toutes les adhésions débuteront le  
1er mars et se termineront à la fin  
du mois de février de l'année  
suivante. Le prix de 25\$, pour une  
carte familiale, demeurera  
inchangé.

- Dans le cas d'un nouveau membre  
qui adhère entre les mois de mars et  
juin, le prix sera de 25\$. Dans le cas  
d'un nouveau membre qui adhère  
entre les mois de juillet et mars, le  
prix sera de 15\$.



Alain Quenneville

(Bécassin à long bec)

# LE DÉCOMPTE DE NOËL 2024

*Par Denis Gervais, président*

À tous.tes les participants.tes et membres du CA,

La S.O.F.A.S.O vous remercie d'avoir participé au décompte de Noël 2024. Le tableau qui suit vous montre le résultat officiel de nos efforts.

Les chiffres en caractères **gras** sont des records pour le nombre d'individus pour une espèce donnée. Une nouvelle espèce est aussi en caractère **gras**.

Le nombre d'espèces (52) demeure dans la normale des 10 dernières années.

Quelques faits intéressants:

- La présence de 10000 Oies des neiges;
- Seulement 3 records pour le nombre d'individus (Martin-pêcheur d'Amérique, Mésange bicolore et Sarcelle d'hiver (2e mention pour le décompte));
- Les Oies des neiges et les bernaches du Canada (près 16000) représentent près de 80 % des oiseaux observés.

**Nous espérons vous revoir bientôt, sinon au décompte de 2025... et, encore une fois, merci de votre participation!**



Alain Quenneville (Oies rieuses)

QCSE - St-Timothee



Recensement des oiseaux de Noël  
Christmas Bird Count

<http://www.bcc-ccc.org/volunteer/bcc>



Legend Légende

Christmas Bird Count boundary	Limite du Recensement des oiseaux de Noël
Expressway or highway	Autoroute ou route nationale
Regional or local road	Route régionale ou locale
Rail line	Chemin de fer
Utility corridor	Ligne de transmission d'énergie
Centre line (m)	Couche caillouteuse (m)
Watercourse	Rivière ou ruisseau
Dedicated forest (decid)	Forêt de feuillus (decid)
Deciduous forest (open)	Forêt de feuillus (ouvert)
Coniferous forest (decid)	Forêt de conifères (decid)
Coniferous forest (open)	Forêt de conifères (ouvert)
Mixedwood forest (decid)	Forêt mixte (decid)
Mixedwood forest (open)	Forêt mixte (ouvert)
Shrubland	Milieu encaissé
Meadow	Milieu humide
Other forest / woodlot	Autre forêt
Grassland, sedge or forb	Champ ou prairie
Burned or naturally regrowth	Champs ou prairie régénérés
Agriculture open or stub	Milieu agricole
Developed area	Zone développée
Street line	Marquage de rue
Water	Eau
Unclassified	Non classifié

Reproduit en partie de l'ouvrage "Recensement des oiseaux de Noël" par le Service de l'écologie, de l'environnement et des parcs de la Ville de Québec.

© 2013 Bird Studies Canada et la National Audubon Society

© 2013 Bird Studies Canada et la National Audubon Society



Ci-dessus: la carte de la zone couverte par le Décompte.

Espèces/Zones	A	B	C	D	E	F	G	H	I	TOTAL
ALOUETTE HAUSSE-COL				1						1
BERNACHE DU CANADA	780		9	2			6	8	5000	5805
BRUANT À GORGE BLANCHE			1							1
BRUANT HUDSONIEN	7		19	11	1	7		13		58
BUSE À QUEUE ROUSSE	1					1	1	2	2	7
BUSE PATTUE							1		3	4
BUSE SP	1									1
CANARD BRANCHU			2							2
CANARD COLVERT	136	4	39	30	4			2		215
CANARD NOIR			7							7
CARDINAL ROUGE	5	1	3	6	1	4	7		2	29
CAROUGE À ÉPAULETTES	1					3				4
CHARDONNERET JAUNE	11			14	2	1	3			31
CORMORAN À AIGRETTE	1		1							2
CORNEILLE D'AMÉRIQUE	112	4	13	12	12	15	24	18	22	232
DINDON SAUVAGE						17	9			26
ÉPERVIER DE COOPER	2						1			3
ÉTOURNEAU SANSONNET	444	1	160	21	118	70	3		123	940
FAUCON ÉMERILLON	1					1				2
FULIGULE MILOUINAN				26						26
GARROT À OEIL D'OR			3	55						58
GEAI BLEU	25	4	2	32	17	34	23	18	12	167
GÉLINOTTE HUPPÉE								2		2
GOÉLAND HUDSONIEN *	8		3	32						43
GOÉLAND À BEC CERCLÉ	2									2
GOÉLAND MARIN				2						2
GRAND CORBEAU	1		1		1	3	1	3	6	16
GRAND HARLE	11		9	12			2			34
GRAND PIC							1			1
GRIMPEREAU BRUN				2						2
HARLE COURONNÉ	23		33	2						58
HARLE HUPPÉ			3	10						13
JUNCO ARDOISÉ	34		9	18	4	13	47	11	15	151
MARTIN PÊCHEUR D'AMÉRIQUE	1									1
MERLE D'AMÉRIQUE	7	1	39	3						50
MÉSANGE BICOLORE				2	2		1		1	6
MÉSANGE À TÊTE NOIRE	36	5	2	27	31	12	26	10	15	164
MOINEAU DOMESTIQUE	67	4		26	12	50		5		164
OIE DES NEIGES	1			2000		8000				10001
PETIT FULIGULE				2						2
PIC CHEVELU	1					1	2			4
PIC MINEUR	5		3	2	2	1	1		1	15
PIE GRIÈCHE GRIS									1	1
PIGEON BISET	144	20	9	65	50	156	129	88	235	896
PLECTROPHANE DES NEIGES						100			70	170
PLONGEON HUARD	1									1
PYGARGUE À TÊTE BLANCHE						1				1
ROSELIN FAMILIER	3					8	1			12
SARCELLE D'HIVER			1							1
SITTELLE À POITRINE BLANCHE	6	1	3	1	4		1			16
TOURTERELLE TRISTE	2	1	6	15	5	6	14	14	17	80
NOMBRE D'INDIVIDUS	1880	46	380	2431	266	8504	304	194	5525	19530
NOMBRE D'ESPÈCES	31	11	22	28	20	20	20	12	17	52

## PARTICIPANTS.TES (16)

Alain Hogue

Alain P. Tremblay

Alain Quenneville

Anne-Marie Picher

Cécile Chevrier

Denis Gervais

Denise Simon

France Mace

Francine Poupard

Guy Leroux

Jasmine Cantara

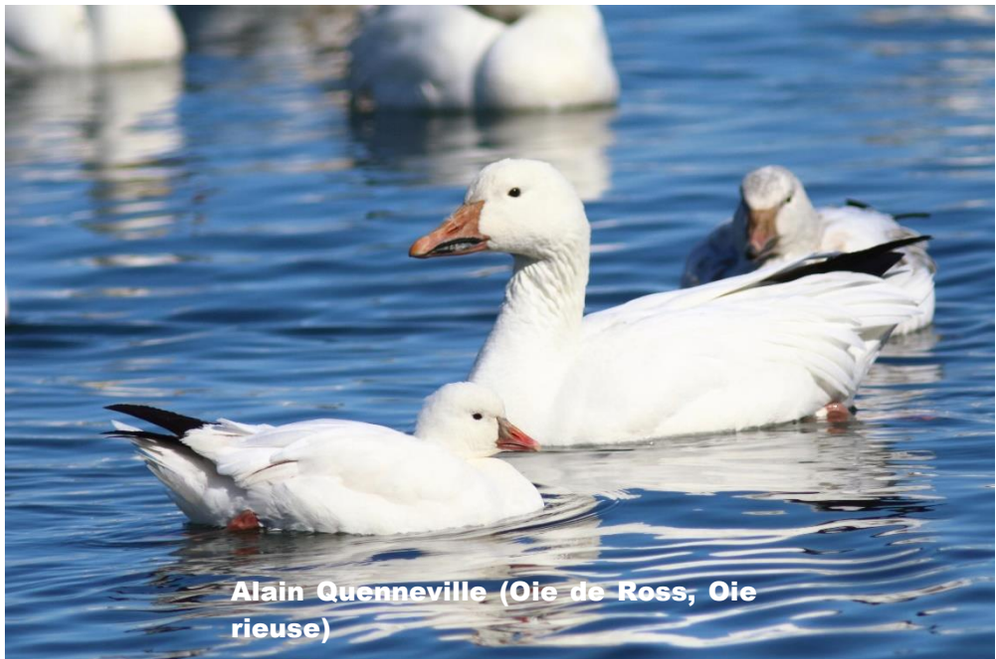
Luc Goneau

Michel Chalifoux

Nicole Messier

Réal Leduc

Marianne Roy

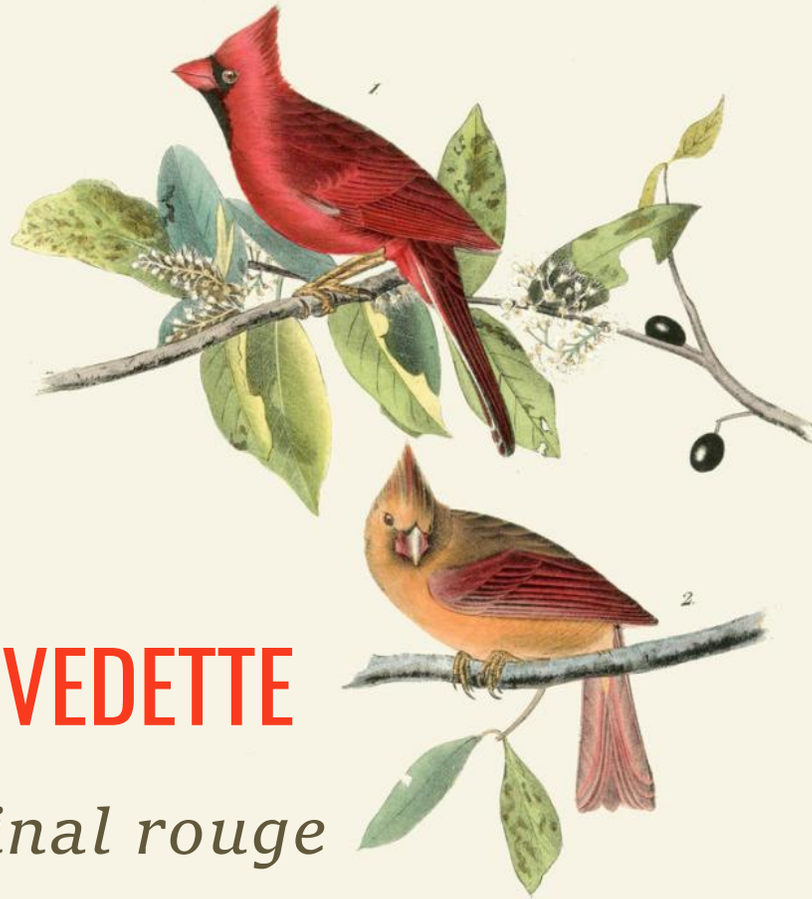


Alain Quenneville (Oie de Ross, Oie  
rieuse)

### NOTES

\*nouveau nom du Goéland argenté

**En gras: nouvelle espèce ou  
record**



## OISEAU VEDETTE

### *Le Cardinal rouge*

*Common Cardinal Grosbeak*

1. Male 2. Female.

*Wild Almond Prunus caroliniana*

*Drawn from Nature by J. J. Audubon. P. R. S. F. L. S.*

*Litho. Printed & Col'd by J. T. Bowen. Phil.*

À qui appartient cette huppe dressée dans un vacarme de sifflements brefs et presque agressifs, ce chant mélodieux au printemps, ou encore ce masque noir sous un bec à l'air boudeur?

## Le Cardinal rouge

Sans doute l'un des oiseaux les plus connus en Amérique du Nord, ce passereau de la famille des *cardinalidae* en est un qui ne passe certainement pas inaperçu, avec son air effronté et ses vocalisations qui résonnent bien loin malgré la petitesse de celui qui les produit. Le Cardinal rouge, de son nom latin *Cardinalis cardinalis*, possède assurément une coloration magnifiquement éclatante, ce qui lui a valu l'admiration de beaucoup de gens à travers les siècles. Mais, s'il est d'abord étonnant par son apparence, cet oiseau si populaire mérite également que l'on s'intéresse à ses mœurs, son comportement... bref, tout ce qui se cache sous ses plumes colorées. Écoutons donc ce cardinal qui a sans doute beaucoup d'histoires à nous raconter.

## IDENTIFICATION

Alors, un oiseau rouge, oui, mais encore?

Tout d'abord, soulignons le fait que le cardinal rouge présente un dimorphisme sexuel assez prononcé. Et si le mâle sait se faire reconnaître au premier coup d'œil (un oiseau rouge apparaît, et inévitablement on affirme: "C'est le cardinal!"), la femelle, quant à elle, est plus discrète, et ce, dans tous les sens du terme.

Pour savoir si l'on a bel et bien affaire à *Cardinalis cardinalis*, il faut donc savoir reconnaître ses différentes apparences selon l'individu.

Bien que les sexes soient visuellement très différents, plusieurs caractéristiques dignes de mention demeurent constantes peu importe l'individu. Sa taille varie entre 19 et 24 centimètres environ; soit sensiblement la même qu'un étourneau. Du côté des caractéristiques physiques, notons principalement le bec d'une robuste forme conique, qui trahit une alimentation essentiellement granivore; si la couleur de celui-ci varie, sa forme, elle, est toujours la même. Ensuite, les pattes du cardinal sont grises, avec une légère teinte de rose par endroits.

Finalement, tous les individus présentent un masque noir à la base de leur bec et qui s'étend jusqu'aux yeux. Sur cet aspect, la seule différence entre le mâle et la femelle réside dans une légère variation d'intensité; le masque du mâle est d'un noir opaque, tandis que celui de la femelle paraît légèrement plus clairsemé.

Gardons donc en tête tous ces traits communs et examinons maintenant les caractéristiques propres à chaque sexe.

Chez le mâle, sans surprise, nous observons tout d'abord sa coloration uniforme d'un rouge flamboyant surmontée d'une huppe de la même couleur. Ensuite, remarquons son bec d'un orange éclatant.

Chez la femelle, la couleur dominante est celle d'un brun verdâtre; l'allure que lui donne une telle coloration pourrait rappeler celle d'une olive verte! On remarque ensuite des accents orangés aux extrémités des ailes, de la queue, et de la huppe. Le bec est d'un orange légèrement plus terne que chez le mâle.

Du côté des juvéniles, ils ressemblent généralement à des femelles plus ternes et sans masque, avec, chez les jeunes mâles, une mue de plus en plus rouge au fur et à mesure qu'ils approchent l'âge adulte.

## VOCALISATIONS ET CHANT

Bon, savoir reconnaître un oiseau à vue, c'est bien, mais il faut tout de même envisager l'éventualité que le cardinal recherché ne se montre jamais le bout du bec. Mais n'ayez crainte! Car le cardinal, s'il sait bien se cacher, est aussi un oiseau qui aime s'exprimer. Surtout au printemps, lorsque les territoires de reproduction sont revendiqués en tous sens par les couples affairés!

Car oui, chez le cardinal, tout le monde chante. Si le mâle est toujours plus visible, perché en haut des arbres, petite tache rouge sifflant avec ardeur, la femelle, elle aussi, sait chanter. Camouflée dans les branches par sa couleur plus terne, elle est tout simplement plus difficile à voir.

Et quel chant! Les mâles s'égosillent toute l'année, tandis que les femelles se font davantage entendre durant la période de reproduction. Que ce soit en couple ou en solo, ce passereau chante diverses notes telles que des tiouit, tiouit, tiouit, ou encore des ouat-tiou-tiou dont le nombre de tiou varie selon le cas. Si vous prononcez ce dernier chant à voix haute, vous aurez une bonne idée de ce que vous entendrez la prochaine fois qu'un cardinal avoisinant décidera de faire résonner sa voix.

Et si vous avez envie d'assister aux meilleures performances vocales des mâles, il est préférable de vous lever tôt, car c'est à l'aube que vous entendrez leurs *best of!*

Enfin, lorsque le danger guette, un tchip que beaucoup qualifient de "métallique" résonne, parfois de façon répétée: c'est l'alarme, souvent utilisée par le mâle pour prévenir la femelle, blottie dans le nid, qu'une menace approche. Dans certains cas, il répétera ce cri de façon effrénée, dont l'intensité augmente en fonction du niveau de dangerosité ou de proximité du danger.

## HABITAT ET AIRE DE RÉPARTITION

On trouve le cardinal rouge en abondance dans plusieurs régions d'Amérique du Nord, notamment aux États-Unis, du Maine jusqu'au Texas, et au Canada, principalement en Ontario, au Québec, au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse. Notons également qu'il a été introduit aux Bermudes, à Hawaii et dans le sud de la Californie dans les années 1700. L'Ontario, qui constitue la limite nordique de l'aire de répartition du Cardinal rouge, voit les effectifs de ce dernier fluctuer fortement d'une année à l'autre, une hausse notable ayant été enregistrée entre 1980 et 2020.

S'il est principalement sédentaire, il arrive au cardinal d'effectuer de petites migrations dans ses aires de répartition pour fuir des conditions trop rudes ou des famines.

Oiseau banlieusard et souvent présent aux mangeoires, il préfère tout de même les forêts et autres zones arbustives, ainsi que les marais. Car s'il est opportuniste et prompt à accepter un domicile urbanisé, il demeure tout de même un oiseau craintif qui s'adapte parfois mal à la ville; en effet, des incidents impliquant un cardinal territorial et confus s'attaquant à

son reflet dans une fenêtre ou un miroir de voiture ne sont pas rares! Néanmoins, mangeoires et milieux urbains permettent à de nombreux cardinaux de demeurer sur leur territoire tout l'hiver durant, sans avoir à migrer pour trouver de nouvelles sources de nourriture. Un mal pour un bien!

## REPRODUCTION

Au nord, c'est en avril, et au sud, en février; la période de nidification commence et les cardinaux s'enhardissent, chantant avec davantage de force et en duo pour protéger le territoire de leur choix. Bien qu'ils soient habituellement monogames, il leur arrive parfois d'être bigames, selon les circonstances; de la même façon, leurs comportements sociaux varient grandement en fonction du territoire, des conditions de vie, et du tempérament de chacun, ce qui les amène tantôt à rester en couple toute l'année, tantôt à former de petits groupes en hiver pour ensuite rejoindre leurs territoires de nidification au printemps. Dans ce dernier cas, les mâles s'approprient le territoire en premier, et les femelles arrivent peu après.

Fait intéressant, les jeunes de l'année précédente restent parfois sur le territoire de leurs parents pour aider ceux-ci à élever leur

nouvelle couvée, pratique assez commune chez les oiseaux.

En 3 à 9 jours, le couple de cardinaux construit un petit nid (environ 4 centimètres de diamètre) de forme sphérique, fait majoritairement d'écorces de plantes grimpantes, d'herbes et de feuilles. Le mâle apporte les matériaux à la femelle, qui assemble le nid. L'emplacement est stratégique; le nid est souvent bien dissimulé parmi des buissons et des plantes grimpantes, à environ 1 ou 2 mètres du sol.

Dans ce nid sont pondus de 1 à 5 œufs, à raison d'un œuf tous les 3 jours, dont la teinte varie entre le blanc-gris et le chamois-vert. C'est la femelle qui couve, seule, durant les 11 à 13 jours; le mâle, quant à lui, lui apporte à manger, ce qui met en pratique les talents de nourrisseur dont il avait fait la démonstration lors de leur parade nuptiale.

Après cette période de couvaison, les deux parents s'affairent à nourrir leur nichée; les petits pourront voler au bout d'environ 19 jours. Après quoi, ils dépendent encore de leurs parents jusqu'à 40 jours plus tard, lorsqu'ils deviennent complètement autonomes.

## ALIMENTATION

À la fois granivore, insectivore et frugivore, le Cardinal rouge, lorsqu'il est encore un juvénile, se nourrit presque exclusivement d'invertébrés (sauterelles, papillons, diverses espèces de coléoptères, etc.). Une fois adulte, toutefois, il adopte un régime composé essentiellement de graines, de céréales et de fruits; en effet, son alimentation est habituellement composée à 90% de matière végétale.

Baies, maïs, avoine, fleurs et écorce d'orme, graines de tournesol font son ordinaire; et, à l'occasion, il ira boire la sève s'écoulant des trous creusés dans les arbres par les pics. Il sait donc se montrer opportuniste, surtout en hiver lorsque les ressources deviennent limitées. C'est à cette période que les mangeoires deviennent de véritables hot-spot pour les groupes de cardinaux se nourrissant tous ensemble pour survivre à la morte saison!

## PRÉDATEURS, MENAGES ET STATUT

Le Cardinal rouge compte de nombreux prédateurs, incluant notamment le chat domestique, divers rapaces tels que les pies-grièches, les éperviers, l'écureuil gris, et certaines espèces de hiboux. Les petits, eux, sont souvent de bonnes prises pour les plus petits prédateurs tels que certaines couleuvres, écureuils, tamias, ainsi que le geai bleu. On comprend donc l'importance de bien cacher le nid!

Autrefois apprécié comme animal de compagnie, le Cardinal rouge est dorénavant protégé par la Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs, qui interdit toute capture, vente, commerce, ou élevage de cardinaux. Quiconque est reconnu coupable d'une telle infraction fait face à de généreuses amendes et, dans certains cas, cela peut aller jusqu'à finir par un séjour en prison!

Globalement, le Cardinal rouge n'est pas une espèce menacée. Il est de ceux qui arrive à s'adapter à l'urbanisation grandissante des milieux naturels, et à profiter de ce que les humains peuvent lui offrir. L'UICN considère l'espèce comme étant un cas de préoccupation mineure. Ils semblent même avoir tendance à se répandre un peu plus

loin au fil des ans, leur aire de répartition s'étant récemment agrandie avec succès jusqu'au nord du Honduras, en Amérique centrale. Leurs effectifs ont connu une hausse importante entre 1980 et 2005, et la tendance ne semble pas vouloir s'inverser de sitôt.

Le Cardinal rouge, donc; beau, bon chanteur, intéressante espèce, et, surtout, un oiseau à apprécier... de loin!

*Texte de Levi Carrière*

*Illustration de John James Audubon* (lien: <https://www.audubon.org/birds-of-america/cardinal-grosbeak>)



# LES FAITS SAILLANTS 2024

*Par Alain Quenneville*

Douceur, chaleur, tiédeur, absence de gel, l'hiver a été particulièrement doux et sec au Québec en début d'année. Cette tendance s'est poursuivie jusqu'au printemps. Des poussées de douceur bien appuyées en provenance du golfe du Mexique ou encore de l'air doux du Pacifique ont fait grimper le mercure. En début d'été, juin et juillet ont été assez pluvieux.

Puis, après l'épisode de pluie intense du 9 août, la chaleur est revenue et l'été s'est prolongé jusqu'en septembre. Les températures sont demeurées douces une bonne partie de l'automne au moins jusqu'à ce que les premiers flocons tombent à la fin du mois de novembre. Par la suite, jusqu'à la fin décembre, les températures ont suivi un mouvement en dent de scie oscillant entre un temps doux et un froid normal d'hiver.



Denise Simon (Cygne trompette)

**Grue du Canada:** Après un hiver passé un peu plus au sud, cinq individus ont été vus régulièrement, dès le 4 mars, dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs). Le 27 mars, vingt-cinq individus ont été observés au même endroit. Le 16 avril, 6 individus étaient toujours présents sur le site (plusieurs observateurs). Le même jour, deux des grues de la réserve ont été observées en parade nuptiale (W.H). Selon le comportement des grues, le nid de cette année semble avoir été construit dans la partie du marais située juste à la sortie du boisé. Le 26 mai, un grupon a été observé avec deux adultes dans ce secteur du marais. Le même jour, quatre autres grues adultes ont été vues sur le site portant le nombre à sept individus sur le territoire de la réserve (plusieurs observateurs). Par la suite, les grues ont été vues à plusieurs reprises, dans la partie la plus marécageuse du site, à partir de la cache située dans la section boisée du sentier de la digue aux Aigrettes (plusieurs observateurs). Au début de septembre, le nombre

d'individus est passé à onze et il n'a cessé d'augmenter jusqu'à atteindre un maximum impressionnant de 120 grues le 10 novembre (JLV). La dernière observation de cette espèce cette année sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee a été faite le 2 décembre avec 18 individus (P.M.).



**Cygne trompette:** Deux individus ont été observés, le 8 février, nageant sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (R.R.). Les oiseaux sont restés, jusqu'au 28 avril, dans les environs du pont, soit dans l'étang du pont, soit dans la baie de la Halte des Pêcheurs (plusieurs observateurs). Deux individus, probablement les mêmes, ont été observés du 6 mars au 28 octobre nageant dans le bassin de la halte de l'Oie des Neiges du marais de Saint-

Étienne-de-Beauharnois (plusieurs observateurs). Les 14 et 15 novembre, 5 cygnes trompette ont été vus sur le site. Ce fût la dernière fois que cette espèce a été vue à cet endroit (J.C. et B.F.).

**Cygne siffleur:** Un individu a été observé du 10 au 12 novembre se nourrissant avec des bernaches du Canada dans le marais du sentier de la digue aux Aigrettes, sur le territoire de la réserve nationale de faune du lac Saint-François à Dundee (plusieurs observateurs).

**Plongeon catmarin:** Un individu en plumage internuptial a été observé, du 3 novembre au 1<sup>er</sup> décembre, nageant sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur de l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs).

**Grèbe esclavon:** Trois individus en plumage internuptial ont été observés, le 2 novembre, nageant sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur de l'embouchure du canal de Beauharnois (plusieurs observateurs). Le lendemain, 6 individus ont été vus sur le site,

ils y ont été observés pour la dernière fois le 4 novembre.

**Grèbe jougris:** Un individu en plumage internuptial a été observé, le 19 octobre, nageant sur le fleuve Saint-Laurent à la hauteur de l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka (plusieurs observateurs). En novembre, jusqu'à huit individus ont été vus sur le site. Le dernier grèbe jougris observé à cet endroit y a été vu le 7 décembre (L.G.).



**Oie de Ross:** Jusqu'à trois individus ont été observés régulièrement, entre le 3 mars et le 1<sup>er</sup> avril, nageant parmi près de 5000 oies des neiges, soit dans la baie de la Halte des Pêcheurs, soit sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

**Oie Rieuse:** Deux individus ont été observés, le 24 mars, nageant parmi les oies des neiges, dans la baie de la Halte des Pêcheurs près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs). Un des oiseaux est demeuré sur place jusqu'au 25 octobre (plusieurs observateurs). Le 6 avril, deux individus ont été vus nageant parmi des bernaches du Canada dans l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (R.R.). Une oie rieuse a été observée, du 23 novembre au 1<sup>er</sup> décembre, nageant parmi près de 3000 bernaches du Canada dans les étangs de la carrière Meloche au bout du chemin Saint-Dominique à Les Cèdres (plusieurs observateurs).

**Harelde kakawi:** Un individu a été observé du 3 au 10 décembre à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs).

**Macreuses:** Deux mâles immatures de macreuses à bec jaunes ont été observés

régulièrement du 30 janvier au 11 avril à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs). Une femelle a été vue au même endroit du 5 au 17 novembre (plusieurs observateurs). Une femelle macreuse à front blanc a été observée, le 20 octobre, nageant sur le canal de Beauharnois à la hauteur du pont de Saint-Louis-de-Gonzague (C.A. et I.C.). Du 4 novembre au 7 décembre, jusqu'à 15 macreuses à ailes blanches ont été observées à l'embouchure du canal de Beauharnois à Saint-Stanislas-de-Kostka, secteur de Hungry Bay (plusieurs observateurs).



**Canard siffleur:** Un mâle adulte a été observé, du 5 au 12 mars, nageant parmi près de 5000 oies des neiges, soit dans la baie de la Halte des Pêcheurs, soit sur l'étang situé près du pont de Saint-Louis-de-Gonzague, du côté de Salaberry-de-Valleyfield, secteur de Saint-Timothée (plusieurs observateurs).

**Pygargue à tête blanche:** Un adulte a été observé régulièrement, d'avril à décembre, tout le long du canal de Beauharnois, du barrage jusqu'à son embouchure (plusieurs observateurs). Un couple de pygargue à tête blanche a fréquenté encore cette année un gros nid dans un arbre situé en bordure de la rivière Fraser à Dundee (plusieurs observateurs). Le nid est parfaitement visible de la route 132 à partir du pont de la rivière Fraser, ce pont est situé entre le chemin de la pointe Fraser et la



**Bécasseau:** Les bécasseaux ont été rares cette saison du côté de l'Anse-de-Vaudreuil : le niveau de l'eau du lac des Deux-Montagnes étant trop haut. Il en était de même pour les étangs de la carrière Meloche à Les Cèdres. En fait, les observations de limicoles les plus intéressantes cet automne ont été faites du côté du Domaine-de-la-pêche-au-Saumon près du barrage de Sainte-Martine ainsi que dans les champs partiellement inondés de Côteau-du-Lac. On a pu y voir des espèces comme le pluvier argenté, le bécassin roux, le bécasseau variable, le bécasseau à croupion blanc et le bécasseau à poitrine cendrée (plusieurs observateurs).

**Pluvier bronzé:** Jusqu'à 79 individus ont été observés du 8 au 22 septembre dans un champ fraîchement coupé situé en bordure de la montée Chénier pas très loin de son intersection avec le chemin Saint-Dominique à Côteau-du-Lac (plusieurs observateurs).

**Bécasseau à échasses:** Un bécasseau à échasses juvénile a été observé régulièrement les 13 et 14 août parmi un groupe de

limicoles dans un champ fraîchement coupé situé en bordure de la montée Chénier presque à mi-chemin entre les chemins Saint-Emmanuel et Saint-Dominique à Côteau-du-Lac (plusieurs observateurs).

**Bécassin à long bec:** Un individu a été observé régulièrement du 28 septembre au 12 octobre parmi un groupe de limicoles sur le site du Domaine-de-la-pêche-au-Saumon près du barrage de Sainte-Martine à Sainte-Martine (plusieurs observateurs). Le 5 octobre, deux individus ont été observés au même endroit (A.Q.).

**Coulicou à bec noir:** Il a été signalé, à partir de la deuxième semaine de mai jusqu'à la fin de juillet, sur les chemins Biggar, Smellie, Seigneurial et Carr-Front à Godmanchester, sur le chemin Jamieson à Elgin ainsi que sur les chemins Gowan et Demers à Hinchinbrooke (plusieurs observateurs).

**Engoulevent bois-pourri:** Toujours présent (dès le 4 mai) à la réserve écologique du Pin rigide à Saint-Pierre ainsi qu'aux environs de la carrière Meloche

(Chemin Saint-Dominique) à Les Cèdres (plusieurs observateurs). Il en est de même pour la montée Mercier à Saint-Chrysostome, le rang des Botreaux à Ormstown et le chemin de Planches à Huntingdon qui sont toujours d'excellents endroits pour l'observation de cette espèce (plusieurs observateurs).

**Moqueur polyglotte:** Un individu a été observé, les 23 et 25 mai, à la Halte des Plaisanciers à Saint-Stanislas-de-Kostka (R.F.). Deux individus ont été découverts le 15 juin près du stationnement situé à l'entrée des écluses du barrage hydroélectrique de Beauharnois. Les oiseaux ont été présent sur le site jusqu'à la fin du mois d'août. Un individu a été vu au même endroit pour la dernière fois le 3 novembre (plusieurs observateurs).

**Paruline à ailes dorées:** Un premier mâle chanteur a été observé le 7 mai sur le chemin Biggar à Godmanchester (Plusieurs observateurs). Du 17 mai au 15 juin, deux mâles chanteurs étaient observés sur le site (plusieurs observateurs). Par la suite, un seul mâle a pu être observé le long de ce chemin. Il a

été vu sur le site pour la dernière fois le 25 juin (plusieurs observateurs).

**Paruline à ailes bleues:** Un mâle chanteur a été vu et entendu régulièrement du 4 mai au 17 juin sur le chemin Biggar à Godmanchester (Plusieurs observateurs).



Alain Quenneville (Paruline à ailes bleues)

**Bruant des plaines:** Un mâle chanteur a été observé occasionnellement, du 20 mai au 1er juillet, sur la montée Smellie à Godmanchester (plusieurs observateurs).

**Plectrophane lapon:** Un individu a été observé régulièrement, en janvier et février, parmi une bonne bande de plectrophane des neiges, en bordure du chemin Sainte-Julie, dans sa portion située pas très loin de l'intersection de ce chemin et de la route 201, à Saint-Clet (plusieurs observateurs). Quatre individus ont été observés, toujours en janvier et février au milieu d'une bonne centaine de plectrophane des neiges se nourrissant le long de la montée Chénier pas très loin de son intersection avec le chemin de la Rivière Rouge à Saint-Clet (plusieurs observateurs). En décembre, un individu a été régulièrement observé, au même endroit, toujours parmi une bonne bande de plectrophane des neiges.

Ce secteur est utilisé comme station de baguage du plectrophane des neiges par des chercheurs de l'université McGill.

## NOTES DE FIN

Vous pouvez contacter Denis Gervais au (450) 377-8289 ou Alain Quenneville au (514) 425-5499 pour signaler vos observations. Vous devez remplir un feuillet d'observation pour nous permettre de les entrer dans la banque de données *eBird*.

Observateurs :

Cristina Araya

Jasmine Cantara

Ismael Chavez

Régis Fortin

Bernard Fréchette

Luc Goneau

Wido Hoville

Justine Le Vaillant

Pierre Masse

Alain Quenneville

Ronald Rind



Alain Quenneville (Cygne trompette)

# RÉSULTATS DES SORTIES DU CLUB EN 2024

15 excursions, 24 lieux visités, entre 4 à 14 participants, 5 à 66 différentes espèces observées à chacun des sites.

DATE	LIEUX D'EXCURSION	# PERS.	# ESP	# OISEAUX
17.02.24	Montée Chénier	9	5	70
	Saint-Polycarpe	9	6	159
	Sainte-Marthe	7	9	44
17.03.24	Hungry Bay (halte, Ch. Du Canal)	7	14	64
	Sainte-Barbe	7	13	558
	Étang, St-Louis-de- Gonzague	7	16	248
13.04.24	Parc nature, Pointe-des-Cascades	8	35	419
04.05.24	RNF du Lac-St-François	14	38	229
	RNF du Lac-St-François, Digue aux aigrettes	9	23	55
	RNF du Lac-St-François, sentier Piasetski	9	23	55
09.05.24	Marais de Melocheville	6	24	220
11.05.24	Morrisburg – Upper Canada Migratory Bird	10	60	220

DATE	LIEUX D'EXCURSION	# PERS.	# ESP	# OISEAUX
15.05.24	Île Dondaine	9	46	376
18.5.24	RF Marguerite-D'Youville	8	66	286
22.05.24	Mont Rigaud	13	38	574
26.05.24	Montée Biggar	6	40	87
08.06.24	Chemin Walsh	4	31	99
24.08.24	Alfred Sewage Lagoons	4	20	105
	Alfred Parc Laroque	4	13	167
14.09.24	RNF du Lac-St-François	10	6	25
	RNF du Lac-St-François, Digue aux aigrettes	13	36	9
06.10.24	RécréoParc (Côte-Ste-Catherine)	7	28	1262
02.11.24	Étang, St-Louis-de-Gonzague	6	25	560
	Hungry Bay (baie, Halte, Ch. Du Canal)	4	9	1449
		4	9	49

# LISTE DES ESPÈCES OBSERVÉES EN 2024 LORS DES SORTIES DU CLUB

*Compilation et mise en page  
par Alain Hogue (responsable)  
et Levi Carrière (mise en page  
et adaptation).*

Nom commun	Nombre	Nom commun	Nombre
Plongeon huard	5	Grive des bois	3
Grèbe jougris	1	Merlebleu de l'Est	3
Grèbe esclavon	3	Troglodyte des forêts	1
Foulque d'Amérique	1	Pioui de l'Est	3
Bernache cravant	1	Buse à épaulettes	1
Goéland marin	3	Paruline bleue	4
Paruline à couronne rousse	1	Paruline rayée	6
Roitelet à couronne doré	3	Jaseur d'Amérique	2
Viréo à gorge jaune	1	Grive à dos olive	2
Petite Buse	1	Moqueur roux	4
Engoulevent d'Amérique	1	Troglodyte des marais	2
Hirondelle rustique	6	Hirondelle à front blanc	2
Gallinule d'Amérique	1	Mésange bicolore	2
Érismature rousse	8	Bihoreau gris	2
Sarcelle d'hiver	8	Chevalier grivelé	1
Canard souchet	3	Colibri à gorge rubis	2
Passerin indigo	2	Paruline à poitrine baie	2

<b>Nom commun</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nom commun</b>	<b>Nombre</b>
Paruline à ailes dorées	1	Paruline à tête cendrée	1
Goglu des prés	6	Paruline à collier	2
Bruant des champs	1	Paruline tigrée	8
Moucherolle des saules	1	Paruline flamboyante	1
Moucherolle des aulnes	1	Paruline triste	2
Pic à ventre roux	1	Paruline à joues grises	4
Coulicou à bec noir	4	Paruline obscure	
Moucherolle tchébec	6	Épervier de Cooper	1
Chevalier solitaire	1	Paruline à croupion jaune	7
Pluvier kildir	2	Paruline jaune	7
Piranga écarlate	4	Paruline noir et blanc	2
Paruline des pins	1	Bruant à gorge blanche	20
Paruline à flancs marron	1	Bruant familier	1
Paruline à gorge orangé	1	Moqueur chat	1
Grive solitaire	1	Troglodyte familier	3
Grive fauve	1	Roitelet à couronne rubis	50
Grimpereau brun	1	Viréo à tête bleue	1
Viréo mélodieux	4	Pic chevelu	2
Tyran huppé	3	Busard des marais	1
Chouette rayée	1	Balbusard pêcheur	2
Sterne pierregarin	14	Bécassine de Wilson	2

<b>Nom commun</b>	<b>Nombre</b>	<b>Nom commun</b>	<b>Nombre</b>
Gélinotte huppée	2	Grue du Canada	1
Harle huppé	18	Quiscale rouilleux	1
Viréo aux yeux rouges	1	Bruant des marais	3
Dindon sauvage	39	Bruant à couronne blanche	1
Paruline à gorge noire	1	Hirondelle à ailes hérissées	8
Paruline couronnée	1	Moucherolle phébi	1
Vacher à tête brune	2	Faucon émerillon	1
Tohi à flancs roux	1	Pic flamboyant	3
Pic maculé	2	Grand Pic	2
Paruline masquée	1	Pic mineur	3
Paruline des ruisseaux	2	Martin-pêcheur d'Amérique	2
Oriole de Baltimore	6	Urubu à tête rouge	2
Tyran tritri	2	Grand Héron	2
Grande Aigrette	4	Cormoran à aigrettes	3
Héron vert	3	Petit Garrot	5
Butor d'Amérique	3	Canard chipeau	4
Grèbe à bec bigarré	1	Cardinal à poitrine rose	1
Râle de Virginie	2	Hirondelle bicolore	1
Harle couronné	1	Faucon pèlerin	1
Garrot à oeil d'or	1	Fuligule à collier	95
Canard branchu	4	Canard pilet	1

Nom commun	Nombre
Canard noir	10
Sarcelle à ailes bleues	1
Cardinal rouge	2
Mésange à tête noire	2
Canard colvert	2
Quiscale bronzé	6
Carouge à épaulettes	5
Bruant chanteur	2
Bruant hudsonien	1
Merle d'Amérique	4
Pygargue à tête blanche	1
Goéland hudsonien	1
Goéland à bec cerclé	2
Tourterelle triste	4
Grand Harle	8
Canard d'Amérique	1
Bernache du Canada	2
Oie des neiges	20
Chardonneret jaune	4
Moineau domestique	4
Étourneau sansonnet	5
Geai bleu	1
Alouette hausse-col	32
Buse à queue rousse	1
Pigeon biset	5

Nom commun	Nombre
Junco ardoisé	4
Plectrophane des neiges	62
Sittelle à poitrine blanche	1
Grand Corbeau	1
Corneille d'Amérique	2
fuligule sp.	900
Buteo sp.	1
Fuligule milouinan ou Petit Fuligule	6

# SOS-POP 2025

Êtes-vous  
intéressé.e.s à  
participer à un projet  
de science citoyenne  
avec la SOFASO?

*Par Marianne Roy*

Nous sommes sollicités par notre regroupement, QuébecOiseaux, pour contribuer au Suivi des populations d'oiseaux en péril du Québec (SOS-POP).

En 2024, deux espèces prioritaires avaient été choisies : le Hibou des marais et le Martinet ramoneur.

Dans les deux MRC de notre territoire, soit la MRC Beauharnois-Salaberry et la MRC du Haut-St-Laurent, 15 sites de nidification du Martinet ramoneur ont été repérés. Malheureusement, un seul avait trouvé preneur en 2024 et ce, par le ZIP du Haut-St-Laurent dans un des sites à Salaberry-de-Valleyfield.

Parmi les 15 sites identifiés en 2024, 3 sont à Ste-Martine; 2 à Salaberry-de-Valleyfield; 2 à St-Louis-de-Gonzague; 3 à Ormstown; 2 à Franklin; 1 à St-Stanislas-de-Kostka; 1 à Huntingdon, et 1 à Dundee.

Quoique les espèces prioritaires pour 2025 ne seront connues qu'au mois de mars, il est fort probable que le Martinet ramoneur en fera partie. Comme il s'agit de répertorier les oiseaux à leurs sites de nidification (et non de dortoirs), l'observation se fait le jour durant la période où les parents nourrissent les jeunes au nid, soit approximativement du 20 juin au 31 juillet.

Vous pourriez vous installer près du site avec « une crème à glace » pendant une trentaine de minutes tout en participant à la conservation de l'espèce et assurer le suivi de leur occupation sur notre territoire.

Si vous désirez y  
participer ou en  
savoir plus, prenez  
contact avec moi,  
Marianne Roy, au  
[mmroy@bell.net](mailto:mmroy@bell.net) ou  
par téléphone au  
450-264-5071.

# QuébecOiseaux

*le seul magazine  
ornithologique  
francophone publié  
en Amérique du Nord.*

Contribuez au développement  
du loisir ornithologique  
ainsi qu'à la protection des oiseaux, et

**économisez sur  
le prix en kiosque.**

**Le magazine aussi  
en format numérique**  
[magazine.quebecoiseaux.org](http://magazine.quebecoiseaux.org)

Voir tous les DÉTAILS sur le coupon  
inséré dans le magazine ou à  
[quebecoiseaux.org](http://quebecoiseaux.org)



**il vous manque  
un numéro imprimé?**

Des numéros américains  
sont disponibles à prix réduit  
sur notre boutique en ligne.

## Abonnez-vous!

par Internet: [quebecoiseaux.org](http://quebecoiseaux.org)

par téléphone: 514 252-3190 ou 1 888 OISEAUX (647-3289)  
(POSTE 6)

par courrier: 7665, boul. Lacordaire, Montréal (QUÉBEC) H1S 2A7  
Remplir le coupon d'abonnement inséré dans le magazine.

**QUÉBEC  
OISEAUX**



# CALENDRIER D'ACTIVITÉS 2025

DATE	ACTIVITÉS	HEURES	LIEU DU RENDEZ-VOUS	DURÉE	ANIMATEUR
Samedi 15 février 2025	Excursion : Saint-Clet et Saint-Lazare	8h00	Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield	4 heures	Alain Quenneville
Dimanche 16 février 2025	Conférence : Le merveilleux monde des hérons du Québec	10h00	222 rue Alphonse-Desjardins, Valleyfield J6S 2N9	2 heures	Joël Coutu
Dimanche 16 mars 2025	Excursion : Sainte Barbe et environs	8h00	<b>HALTE DU CANAL (tête du canal)</b> 4 Chemin du Canal, Saint-Stanislas-de-Kostka J0S 1W0	4 heures	Alain Hogue
Dimanche 23 mars 2025	Assemblée générale annuelle	10h00	222 rue Alphonse-Desjardins, Valleyfield J6S 2N9 (café et muffins sur place)	1.5 heures	
Dimanche 6 avril 2025	Conférence : À déterminer	10h00	222 rue Alphonse-Desjardins, Valleyfield J6S 2N9	2 heures	Alain Hogue
Samedi 12 avril 2025	Excursion : Pointe des Cascades	8h00	<b>Parc nature de Pointe-des-Cascades</b> 3 Chemin du canal, Pointe-des-Cascades J0P 1M0	4 heures	Bernard Barsolo
Dimanche 20 avril 2025	Excursion : Saint-Étienne-de-Beauharnois	8h00	<b>Halte de l'Oie des neiges</b> 102 Chemin de la Rivière, Saint-Étienne-de-Beauharnois	4 heures	Marianne Roy
Samedi 26 avril 2025	Excursion : Réserve nationale de faune du lac Saint-François	7h30	<b>Accueil de la réserve</b> 7600 Chemin de la Pointe-Fraser, Saint-Anicet J0S 1L0	7 heures	Bernard Barsolo
Mercredi 7 mai 2025	Excursion : Melocheville et environ	18h30	<b>Marais de Saint-Timothée</b> Stationnement situé sur le Boulevard. Gérard-Cadieux	2 heures	Alain Hogue
Samedi 10 mai 2025	Excursion : Ingleside (Ontario)	6h00	Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield	8 heures	Alain Hogue
Mercredi 14 mai 2025			<b>Stationnement de l'Île Richelieu</b> 657 Boul du Bord de l'Eau, Valleyfield	2 heures	Denis Gervais
Samedi 17 mai 2025	Excursion : Île Saint-Bernard (coût d'entrée (9,00 \$))	7h00	<b>Stationnement de l'Île Saint-Bernard</b> 480 Boul D'Youville, Châteauguay J6J 5T9	6 heures	Marianne Roy
Dimanche 25 mai 2025	Excursion : Saint-Anicet et Godmanchester	6h00	Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield	6 heures	Alain Quenneville
Samedi 7 juin 2025	Excursion : Chemin Walsh (Saint-Anicet)	6h00	<b>Pont Larocque, Valleyfield</b> Stationnement de la rive nord	6 heures	Alain Quenneville
Dimanche 24 août 2025	Excursion : Sainte-Martine	8h00	<b>Stationnement du Tim Horton</b> 99 QC-201, Rigaud, QC J0P 1P0 (coin autoroute 40)	4 heures	Alain Quenneville
Samedi 13 septembre 2025	Excursion : Réserve nationale de faune du lac Saint-François	7h30	<b>Accueil de la réserve</b> 7600 Chemin de la Pointe-Fraser, Saint-Anicet J0S 1L0	4 heures	Jasmine Cantara
Dimanche 5 octobre 2025	Excursion : Saint-Lazare et Hudson	8h00	Stationnement du Canadien Tire de Valleyfield	4 heures	Alain Quenneville
Dimanche 19 octobre 2025	Conférence : À déterminer	10h00	222 rue Alphonse-Desjardins, Valleyfield J6S 2N9	2 heures	
Samedi 8 novembre 2025	Excursion : Pont de St-Louis de Gonzague et tête du canal	8h00	<b>Pont de Saint-Louis de Gonzague</b> Stationnement de la rive Nord	4 heures	Alain Hogue
Dimanche 21 décembre 2025	Recensement des oiseaux de Noël	8h00	Contactez Denis Gervais pour vous inscrire ou pour former une équipe. 450-371-6514	4 à 8 heures	Denis Gervais

# MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Denis Gervais,  
président

Marianne Roy,  
vice-président

Denis Talbot,  
secrétaire

Réal Leduc,  
trésorier\*

Alain Hogue,  
administrateur

*\*Note: Réal a tiré sa  
révérence du CA à la fin  
décembre 2024 et sera  
remplacé en janvier 2025  
par Louise Laplante.*

S  
O  
F  
A  
S  
O





**ENCAN-BÉNÉFICE**  
Québec Oiseaux

# FAITES VOS MISES

## Du 25 janvier au 6 février 2025

Plus de 200 lots à découvrir!



**Pour ne rien manquer,  
abonnez-vous à notre infolettre**  
<https://www.quebecoiseaux.org/fr/infolettre>

En collaboration avec



QUÉBEC