

Bernache - Express

Printemps 2026

Vol 27no 3

Club d'Ornithologie

Sorel-Tracy inc (COST)

Une surprise rare... « Grive à Collier »



Mot de la Présidence...Sorties... Conférences...

Articles Divers... Défi Oiseaux... Vos Photos...Ect...

Table des matières :

Mot de la présidente	3
Résumés des Conférences	4
Conférences à venir	7
Sorties Printemps 2026	8
Sommaire - Résultats RON 2025	12
Pionniers Peintures Ornithologiques	18
La Maison du Marais	22
Défi Ornithologique.	31
Nouvelle Fonctionnalité eBird	34
Photos d'ornithoguetteurs.	37
Calendrier des C.A.'s et des Conférences	42

Photo page couverture :

Grive à collier,

*Réf : Oiseaux du Québec - Montre tes
Oiseaux – ad lib Go Oiseaux
par : Alain Régimbald -
Sainte-Hélène-de-Chester
23 Nov. 2025*

Le **Bernache-Express** est l'organe d'information des membres du Club d'Ornithologie Sorel-Tracy et est publié quatre fois par année. Prochaine date de tombée : le 15 mai 2025. Le contenu de Bernache-Express peut être reproduit si l'on en cite la provenance. Le générique masculin utilisé dans le texte de cette publication ne véhicule aucune discrimination et doit être considéré comme incluant le générique féminin.

Dépôt légal : Bibliothèque et Archives nationales du Québec Bibliothèque et Archives Canada ISSN 1927-615X Société historique Pierre-de-Saurel.

Photos : La plupart des photographies de ce journal proviennent soit de nos membres, soit de proches et/ou de sites libres de droits, pouvant servir à l'affichage libre, comme matériel didactique, ou pour apprendre à mieux connaître la beauté de notre nature aviaire. Nous faisons tout notre possible pour en confirmer les références, lorsque disponibles.

Tarif d'abonnement au club : 25 \$ pour une cotisation annuelle individuelle, 30 \$ pour une cotisation annuelle familiale. Envoyez votre chèque à l'ordre du Club d'Ornithologie Sorel-Tracy (COST), à l'adresse postale indiquée au bas de cette page. Il est important que les membres renouvellent leur adhésion au COST dès son expiration et nous vous remercions beaucoup de maintenir votre fidélité .

Notre club est également affilié au **Regroupement QuébecOiseaux** que l'on peut consulter sur le site www.quebecoiseaux.org

Conseil d'administration

Lise LeBlanc - Présidente (450) 808-0627
Patrick Paradis - Vice-président (450) 431-3947
Paul Desroches - Trésorier (450) 782-2322
Gaétane Lemay - Secrétaire (450) 808-4760
Jean Crépeau - Directeur, Webmestre & Sorties (450) 651-9978
Cécile Page – Directrice, accueil, comité des relations publiques (450) 746-8451
Josée Rouette - Directrice (438) 494-3306
Geneviève Sarda - Directrice (514) 690-7246
Clément-Michel Côté - Rédacteur en chef du Bernache-Express (450) 743-3685

Autres bénévoles

Reine-Marie St-Germain, Denis Moreau et autres aidants, assignés à l'accueil lors des assemblées
Notre site Internet : <https://www.ornitho-soreltracy.org>
Notre courriel : info@ornitho-soreltracy.org

Notre adresse postale : COST, CP 1111, Sorel-Tracy, (Qc) J3P 7L4

Mot de la Présidente

Mars 2026

Bonjour à tous!

L'hiver bat son plein avec ses surprises et ses incontournables. Le froid, le vent, les temps doux alternant avec des froids polaires rendent la vie compliquée à nos amis ailés. La recherche de nourriture est certainement une de leur priorité avec l'abri sécuritaire, c'est pourquoi nos mangeoires et nos blocs de gras prennent une place importante dans leur quotidien. Bien sûr, je vous conseille et encourage fortement à garder une constance dans le remplissage et l'entretien de celles-ci.

Vous remarquerez des visites ponctuelles et régulières à vos mangeoires selon l'espèce. Le cardinal rouge se présente au lever et au coucher du jour, les mésanges et les roselins font des va-et-vient une grande partie de la journée pendant que les juncos picorent les grains tombés au sol en compagnie de quelques tourterelles. Tout à côté, les sittelles et les pics se régalaient du mélange de gras et de grains suspendus à proximité de la fenêtre.

Un spectacle fascinant et quotidien que vous observez depuis la chaleur et le confort de votre maison. Si vous n'êtes pas encore adepte de cette activité, je vous y encourage grandement..... vous ne voudrez plus vous en passer. Une mangeoire, pour commencer, remplie de graines de tournesol attirera plusieurs espèces d'oiseaux puis, vous vous surprendrez à en ajouter une deuxième et le reste suivra son cours. Les oiseaux du voisinage vous le rendront au centuple.

Je vous souhaite de belles observations, des visiteurs inattendus et des surprises exaltantes.

Bonne saison!

Lise LeBlanc

La Présidente du COST

Résumé des Récentes Conférences...

2026-01-20 (19h00)

« Le Suivi de la Nidification de l'Hirondelle Bicolore »

Conférencière : Carolyne Houle

Carolyne Houle est professionnelle de recherche à l'Université de Sherbrooke au sein du laboratoire du Dr. Dany Garant depuis 2019. Elle y a également fait sa maîtrise en écologie, s'intéressant aux impacts des conditions environnementales sur les oisillons de l'hirondelle bicolore. Elle nous présente un survol du suivi de plus de 20 ans de recherche et nous trace le portrait actuel de la population d'hirondelles bicolores couvrant le sud de la province (Estrie et Montérégie).

Débutant en 2004, ce projet d'envergure totalisant 400 nichoirs sur 40 fermes, a dû être réduit à 200 nichoirs sur 20 fermes, suite à la pandémie en 2020. Les nichoirs sont visités aux 2 jours, du mois de mai à juillet, évaluant le comportement de l'hirondelle, la morphologie (état du corps, le poids, la mesure du tarse et des ailes), la génétique (échantillon de sang pour reconnaître le sexe et trouver les parents) et effectuant le baguage.

On observe 3 grandes causes responsables du déclin des insectivores aériens.

1. La perte d'habitat naturel. L'impact de l'agriculture et de l'urbanisation est important. On note une diminution de l'occupation des hirondelles, une ponte moins abondante, une diminution de l'éclosion et d'envol d'oisillons. On constate que la perte d'habitat diminue la survie et la reproduction des hirondelles et augmente la compétition avec d'autres espèces tels les moineaux domestiques qui s'approprient les nichoirs.
2. Le déclin des ressources alimentaires. Les pesticides utilisés en agriculture se retrouvent dans la nourriture des oiseaux. Parfois 100% des boulettes de régurgitation sont contaminées. Il n'y a pas d'effet détecté chez les adultes mais la contamination de la nourriture est très nocive chez les oisillons.
3. Les changements climatiques. Le climat affecte le moment et le succès de la reproduction. Lors de canicule, les oisillons peuvent décéder car la thermorégulation est immature à l'éclosion. Si le trajet de la migration est prolongé, les portées sont moins nombreuses.

Le projet a permis de baguer 20,000 individus, d'installer 51 géolocalisateurs dont 18 ont été récupérés et de constater qu'il n'y a pas de déclin significatif même que depuis 2010 le nombre d'hirondelles est en augmentation.

Conférence très intéressante, animée avec passion et enthousiasme. Merci Carolyne

Cécile Page

2026-02-17 (19h00)

« Au Pays des Aurores Boréales »

Conférencier : Joël Coutu

Monsieur Coutu a réalisé il y a une quinzaine d'année un séjour dans le grand Nord québécois et au Labrador afin de réaliser des relevés aviaires pour une étude d'impact touchant la faune et l'eau menée pour une société minière souhaitant développer un projet dans ce secteur. Il faut savoir que la forêt boréale et la toundra se sont formées il y a 10 000 ans. Il existe trois types de toundra: arctique, alpine et antarctique. 80 % des forêts boréales sont intactes mais seulement 10% sont protégées. Les humains habitent ces régions depuis 5 000 ans. Deux nations autochtones se partagent ce territoire: les Montagnais et les Naskapis. Le premier séjour s'effectue début juillet pour observer la nidification des espèces. L'aire de travail se situe à 1 heure de vol de Schefferville. Des postes d'écoute sont installés sur une superficie de 160 km². La journée de travail sur le terrain débute vers 2 h du matin pour se terminer vers 9h. Plus de 300 espèces d'oiseau y nichent. Les après midi sont libres permettant l'observation.

C'est un travail qui comporte certains risques soit la présence d'animaux sauvages (ours), se perdre en forêt ou l'arrivée de tempête soudaine. En août, une deuxième expédition est organisée afin de constater le résultat de la nidification. Le territoire à couvrir est de 240 km². Voici les espèces aperçues dans les différents habitats.

La toundra

Sizerin flammé, Alouette hausse-col, Merle d'Amérique, Lagopède des saules

Les vallées fluviales

Pluvier semi-palmé, Paruline des ruisseaux, Paruline à calotte noire, Bécasseau minuscule, Autour des palombes, Chouette épervière

Les lacs

Grand harle, Harle huppé, Macreuse noire, Macreuse à front blanc, Plongeon huard, Pygargue à tête blanche, Balbuzard pêcheur

Les forêts

Mésange à tête brune, Durbec des sapins, Bec croisé bifascié, Pic à dos noir, Pic à dos rayé, Grive à joues grises, Paruline rayée, Tétras du Canada

Les tourbières

Bruant de Lincoln, Quiscale rouilleux, Sterne arctique (qui peut parcourir de 70 000 à 90 000 km chaque année), Phalarope à bec étroit, Bécassin roux

À sa grande surprise, les espèces suivantes ont également été observées: Grand héron, Tourterelle triste, Buse à queue rousse, Sittelle à poitrine rousse, Moqueur chat, Jaseur boréal, Grimpereau brun, Arlequin plongeur, Mésangeai du Canada. De plus, suite à la découverte d'un Hibou des marais, un projet minier a dû être mis sur pause car cette espèce étant protégée, s'il s'avère qu'il niche dans le secteur, le projet devra être déplacé.

Monsieur Coutu affirme avoir adoré son expérience en forêt boréale. De plus, en 2015, l'entreprise a accepté de partager ses relevés aviaires avec l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec fournissant ainsi une foule de renseignements pour le suivi des population d'oiseaux.

Gaétane Lemay



COMPLICE des initiatives de sa communauté, **Desjardins** est fier d'apporter son appui aux activités de la région.

450 746.7000



Conférences du Printemps à Venir...

2026-03-17 (19h00)

« Les oiseaux du Jardin botanique de Montréal, au printemps »

Conférencière: Catherine Guillard

Le Jardin Botanique de Montréal est un des meilleurs sites où observer les oiseaux, avec 215 espèces répertoriées à cet endroit selon eBird. L'environnement est magnifique et les habitats sont variés. Catherine Guillard viendra nous présenter la grande variété d'oiseaux qu'on peut y observer au printemps. À ne pas manquer !

2026-04-21 (19h00)

« Le chant des parulines »

Conférencier : Martin Forget

Apportez calepin de notes et crayon et venez participer à cet atelier interactif pour apprendre à identifier les chants de parulines. Fier d'une formation en psychologie de la perception et en philosophie, fervent amateur d'ornithologie et de photographie, Martin Forget a su développer, au fil des années, une technique originale pour reconnaître les chants de parulines. Un tableau visuel simple vous sera remis. Cet aide-mémoire vous facilitera la tâche sur le terrain.

A promotional graphic for Lefebvre Toyota. On the left is a vertical image of a white Toyota signpost with the red Toyota logo and the word 'TOYOTA' in red. To the right of the signpost is a white background with contact information in black text.

Téléphone : 450 742-4596
Sans frais : 1 888 742-4596
Télécopieur : 450 742-9822

www.lefebvre-toyota.ca

331, boul. Poliquin, Sorel-Tracy (Québec) J3P 7W1

Plan de Sorties Ornitho. / Printemps 2026

Samedi le 21 février 2026 : Rangs du comté Pierre-de-Saurel

Trajet proposé : rangs de Ste-Victoire, St-Robert, St-Louis, Massueville, Yamaska. Nous partirons à la recherche des Harfangs des neiges, Plectrophane des neiges, Alouettes hausse-col, Buses pattues, Buses à queue rousse et peut-être d'autres surprises.

Départ à 8h30 du Tim Horton de la rue Victoria à Sorel (stationnement près du Esso/BoniSoir).

Apporter un lunch.

Coût estimé du covoiturage: 10 \$ par passager (environ 125 km aller-retour).

Guide: Lise LeBlanc - blancheneige56@hotmail.com

Samedi le 21 mars 2026 : Bord du fleuve, de Ste-Anne à St-Joseph

Nous irons inspecter ce que le fleuve a à nous offrir à partir des 4 sites publics eBird suivants : parc Henri-Letendre, Marina de Sorel, parc Regard-sur-le-Fleuve, parc de la Pointe-aux-Pins.

Départ à 7h30 du Tim Horton de la rue Victoria à Sorel (stationnement près du Esso/BoniSoir).

Repas : Nous irons prendre un café, et peut-être plus, juste avant d'aller au parc Regard-sur-le-Fleuve.

Guide: Jean Crépeau - jean.crepeau@gmail.com

Samedi le 11 avril 2026 : Baie-du-Febvre

Un site incontournable pour le COST au mois d'avril. **Spécialités** : Canards (plusieurs espèces), Oies (en grand nombre), Oiseaux de proies, Alouettes, Hirondelles, premiers migrateurs comme Moucherolle phébi, Pic flamboyant, etc. Plein d'espèces à observer, et sûrement quelques raretés ! Possibilité de poursuivre au Parc Écomaritime de l'Anse-du-Port, à Nicolet.

Le départ est fixé pour 7h00, au Tim Horton de la rue Victoria de Sorel ou, vous pouvez vous rendre directement pour 7h40 au Rang Janelle à Baie-du-Febvre. Le retour est prévu pour 16h00.

Apporter un lunch.

Coût estimé du covoiturage: 8 \$ par passager (environ 100 km aller-retour)

Guide : Gaétane Lemay - glemay52@hotmail.com

Samedi le 25 avril 2026 : Rive du St-Laurent de Contrecoeur au Parc La Frayère à Boucherville

De nombreuses bernaches, plusieurs espèces de canards, barboteurs et plongeurs, grèbes, hérons, aigrettes, peut-être des Oies des neiges et bien plus. Nous longerons le fleuve jusqu'au Parc de La Frayère à Boucherville.

Départ 7h00, restaurant Valentine 3130 boul. de Tracy ou se rendre directement pour 7h30 au Moulin Chaput de Contrecoeur, 6070 route Marie-Victorin, Contrecoeur ; retour vers 14h00.

Apporter un lunch.

Coût estimé du covoiturage: 10 \$ par passager (environ 125 km aller-retour)

Guide : Paul DesRoches - desroches.paul.2@gmail.com

Mardi le 28 avril 2026 : Pont de St-Hugues et Rapide Plat

On ressuscite cette sortie dont la spécialité était les nombreux Balbuzards pêcheurs qui plongeaient fréquemment dans la rivière Yamaska, avec une vue imprenable à partir du pont de St-Hugues. Bien d'autres oiseaux champêtres sont possibles aussi. Nous irons ensuite au Rapide Plat, un excellent site pas très loin de St-Hugues. Plusieurs espèces d'oiseaux de rivage, canards, et encore des Balbuzards !!

Départ 7h00, Tim Horton de la rue Victoria à Sorel (stationnement près du Esso/BoniSoir).

Apporter un lunch.

Coût estimé du covoiturage: 8 \$ par passager (environ 100 km aller-retour)

Guide : Jean Crépeau - jean.crepeau@gmail.com

Mercredi le 13 mai 2026 : Arboretum Stephen-Langevin et Parc de la Frayère

La frayère de la Rivière aux pins, surnommée « La pouponnière du fleuve » bénéficie d'un couvert végétal très varié. La plaine, inondée de part et d'autre de la rivière, attire de nombreux oiseaux et est propice à la reproduction des canards. Le boisé (Arboretum Stephen-Langevin) de l'autre côté de la route, est un des meilleurs endroits dans le sud du Québec pour observer la migration printanière d'oiseaux forestiers.

Spécialités : Parulines, Viréos, Moucherolles, Troglodytes, Oriole, Canards, etc.

Départ 6h30, restaurant Valentine 3130 boul. de Tracy, retour vers 14h00.

Apporter un lunch.

Coût estimé du covoiturage: 12 \$ par passager (environ 150 km aller-retour)

Guide : Jean Crépeau - jean.crepeau@gmail.com

Mardi le 19 mai 2026 : chez Paul DesRoches (Ste-Victoire)

Pour sa retraite, Paul s'est aménagé un petit domaine forestier en zone agricole. Tout en s'amusant à entretenir son jardin, son plan d'eau et sa petite forêt. Plus de 70 espèces d'oiseaux ont été observées sur ce site en quelques sorties à peine (5 espèces de pics, 4 espèces de grives, 6 espèces de bruants, 16 espèces de parulines). Pour la visite, des bottes d'eau, des pantalons longs et du chasse-moustique sont fortement recommandés.

Spécialités : Parulines, Viréos, Moucherolles, Pics, Grives, Piranga, etc.

Départ 6h30, Tim Horton de la rue Victoria à Sorel (stationnement près du Esso/BoniSoir).

Apporter un lunch.

Coût estimé du covoiturage: 3 \$ par passager (environ 40 km aller-retour)

Guide : Paul DesRoches - desroches.paul.2@gmail.com

Samedi le 23 mai 2026: Sentier Tolba (Pierreville)

C'est notre site par excellence pour l'observation des parulines, qui devraient être très nombreuses à cette date, tout comme beaucoup d'autres espèces de passereaux. Possibilité de poursuivre au Parc Écomaritime de l'Anse-du-Port, à Nicolet.

Spécialités : Paruline triste, Paruline du Canada, Viréos, Moucherolles, Grives, Pics, etc.

Départ 6h30, Tim Horton de la rue Victoria à Sorel (stationnement près du Esso/BoniSoir).

Apporter un lunch.

Coût estimé du covoiturage: 8 \$ par passager (environ 100 km aller-retour).

Guide : Jean Crépeau - jean.crepe@gmail.com



**Boutique
Sanimaux Cartier**

322, boulevard Fiset, Sorel-Tracy (Qc) J3P 3R2
450-743-2970

www.animalerie-cartier.com

**Multi-Moulées Enr
Delainey**

1230, rang Sainte-Thérèse
Sorel-Tracy, 450 743-2166

Rabais de 7 % à l'achat de
nourriture ou accessoires
pour oiseaux

*Sur présentation de votre carte de
membre valide du COST*



**Chirurgie maxillo-faciale
Saint-Bruno**

D^r François Payette
T 450 283-4556 • F 450 400-1153
SF 1 877 MAXILLO (629-4556)
info@cbmfsaintbruno.com

1579, rue Montarville, suite 200
Saint-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 3T8 www.cbmfsaintbruno.com



**Chirurgie maxillo-faciale
Saint-Bruno**

D^{re} Nancy Boisvert
T 450 283-4556 • F 450 400-1153
SF 1 877 MAXILLO (629-4556)
info@cbmfsaintbruno.com

1579, rue Montarville, suite 200
Saint-Bruno-de-Montarville (Québec) J3V 3T8 www.cbmfsaintbruno.com

Le Recensement des Oiseaux de Noël 2025

Par Clément-Michel Côté

Le 20 décembre dernier, se tenait le “Recensement des Oiseaux de Noël d’Audubon” ayant pour objectifs le suivi de la faune ailée, aux fins de recherche et de conservation. L’année 2025 représentait le 126^e décompte en Amérique du Nord, et le 37ⁱe pour le COST.

Dix-neuf (19) membres du COST se sont partagés la tâche, de parcourir les rues et routes de 8 des 9 territoires sous notre responsabilité au sein des cercles de Contrecoeur et de Sorel-Tracy.

En résumé, notre journée de recensement principal s’est caractérisée par un début de journée ensoleillé, se couvrant de nuages en cours d’après-midi; la température a oscillé entre -9 et -6 degrés Celsius avec des vents de 20 à 25 km/h. Pour l’ensemble des cours d’eau couvrant nos 2 Cercles, la couverture de glace était maximale sauf pour le Fleuve-Saint-Laurent.

Par rapport à 2024, le recensement 2025 a justifié (-25,4%) d’observations de moins en espèces et (30,7%) de plus en nombre d’oiseaux. Et, pour les 2 cercles combinés, 2 espèces ont justifié 500 oiseaux ou plus (vs 3 en 2024 et dans ces espèces, une a justifié plus de 1 000 oiseaux).

Résumé du RON du 20 décembre 2025 (Incluant les observations ± 3 jours)

Sujets	Cercle de Contrecoeur	Cercle de Sorel-Tracy	des 2 Cercles
# de secteurs	4 sur 4	5 sur 5	8 sur 9
# de participants	8	11 (3 participants ayant recensé 2 secteurs)	19 (3 participants ayant recensé 2 secteurs)
# de kms parcourus	4 à pied et 360 en auto	0,2 à pied et 247 en auto	4,2 à pied et 526 en auto
# d’espèces vues	30	40	44
# d’oiseaux comptés	1 396	4 139	5 036
# d’espèces justifiant un seul oiseau	6	7	7
	Aigle Royal Bernache du Canada Busard des Marais (St-Martin) Canard Colvert Merle D’Amérique Pic Flamboyant	Busard des Marais (St-Martin) Buse Pattue Épervier de Cooper Faucon Émérillon Garrot à Oeil D’Or Goéland Bourgmestre Grand Pic	Aigle Royal Canard Colvert Épervier de Cooper Garrot à Oeil D’Or Goéland Bourgmestre Grand Pic Pic Flamboyant
# d’espèces justifiant 10 oiseaux ou moins	5	18	33
# d’espèces justifiant de 11 à 100 oiseaux	6	16	10
# d’espèces justifiant de 101 à 500 oiseaux	4	4	8
# d’espèces justifiant plus de 500 oiseaux	Nil	2	2
Espèces les plus fréquentes	Jaseur Boréal (200) Etourneau Sansonnet (356)	Pigeon Biset (709) Plectrophane des Neiges (2100)	Pigeon Biset (793) Plectrophane des Neiges (2275)
Espèces e-Bird & autres enregistrées à +/- 3 jours du RON. (Si Écart positif)	Vus le 17 décembre dans le Cercle Sorel : des Plectrophanes dans le Rg Prescott et 1 « Buse à queue rousse » dans le Rang-du-Bord-de-l’Eau (face à Massueville). Vu le 23 décembre dans le Cercle de Contrecoeur : 1 « Buse pattue » entre la Côte -en-Bas et la Montée-Chicoine-Larose		

Tenant compte que le COST existe depuis 1983, nous nous permettons une mise-à-jour de notre histoire du « Recensement des Oiseaux de Noël d'Audubon » en vous produisant un historique de ce qui s'est passé depuis 1989, première année où votre Club a participé au processus. Les statistiques se lisent comme suit...

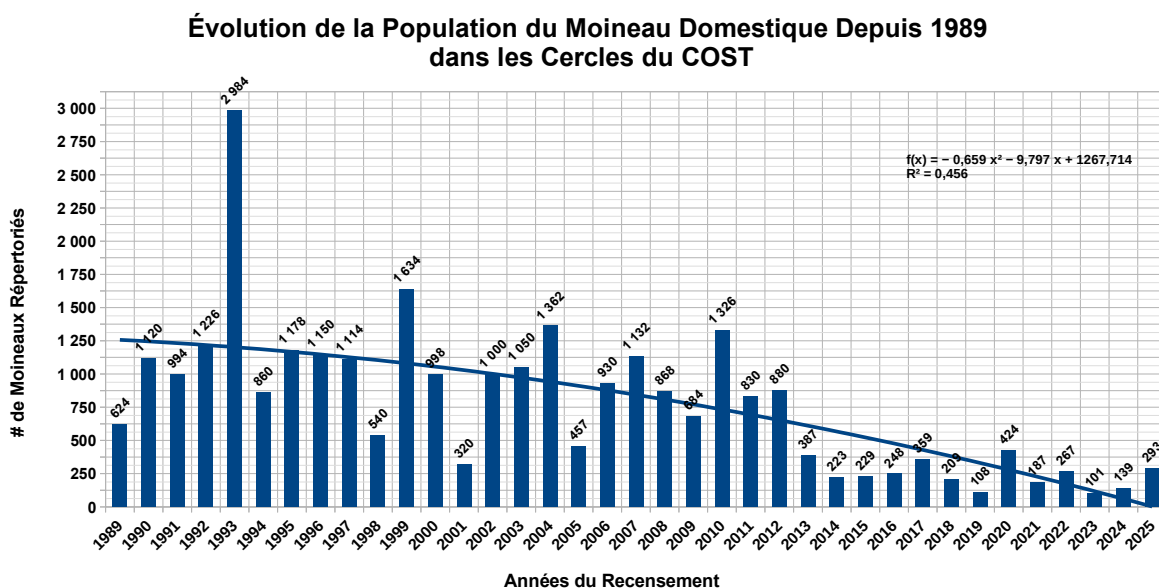
Sommaire / Participation du COST au RON de 1989 à 2025 (37 ans)

Sujets	Cercle de Contrecoeur	Cercle de Sorel-Tracy	Les 2 Cercles
# minimum de participants en 37 ans	3	4	9
# médian de participants en 37 ans	10	13	24
# maximum de participants en 37 ans	22	20	40
# d'espèces différentes vues en 37 ans de participation	97	102	113
# minimum d'espèces vues suite à un RON	22	23	32
# médian d'espèces vues suite à un RON	33	43	49
# maximum d'espèces vues suite à un RON	59	60	63
# minimum d'oiseaux comptés au cours d'un RON	1,111	1,153	3,007
# médian d'oiseaux comptés au cours d'un RON	2,047	3,364	5,608
# maximum d'oiseaux comptés au cours d'un RON	4,185	9,744	11,121
# d'espèces ayant été vues 1 seule année	21	14	17
# d'espèces ayant été vues de 1 à 5 années	47	34	38
# d'espèces ayant été vues de 6 à 10 années	10	12	14
# d'espèces ayant été vues de 11 à 15 années	11	12	7
# d'espèces ayant été vues de 16 à 20 années	5	11	13
# d'espèces ayant été vues de 21 à 25 années	4	8	11
# d'espèces ayant été vues de 26 à 30 années	1	4	4
# d'espèces ayant été vues 31 années +++	19	20	25
Espèces non – répertoriés dans les 2 Cercles du RON depuis 2001	Bécassine de Wilson, Moucherolle Phébi, Petite Nyctale, Pic à tête rouge		

Le Moineau Domestique dans les Cercles (Contrecoeur & Sorel-Tracy)

Plusieurs observateurs se questionnent ces dernières années sur la prévalence concernant le moineau domestique à savoir : est-il en diminution, en danger ou autres?... Il semble que l'on en voit moins dans nos cours qu'auparavant...

Pour tenter une réponse, nous avons d'abord produit le graphique de nos observations RON pour nos 2 Cercles ce, depuis 1989. Les résultats graphiques donnent ce qui suit...



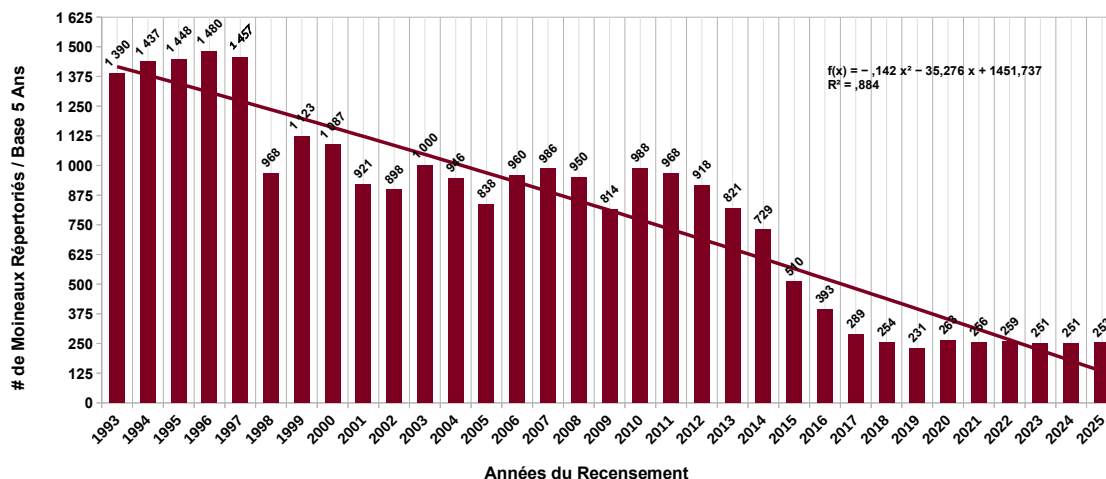
Dans le graphique ci-dessus, les observations de la prévalence, quant au nombre observé de Moineaux domestiques, laisseraient sous-entendre que l'oiseau vit des difficultés. En effet, la **ligne de tendance centrale** (i.e., la ligne traversant les colonnes annuelles de données) **fait montre d'une baisse d'environ 80% du nombre d'oiseaux observés entre 1989 et 2023**.

De plus dans le graphique ci-dessus, outre le fait que les augmentations importantes observations soient très irrégulières, nous remarquons que depuis 2013, le nombre de Moineaux domestiques recensés reste inférieur à 425. Et, les années **2013 à 2025** justifient **13 des 14** années les plus basses de notre histoire.

Une autre façon de voir la tendance, serait de temporiser les variations annuelles des données cela, en produisant des moyennes roulantes sur 5 ans. Cette façon de faire réduit l'écart relatif entre les données, lorsque l'on fait cette comparaison en continue.

Voici ce que montrerait le graphique ci-dessus, si nous conduisions la comparaison selon la technique de la moyenne roulante (5 ans)

Évolution de la Population du Moineau Domestique Depuis 1989-93 dans les Cercles du COST(Selon une Moyenne Roulante de 5 ans)



Ici dans ce graphique, les observations concernant le nombre de Moineaux domestiques, laissent vraiment sous-entendre que l’oiseau vit des difficultés. En effet, la **ligne de tendance centrale (i.e., la ligne traversant les colonnes annuelles de données)** fait aussi montre d’une baisse d’environ 75% du nombre d’oiseaux observés cela, pour les données références se situant entre 1993 et 2025. Toutefois, les nombres observés sont relativement stables depuis les 5 ou 6 dernières années.

À quoi pourrait être donc dû la baisse du nombre de moineaux recensés au cours des années ?

Une étude rédigée par le **Centre d’expertise en analyse environnementale du Québec (2005)** a relevé, que les causes probables (selon les études disponibles) pour expliquer la diminution de la population du Moineau Domestique sont les changements de pratiques agricoles et la tendance vers les monocultures à grandes surfaces.



450.743.2626
 ☎ 450-780-2144
 📍 231, rue Adélaïde, Sorel-Tracy
 🌐 www.piscinesorel.ca
 ✉ piscinesorel@videotron.ca

Piscines SOREL inc.
 GROUPE RÉCRÉ-EAU

Vente & Service • Piscine creusée & hors terre • Spa

Pionniers en peintures ornithologiques

par Clément-Michel Côté (aidé de l'IA)

Alexander Wilson et surtout **Jean-Jacques Audubon**, qui sont célèbres pour leurs vastes travaux d'illustration des oiseaux d'Amérique du Nord au début du XIXe siècle.

Parmi les pionniers de la peinture ornithologique, nous retrouvons...

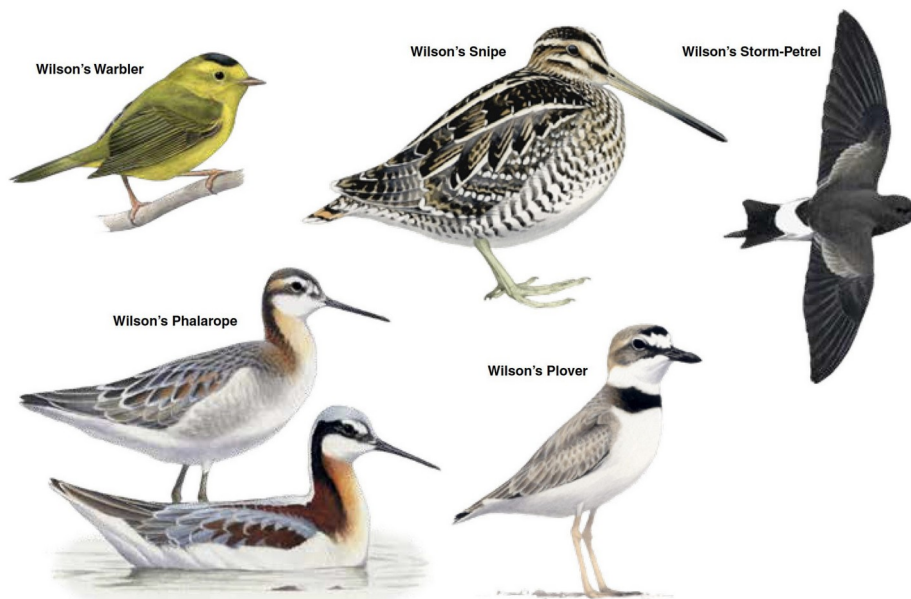


Alexander Wilson (1766-1813) : Photo de Rembrandt Peal

Souvent considéré comme le premier ornithologue et peintre animalier américain, il a travaillé sur son ouvrage monumental, *American Ornithology*, de 1808 à 1814. Ses travaux ont précédé ceux d'Audubon.

Wilson est aujourd'hui regardé comme l'un des plus grands ornithologues américains après Mark Catesby (1683-1749) et avant John James Audubon (1785-1851). C'est d'ailleurs à la suite de la rencontre de Wilson, à Louisville dans le Kentucky en 1810, qu'Audubon se décide à se lancer dans la réalisation d'un livre illustré sur les oiseaux.

Plusieurs espèces lui ont été dédiées comme:



Illustrations by Ian Lewington from the forthcoming Princeton Guide to the Birds of North America from Princeton University Press, except Wilson's Warbler by Jillian Dither, Bartels Science Illustrator.

Les noms français pour les oiseaux ci-dessus sont : Paruline à calotte noir, Bécassine de Wilson, Océanite de Wilson, Phalaroppe de Wilson et Pluvier de Wilson.



Portrait de Jean-Jacques Audubon à 41 ans
(Huile sur toile de John Syme, 1826).

Jean-Jacques Audubon (1785-1851) :
Photo tirée de « The White House Historical Association »

Cet artiste, naturaliste et ornithologue franco-américain autodidacte est sans doute le peintre d'oiseaux le plus célèbre. Son œuvre magistrale, *Les Oiseaux d'Amérique* (*The Birds of America*), publiée entre 1827 et 1838, est une collection d'illustrations grandeur nature de toutes les espèces d'oiseaux connues à l'époque sur le continent nord-américain. Ses planches sont renommées pour leur dynamisme et leur précision.

Trois espèces d'oiseaux ont des noms communs qui lui rendent hommage :

Geai bleu (de Colombie)



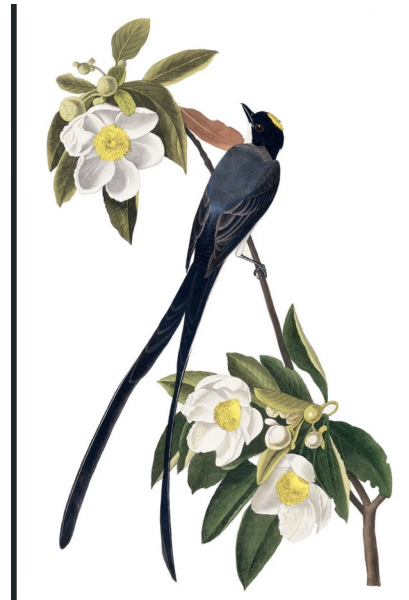
(Auteur Inconnu)

Pygargue à tête blanche



(Source : Planche 31 du
Guide Audubon des Oiseaux
d'Amérique)

**Moucherolle à queue
fourchue**



(Une Nouvelle
Encyclopédie)

Autres précurseurs

Avant Wilson et Audubon, d'autres naturalistes et artistes ont contribué à l'illustration ornithologique :

Mark Catesby (1683-1749) :
(Il n'existe pas d'image illustrant le personnage)

Un naturaliste et illustrateur anglais qui a documenté la flore et la faune de l'Amérique du Nord au début du XVIIIe siècle.



Entre 1731 et 1743, Catesby publie son « **Histoire naturelle de la Caroline, la Floride, & les isles Bahama** » / « **Natural History of Carolina, Florida and the Bahama Islands** », la première description de la flore et de la faune d'Amérique du Nord, qui paraît en deux volumes avec un texte en français et en anglais. Cet ouvrage en grand-folio (il mesure 54 centimètres de hauteur) **contient 220 planches d'oiseaux, de reptiles et d'amphibiens, de poissons, d'insectes et de mammifères**. Chaque planche contient un animal et une plante, la légende et le texte explicatif figurant sur la page opposée. Il publie son ouvrage grâce au soutien de Peter Collinson, botaniste quaker, membre également de la Royal Society. Carl von Linné inclut la plupart des données de l'Histoire naturelle dans la dixième édition de son Systema Naturae (1758).



**Mark Catesby's « Geai bleu » /
Smithsonian Institute Libraries**

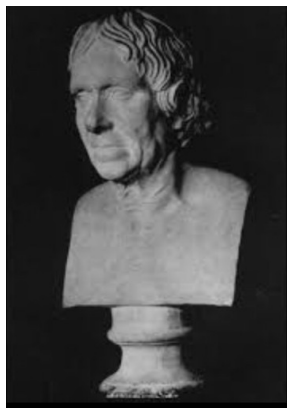


**Mark Catesby's « Canard branchu » /
The Linnean Society**

<p><i>Laboratoire</i>  <i>Chaussures</i></p> <p>Pour nous rejoindre : Site Web Officiel : laboratoirejulienpaul.com</p> <p>Adresse : 49, rue George, Sorel-Tracy, QC J3P 1B9</p> <p>Téléphone : 450-742-1722</p>	<p> <i>William J. Waller</i> Saucissier</p> <p>Annie Dumontier Alexandre Bonneville propriétaires</p> <p>367, boulevard Fiset, suite 101 Sorel-Tracy, Qc J3P 3R3 450•780•7024</p>
---	--

Ces naturalistes et artistes français ont également publié d'importants ouvrages d'ornithologie en Europe, utilisant des techniques d'impression couleur innovantes.

Antoine Louis Pierre Vieillot (1748-1831)



Louis Pierre Vieillot, né le 10 mai 1748 à Yvetot et mort le 24 août 1830 à Sotteville-lès-Rouen, est un ornithologue français.

Sa famille ayant des intérêts dans l'île de Saint-Domingue, Louis Vieillot y passe une grande partie de sa jeunesse.

Banni de France durant la Révolution, il se réfugie aux États-Unis où il étudie l'avifaune. C'est de ce séjour qu'est tiré l'ouvrage, incomplet, « **Les Oiseaux de l'Amérique septentrionale (1808)** ».

De retour en France en 1800 (ou 1801), il occupe un modeste emploi au Bulletin des lois. Dans les années qui suivent, Vieillot fait paraître une « **Histoire des oiseaux dorés ou à reflets métalliques (1802)** » et une « **Histoire naturelle des plus beaux oiseaux chanteurs de la zone torride (1805)** ».

En 1802, en collaboration avec Jean Baptiste Audebert, il publie également une Histoire naturelle et générale des colibris, oiseaux-mouches, jacamars et promerops suivie d'une Histoire naturelle et générale des grimpereaux et des oiseaux de paradis.

« **L'Analyse d'une nouvelle ornithologie élémentaire** » paraît en 1816 où Vieillot tente de devancer certains travaux de Georges Cuvier. Il participe activement au « **Nouveau dictionnaire d'histoire naturelle (1803-1819)** ».

Vieillot est l'un des premiers ornithologues à étudier les modifications du plumage. Il tirait ses observations d'oiseaux morts mais aussi du travail de terrain.

Il a décrit un grand nombre d'espèces nouvelles, notamment en provenance des Antilles et de l'Amérique du Nord.

Il ne peut achever son « **Ornithologie française, ou Histoire naturelle, générale et particulière des oiseaux de France** » dont la parution commence en 1823 et s'interrompt par la mort de son auteur.

Il meurt oublié et dans la plus grande misère en 1830 près de Rouen. Cependant plusieurs espèces d'oiseaux ont été nommées en son honneur, des noms scientifiques, comme le :



Barbican de Vieillot (Lybius vieilloti)

et le Tacco de Porto Rico (*Saurothera vieilloti*), ou des noms vernaculaires comme le Moucherolle de Vieillot et le Coulicou de Vieillot.

Jean-Baptiste Audebert (1759-1800) :
(Il n'existe pas d'image illustrant le personnage)

Jean Baptiste Audebert est un illustrateur et un naturaliste français, né le 2 mars 1759[1] à Rochefort et mort le 5 décembre 1800[2] à Paris.

Il étudie la peinture et le dessin à Paris et acquiert une grande réputation comme peintre de miniatures. Il est engagé pour préparer les gravures de « **l'Histoire des cloportes** » de Guillaume-Antoine Olivier (1756-1814) et se découvre un penchant pour l'histoire naturelle. En 1800, il fait paraître son premier travail original, l'Histoire naturelle des singes, des makis, etc., Paris, illustré de soixante-deux planches, dessiné et gravé par lui-même. La coloration de ses planches est d'une beauté inaccoutumée qu'il met au point lui-même.

Audebert laisse à sa mort un autre travail incomplet, une « **Histoire des colibris, oiseaux-mouches, jacamars et promerops** », qui paraît en 1802. Deux cents copies sont imprimées en in-folio, une centaine dans un grand in-quarto et cinquante avec le texte en lettres dorées. Un autre travail, laissé également non terminé, paraît après sa mort, L'Histoire des grimpereaux et des oiseaux de paradis. Ces deux ouvrages paraissent regroupés dans un seul volume sous le titre d'Oiseaux dorés, ou à reflets métalliques (1802). Il porta une perfection inconnue jusqu'à lui dans la gravure des figures coloriées et réussit le premier à imprimer l'or. Il collabore notamment avec Louis-Pierre Vieillot pour la réalisation de ses deux ouvrages.



Les Oiseaux de Jean-Baptiste Audebert : « Le Paradis rouge »
La Gazette Drouot

Ces artistes, que nous vous avons présentés, ont transformé l'illustration ornithologique en une forme d'art et de science rigoureuse, en combinant l'observation de terrain avec des techniques artistiques détaillées.



**IMMEUBLES
BARDIER INC.
AGENCE IMMOBILIÈRE**

Tél: 450-556-1212 Courriel: immeubles@bardier.ca
Adresse: 520, boul. Fiset Sorel-Tracy (QC) J3P 6A5



**Location
Autos • Camions**

Succursale de Sorel-Tracy

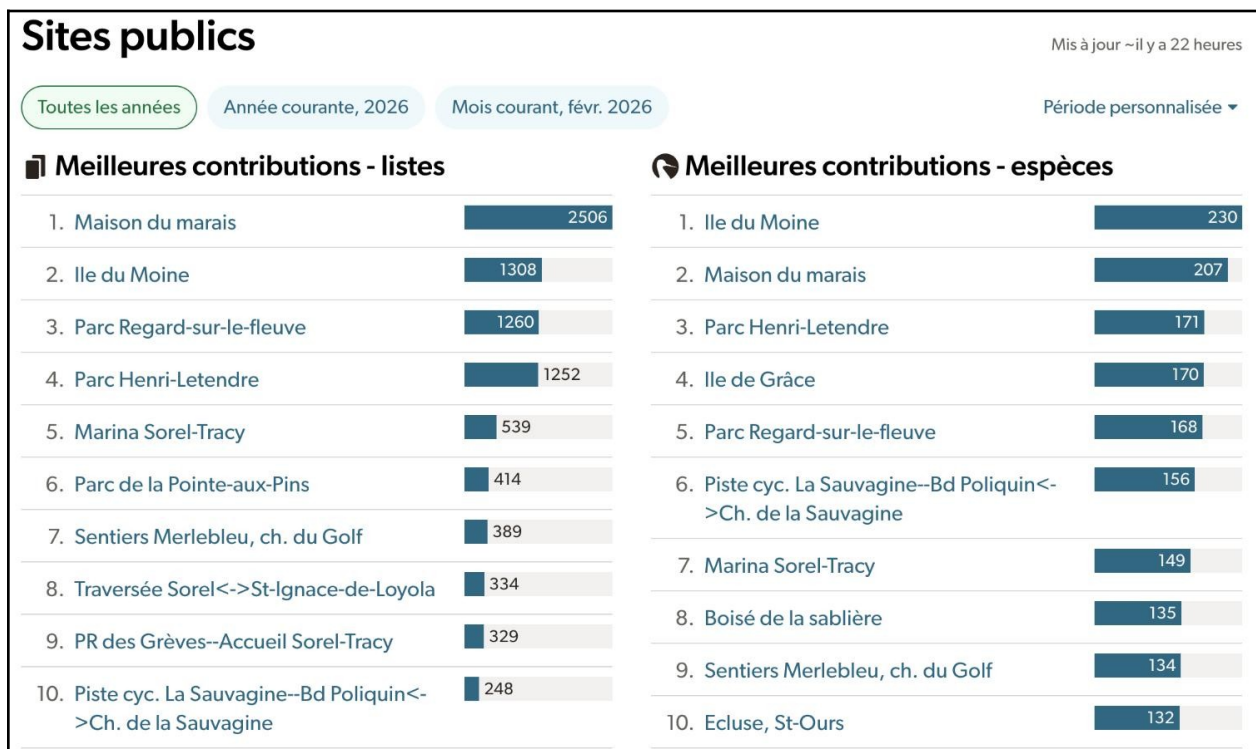
Adresse	Téléphone
100, route Marie-Victorin Sorel, Québec J3R 1K4	450 746-2000

Courriel
s.latour@locationkiroule.com

Les meilleurs sites ornithologiques de la région : La Maison du marais

Par Jean Crépeau

La Maison du marais est définitivement le meilleur site ornithologique de la région. En fait, selon eBird, l'Île du Moine a un plus grand nombre d'espèces observées, mais il faut dire que ce site a été très populaire dans les années 80-90, mais beaucoup moins visité ces dernières années. En fait, en regardant les 10 dernières années, on recense 167 espèces à l'Île de Moine, contre 201 à La Maison du marais. En regardant le tableau suivant, on constate aussi que La Maison du marais reçoit 2 fois plus d'ornithologues que tout autre site de la région.



La Maison du marais : un lieu d'interprétation de la nature et d'écotourisme

Située à Sainte-Anne-de-Sorel, La **Maison du marais** est un organisme à but non lucratif géré par la **Société d'aménagement de la baie Lavallière**. Elle se trouve sur le chemin du Chenal-du-Moine, au bord de la baie Lavallière, un secteur qui fait partie de la **Réserve mondiale de la biosphère du Lac Saint-Pierre**. Ce milieu humide,

d'importance mondiale, représente l'un des plus grands écosystèmes naturels de l'est de l'Amérique du Nord, avec un paysage de marais, d'îles, de chenaux et de rives fluviales qui soutiennent une richesse biologique remarquable.

La Maison du marais sert d'accueil, d'interprétation et de point de départ pour découvrir cette nature unique. Plus qu'un centre d'information, elle est un lieu de rencontres entre le public et la nature, entre l'observation, l'éducation et la conservation. Les visiteurs qui y arrivent trouvent un bâtiment d'accueil où commencer leur expérience immersive, accompagnés de personnel formé pour partager des connaissances sur les milieux humides.

La mission : éducation, conservation et interprétation du milieu humide

La mission principale de La Maison du marais est de promouvoir la compréhension, la protection et l'appréciation des milieux humides qui caractérisent la baie Lavallière et l'archipel du Lac Saint-Pierre. Cela inclut des actions éducatives, la sensibilisation à la faune et à la flore locales, ainsi que le soutien à des projets de recherche et de conservation, notamment autour de la restauration des habitats pour certaines espèces comme le Canard branchu.

L'organisme travaille aussi en partenariat avec des groupes de conservation tels que Canards Illimités, et il joue un rôle dans des initiatives de baguage et de suivi de la sauvagine (oiseaux d'eau migrateurs). Ce type d'activité contribue non seulement à l'éducation du public, mais aussi à la science citoyenne et à la gestion durable des populations d'oiseaux.

Les services offerts : nature, activités et découvertes

Les visiteurs de La Maison du marais peuvent participer à une grande variété de services et d'activités récréotouristiques et éducatives :

Sentier de randonnée pédestre interprété : un sentier d'environ 1,2 km bordé de panneaux éducatifs, avec une tour d'observation qui offre des vues panoramiques sur le marais et ses oiseaux.

Excursions nautiques guidées à bord de pontons ou en bateau motorisé, pour explorer les chenaux et la baie, souvent accompagnées de guides naturalistes qui commentent la faune et la flore.

Location de canots et de kayaks : pour s'aventurer en autonomie sur l'eau et observer la nature à son rythme.

Ateliers éducatifs spécialisés, dont des sessions d'introduction à l'ornithologie, des excursions pour photographes et ornithologues, ou des ateliers de dissection de boules de régurgitation pour comprendre l'alimentation des oiseaux.

Les différents habitats

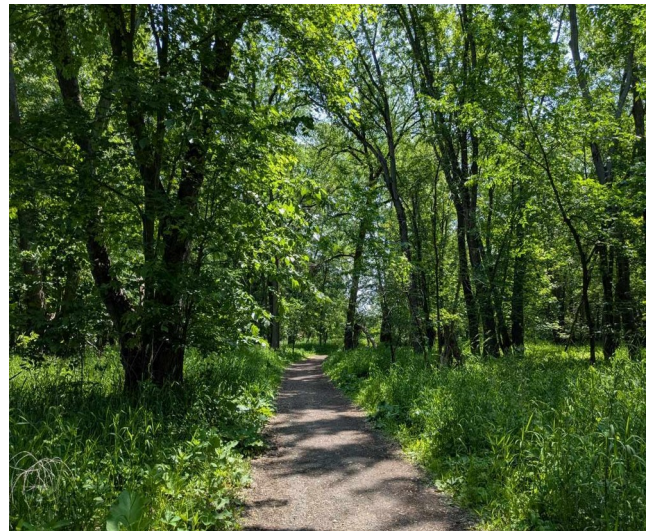
Le potentiel ornithologique de La Maison du marais est l'un de ses attraits majeurs. Situé dans une zone humide dont la productivité écologique est élevée, le site attire des dizaines d'espèces d'oiseaux migrateurs et résidents, notamment des canards, des passereaux, des hérons, des balbuzards pêcheurs et des cormorans.

La diversité des habitats – marais peu profonds, vasières, rives herbeuses et boisées – en fait un lieu de choix pour les ornithologues amateurs et confirmés qui, avec jumelles et guides, peuvent observer différents comportements, périodes migratoires et « fenêtres » saisonnières d'activité des oiseaux.

Dès notre arrivée on remarque plusieurs mangeoires regroupées au fond du stationnement. Il y a toujours beaucoup d'activités : mésanges, sittelles, chardonnerets, cardinals, plusieurs espèces de bruants, quiscales, tourterelles, et d'autres espèces moins communes comme des Moqueurs roux, entre autres.

De l'autre côté de la maison, près des tables de picnic, un abreuvoir à colibris attire, sans surprise, des Colibris à gorge rubis, mais également des Orioles de Baltimore qui sont omniprésents sur le site. Tout près on retrouve le Chenal d'Embarras, petit cours d'eau où on peut voir des canards, hérons, butors, chevaliers. C'est là qu'on peut mettre à l'eau les kayak en location, ou notre propre kayak ou canoë, pour aller explorer les nombreux cours d'eau qui parcourent les îles de Sorel.

L'attrait majeur du site est le sentier, qui part au fond du stationnement près du chenal d'Embarras. Les premiers 170 m du sentier traversent une forêt mature de feuillus (photo à droite). Le sous-bois est relativement dégagé, partiellement inondé, et on peut voir à droite du sentier des canards (souvent des branchus), des bihoreaux, quiscales, carouges, etc. Ici, le printemps, on retrouve l'Oriole de baltimore, le Cardinal à poitrine rose, le Viréo mélodieux, le Tyran huppé, le Pioui de l'est, le Merle d'Amérique, le Moqueur chat, la Sittelle à poitrine blanche, plusieurs espèces de pics, et bien plus.





On voit en bleu le sentier de 1,2 km qui traverse la baie Lavallière du Chenal-du-Moine jusqu'à la rivière Yamaska.



**Aciers
Richelieu**

190 rue du Roi, Sorel-Tracy, QC
Canada J3P 4N5
1 450-743-1265

Du côté des paruline, la Paruline jaune est omniprésente, la Paruline masquée et la Paruline flamboyante sont également visibles en grand nombre. Les 3 premières semaines de mai, la Paruline à croupion jaune envahit ce secteur.

Cependant, pour ce qui est des autres espèces de parulines, je ne sais pas pourquoi, mais elles sont plutôt discrètes, même en pleine migration. Peut-être qu'elles se tiennent dans la canopée, qui est plutôt élevée dans cette partie du sentier ?



La Paruline jaune est omniprésente à ce site

Le Belvédère
Restaurant

155-A chemin Ste-Anne, Sorel-Tracy, J3P 1J6
(450) 855-7555
www.lebelvedere.quebec

 **SOREL-TRACY**
BAR-B-Q

306, route Marie-Victorin, Sorel-Tracy (Québec) J3R 1K4
Téléphone : 450 743-3366 • sorel-tracybbq@videotron.ca



Fuligule à collier en vol

Le sentier débouche ensuite dans la baie de Lavallière, pour les prochains 1000m. Ici c'est dégagé, la baie de Lavallière s'étend à perte de vue à notre droite. C'est un autre endroit où on peut mettre un kayak à l'eau et explorer la baie. Du côté gauche, on retrouve également une zone inondée, mais avec beaucoup de petits arbustes (saules, aulnes) et de quelques arbres de grandeur moyenne. Une tour de 10 m est présente à mi-chemin. La vue en haut est superbe. Par contre, le niveau de l'eau peut parfois être très élevé à la fonte des neiges, et le sentier pourrait ne pas être accessible pendant plusieurs semaines.

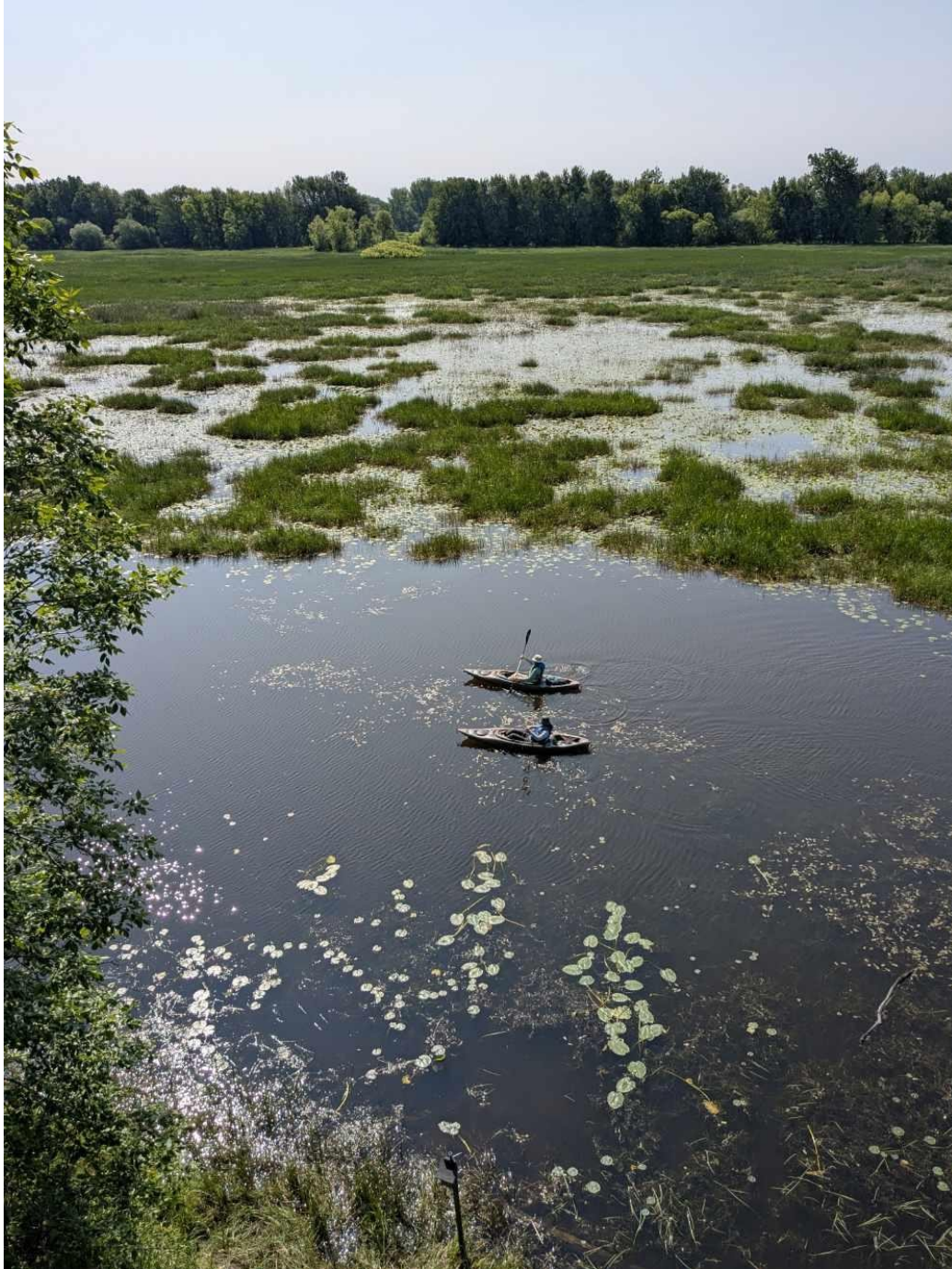
ERIC FALARDEAU
DENTUROLOGISTE

51, rue Augusta,
Sorel-Tracy (Québec) J3P 1A4
Tél. : 450 746-0995

NZO
SALON

8275 Chemin Saint-Roch, Sorel-Tracy, QC J3R 5C9

nzosalon@outlook.com | (450) 846-1800

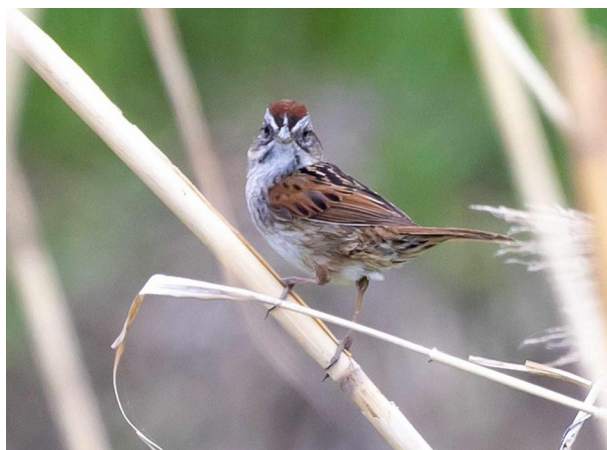


Vue de la baie depuis le sommet de la tour d'observation

Tôt le printemps, en avril, la baie est relativement dégagée de végétation, et on peut voir plus facilement les nombreux canards, posés ou en vol. La variété est grande, autant des barboteurs que des plongeurs. À partir de mai, les canards ne sont plus autant visibles, mais plusieurs autres espèces sont présentes : Grèbe à bec bigarré,

Gallinule d'Amérique, Guifette noire, hérons, bihoreaux, butors, etc. Les oiseaux de proies ne sont pas en reste : le Pygargue à tête blanche est très présent, tout comme le Busard des marais, et l'Urubu à tête rouge. Un couple de Balbuzard pêcheur niche dans la baie depuis plusieurs années, une plateforme a été installée dans un arbre à cet effet. En avril, septembre ou octobre, principalement, il faut surveiller haut dans le ciel de possibles buses en migration.

Les derniers 150 m du sentier traversent un prés humide. La végétation est basse, et c'est principalement ici qu'on peut observer le Bruant des marais (photo ci-bas), le Troglodyte des marais, la Paruline masquée, et d'autres espèces aussi. Ici la vue est dégagée et on peut voir des rapaces, hérons, corneilles, corbeaux, en vol au loin, et peut-être même des Grues du Canada qui se tiennent dans la baie depuis quelques années.



Au bout complètement, le sentier prend fin à la rivière Yamaska, avec l'Île Saint-Jean juste en face. À notre droite, on voit un cours d'eau en provenance de la baie qui est la rivière Pot au Beurre. On peut voir des canards autant dans cette rivière que dans la rivière Yamaska.

De retour au stationnement, on peut quitter le site et poursuivre l'exploration à pied sur le chemin du Chenal-du-Moine du côté de l'Île-d'Embaras. L'habitat devient plus dégagé, avec des maisons, parterres aménagés, souvent avec des nichoirs, mangeoires et abreuvoirs. On y observe des merles, Moucherolles phébis, colibris, quiscales, etc. En vol, on verra plusieurs espèces d'hirondelles, de rapaces, de hérons, etc.

Oiseaux les plus observés à La Maison du marais (rang et fréquence)

Toutes les espèces			Oiseaux de marais			Parulines		
1	Tourterelle triste	81%	10	Grand Héron	49%	26	Paruline jaune	29%
2	Mésange à tête noire	75%	14	Canard colvert	42%	36	Paruline à croupion jaune	22%
3	Sittelle à poitrine blanche	69%	17	Bernache du Canada	36%	40	Paruline masquée	19%
4	Quiscale bronzé	68%	19	Goéland à bec cerclé	34%	52	Paruline flamboyante	13%
5	Carouge à épaulettes	65%	21	Grèbe à bec bigarré	33%	78	Paruline obscure	6%
6	Merle d'Amérique	62%	27	Canard branchu	29%	81	Paruline à tête cendrée	6%
7	Pic mineur	61%	32	Bécassine de Wilson	25%	90	Paruline rayée	5%
8	Bruant chanteur	60%	42	Gallinule d'Amérique	17%	94	Paruline tigrée	4%
9	Étourneau sansonnet	53%	44	Guifette noire	17%	98	Paruline des ruisseaux	4%
10	Grand Héron	49%	48	Sarcelle d'hiver	14%	100	Paruline à gorge noire	4%
11	Geai bleu	49%	49	Fuligine à collier	14%	101	Paruline à poitrine baie	4%
12	Hirondelle bicolor	44%	50	Martin-pêcheur d'Amérique	14%	104	Paruline à collier	4%
13	Cornille d'Amérique	44%	51	Canard pilet	14%	108	Paruline à flancs marron	3%
14	Canard colvert	42%	57	Canard noir	11%	109	Paruline à calotte noire	3%
15	Cardinal rouge	41%	59	Butor d'Amérique	10%	110	Paruline bleue	3%

Conclusion

La Maison du marais n'est pas seulement un centre d'accueil touristique : c'est un lieu vivant de découverte et de préservation du patrimoine naturel québécois. Par ses activités, ses services et son rôle éducatif et scientifique, elle permet à tous – familles, amateurs de nature, ornithologues ou groupes scolaires – d'explorer et de mieux comprendre l'écosystème exceptionnel de la baie Lavallière, d'y observer un grand nombre d'oiseaux, tout en participant à sa conservation pour les générations futures.



On observe facilement le Pygargue à tête blanche et le Balbuzard pêcheur sur ce site



JEAN-BERNARD ÉMOND

Député de Richelieu

« Je suis là pour vous! »

BUREAU DE CIRCONSCRIPTION

50, rue du Roi, bureau 100
Sorel-Tracy (Québec) J3P 4M7
450 742-3781

jean-bernard.emond.ricl@assnat.qc.ca
jeanbernardemond.com



LOUIS PLAMONDON

Député de Bécancour | Nicolet | Saurel

307, route Marie-Victorin
SOREL-TRACY, QC, J3R 1K6
Tél.: (450) 742-0479 | Fax: (450) 742-1976
louis.plamondon@parl.gc.ca



www.louisplamondon.com

 [LouisPlamondonBQ](https://www.facebook.com/LouisPlamondonBQ)

Défi ornithologique

Textes & photos par Jean Crépeau

Réponse au défi ornithologique #9

On observe ici un oiseau qui a du blanc dans le cou, sur la poitrine, sur les ailes et dans la queue. On remarque aussi une bande brune sur la poitrine, une queue nettement fourchue, un dos rayé, un bec conique.

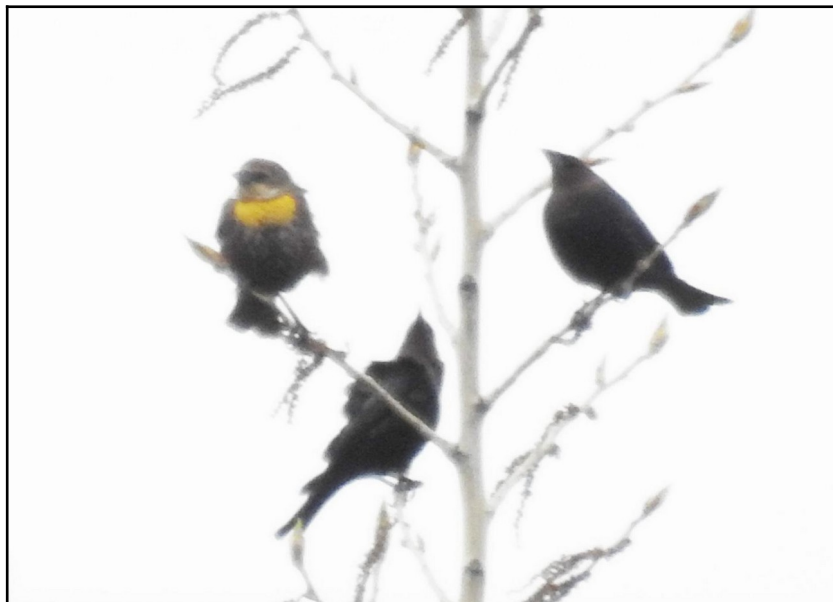
L'abondance de blanc devrait nous orienter vers un plectrophane. Le Plectrophane lapon a un collier noir ou taché de noir, et non brun comme ici. De plus, il a un sourcil chamois qui contraste avec une calotte noire.

Chez le Plectrophane des neiges, le collier est brun pâle, le dessus de la tête et la joue n'ont pas de bordure noire qu'on retrouve chez le lapon. Notre oiseau mystère serait donc un Plectrophane des neiges femelle.



Défi ornithologique #10

Voici deux photos de notre oiseau mystère (en haut à gauche, poitrine jaune) accompagné de 2 Vachers à tête brune. Photos prises début mai à Longueuil.



Nouvelle fonctionnalité sur eBird.org : les spécialités locales

par Jean Crépeau

eBird vient juste d'introduire une nouvelle fonctionnalité disponible sur eBird.org (le site Web). C'est tellement récent que la traduction française n'est pas encore disponible sur eBird Québec. La fonctionnalité s'appelle "Iconic Birds" et est affichée sur la page d'un Site Public. On pourrait la traduire par "Spécialités locales".

The screenshot shows the eBird website interface for a public site named "Parc Henri-Letendre" in Pierre-De Saurel, Quebec, Canada. The page features a navigation bar with options like "Soumettre", "Explorer", "Mon eBird", "Science", "À propos de", "Nouvelles", and "Aide". Below the navigation, there are statistics for the site: 171 species, 1254 lists, and 92 observers. The "Iconic Birds" section for February 2026 highlights six species with their monthly frequency relative to the regional average:

Species	Scientific Name	Frequency
Canard colvert	<i>Anas platyrhynchos</i>	14x more frequent than regional average
Goéland bourgmestre	<i>Larus hyperboreus</i>	12x more frequent than regional average
Grand Harle	<i>Mergus merganser</i>	11x more frequent than regional average
Goéland hudsonien	<i>Larus smithsonianus</i>	11x more frequent than regional average
Goéland marin	<i>Larus marinus</i>	10x more frequent than regional average
Pygargue à tête blanche	<i>Haliaeetus leucocephalus</i>	6.5x more frequent than regional average

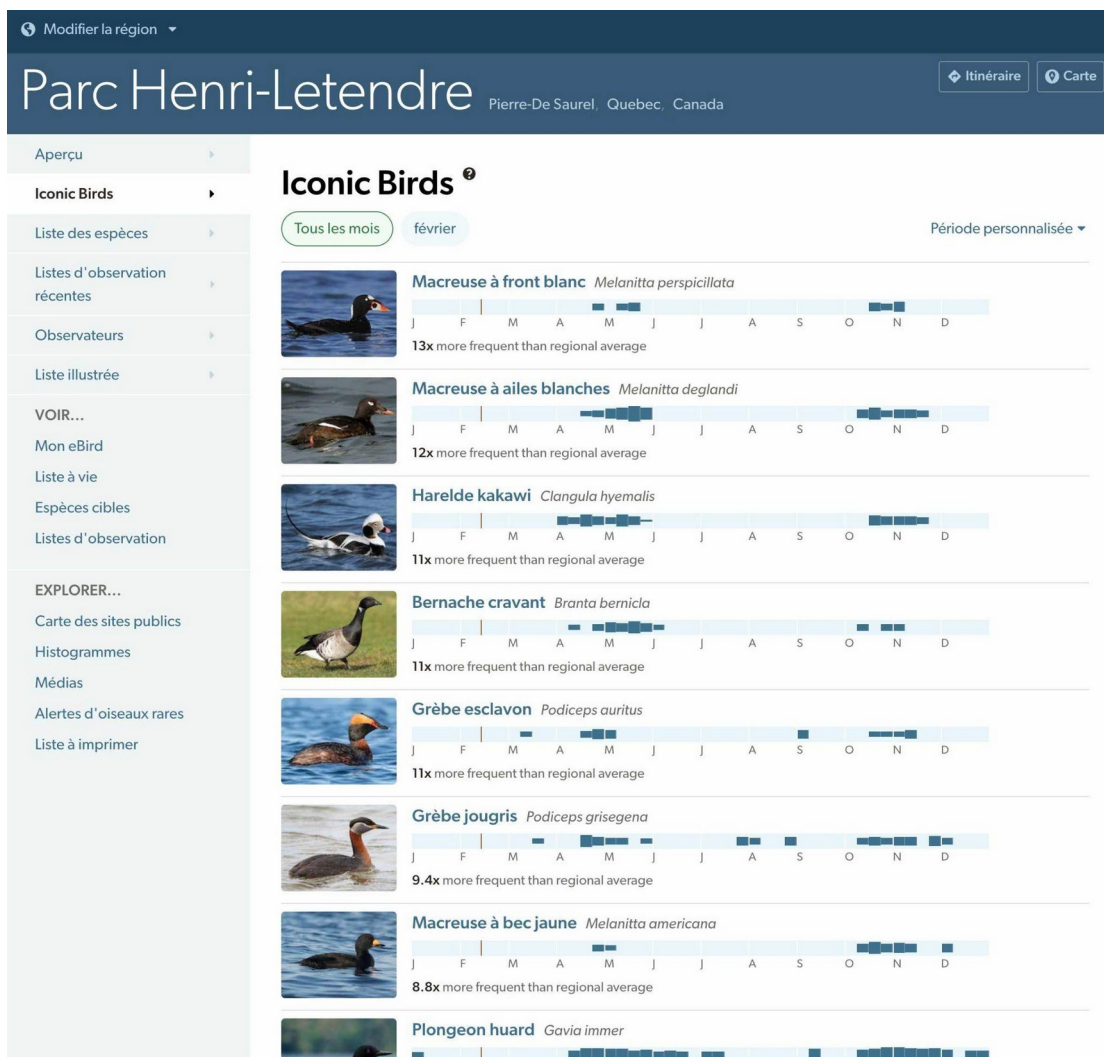
At the bottom of the section, it shows "Observations du mois févr. 2026" with 16 species, 3 lists, and 2 observers.

La fonctionnalité « Iconic Birds » d'eBird met en avant, pour chaque site public, les espèces d'oiseaux qui rendent cet endroit particulier ou remarquable par rapport à sa région environnante. Elle aide les ornithologues amateurs et professionnels à comprendre rapidement ce qui caractérise chaque lieu, en montrant les espèces les plus distinctives ou intéressantes qui y sont observées.

Ces « oiseaux emblématiques » ne sont pas seulement des espèces rares : ils peuvent aussi être des oiseaux très fréquents et faciles à voir à cet endroit, ou bien des taxons

localisés qui sont typiques de l'habitat du site public mais peu observés ailleurs dans la même région.

La sélection d'un "Iconic Bird" repose sur une comparaison des fréquences d'observation : on calcule la fréquence à laquelle chaque espèce apparaît dans les listes complètes des 10 dernières années pour un site public, puis on la compare à sa fréquence moyenne dans tout le comté. Seules les espèces avec une fréquence plus élevée que la moyenne régionale sont affichées.



Lors de l’affichage d’un site public dans eBird.org, la section s’affiche pour le mois courant (les 6 premières espèces). On affiche la liste complète en cliquant sur le bouton “All Iconic Birds” sous la section. On pourra alors choisir d’afficher la liste pour tous les mois, ou pour un mois donné. En regardant le tableau ci-haut, on voit qu’on a 13 fois

plus de chance d'observer la Macreuse à front blanc au parc Henri-Letendre qu'ailleurs dans le comté de Pierre-De Saurel.

Par curiosité, si on va voir cette liste pour le site "Sentier Merlebleu ch. du Golf" pour toute l'année, c'est sans surprise que le Merlebleu apparaît dans le haut de la liste avec 28x plus de chances d'être observé à cet endroit. Mais c'est le Bruant des champs qui arrive en tête avec 44x plus de chance d'y être observé ! Si on fait le même exercice pour le site "PR des Grèves-Accueil Sorel-Tracy", nous avons en tête, sans surprise, la "Paruline des pins" avec 18x plus de chances qu'ailleurs dans le comté.



L'OBSERVATOIRE
DU LAC SAINT-PIERRE

EXPOSITION PERMANENTE À DÉCOUVRIR!
MERCREDI AU VENDREDI : 10 H À 17 H
SAMEDI : 13 H À 17 H



Biophare

Photos d'Ornithoguetteurs...

De la chouette visite pour l'hiver >>> «Chouette Lapone»



*Oiseaux du Québec - Montre tes Oiseaux – ad lib Go Oiseaux
par : Yvan Biron en Nov. 2025*

Un oiseau qui ne se présente pas souvent >>> Pie-Grièche Boréale



*Oiseaux du Québec - Montre tes Oiseaux – ad lib Go Oiseaux
par : Nicole Gauthier – 24 Nov. 2025*

Un oiseau fréquent dans ma cour l'hiver, dans les années 1980's >>> Gros-becs errants



*Oiseaux du Québec - Montre tes Oiseaux – ad lib Go Oiseaux
par : Maureen Bédard / Saint-Gabriel-de-Valcartier / 23 Nov. 2025*

Cinéma St-Laurent
Cinémas RGFM

8333, rue Industrielle
Sorel-Tracy, Québec
J3R 5R4
1-888-454-6926

CLIMATISATION
JIMMY Chassé inc.
THERMOPOMPE • CLIMATISATION • CHAUFFAGE
4210, rte Marie-Victorin, Sorel-Tracy Québec J3R 1P9
www.climatisationjimmychasse.ca
450 855-1776

Member CMMTQ RBQ.: 5751-6056-01

Et, c'est un décollage... de Chouette Rayée



Lyne Dextrateur

Site du Club d'Ornithologie Sorel-Tracy / par Lyne Dextrateur / 9 nov. 2025



Domaine Clovis

2482 Chemin Chenal-du-Moine
Sainte-Anne-de-Sorel, Qc.
450-742-0495

groupeclovisinc@gmail.com
domaineclovis.com

Francine et Guy
cell: 438-394-7433

Rêvez, planifiez, réalisez...
avec votre centre-jardin déco

BOTANIX
COMPTOIR RICHELIEU



350, rue du Collège
Sorel-Tracy (Québec) J3P 6T7
Tél. : 450 742.9444
Télé. : 450 742.7944
comptoirichelieu@qc.aira.com

Chouette boréale cachant sa chasse sans l'écorce d'un arbre...



*Oiseaux du Québec - Montre tes Oiseaux – ad lib Go Oiseaux
par : Nancy Auclair - Québec - 25 Nov. 2025*

Pour Vous les Photographes...

« *Milles Mercis à Vous* », Photographes de tous genres pour vos belles photos. Vous êtes un pur incitatif à découvrir la faune ailée, son environnement et sa nature.

Club d'ornithologie Sorel-Tracy inc. **Calendrier jusqu'en Mai 2026**

<u>Conseil d'administration</u>	<u>Réunion pour nos membres</u>
Mardi 10 mars 2026	Mardi 17 mars 2026
Mardi 14 avril 2026	Mardi, 21 avril 2026
Mardi 12 mai 2026	Sans / Objet

À tous nos commanditaires,

Permettez-nous de vous remercier profondément de votre collaboration annuelle au financement du Club d'Ornithologie de Sorel-Tracy par votre commandite.

Les argents que vous nous fournissez nous permettent de faire la promotion et d'assurer le rayonnement d'une activité écologique, citoyenne, regroupant principalement les passionnés d'oiseaux de la MRC Pierre-de-Sorel, tout en permettant l'évaluation continue de notre faune ailée.

Bien à vous,

Le Club d'Ornithologie Sorel-Tracy (COST)

LES HABITATIONS
R I C H A R D H É B E R T

151, avenue de l'Hôtel-Dieu
Sorel-Tracy (Québec) J3P 1M2
T : 450 742-9443 | F : 450 742-1548
hebert@hebert.cc

Bijouterie Lyne Enr

37, rue du Roi, Sorel-Tracy, QC J3P 4M6

Telephone: [450-743-2858](tel:450-743-2858)

Website: <http://www.bijouterielyne.com/>

MPC
Mécanique générale  **TruckPro**
Rive-Sud inc.

CAMIONS LOURDS - LÉGERS & AUTOMOBILES

Vérification mécanique 3500 kg et plus
Mandataire 3500 kg et moins
Secrétaire de l'assurance automobile
Québec

NOTRE MISSION
Vous servir impeccablement sur toute la ligne
Sorel - Tracy

AUTOPRO

LUNDI AU VENDREDI
DE 8H À MINUIT 30

450 **742-2764**

300 Mgr DESRANLEAU, Près du Bd Fleet

Mécanique Générale MPC Rive-sud Inc.
300, rue Monseigneur-Desranleau, Sorel-Tracy, J3P 7Y6
450 742-2764

SILENCIEUX
MINUTE MUFFLER
et FREINS

SPEK++
pneu mécanique



FREINS - PNEUS - AMORTISSEURS - SILENCIEUX - VIDANGE D'HUILE

ANTIROUILLE P.L. INC
JEAN et PIERRE LACHAPELLE

4152 Marie-Victorin, St-Robert (Québec) J0G 1S0
Tél.: 450 782-2514 Fax.: 450 782-3234

BLEUETIÈRE AUX DAMES BLEUES

231, rang du Bord-de-l'Eau Ouest
Yamaska, Québec
J0G 1W0

📞 450 517-5609

🌐 Consultez le site Internet

📘 Consultez la page Facebook

Chalifoux
Bar Laitier | Boutique

Paniers 5 emballages cadeaux
Plateaux de fromages fins personnalisés
Fromages et produits fins
Produits maison
Cadeaux d'entreprise
Bûches de Noël



LES RUCHERS BÉRARD
APICULTEUR

Michel Bérard
Cellulaire: 450 780-1384

Hugo Bérard
Cellulaire: 450 881-4145

371, chemin Ste-Victoire
Ste-Victoire-de-Sorel, Qc J0G 1T0



La Ferme Du Barbu



1968 Chem. du Chenal-du-Moine,
Sorel-Tracy, QC J3P 5N3
Téléphone : (450) 880-5198

Centre de quilles Gervais Inc. - Salon de quilles le 300

300 du collège,
Sorel, QC, Canada, J3P 2J3
Téléphone:(450) 746-1963

Chaussures La Barre

60, rue du Roi
Sorel, QC, Canada, J3P 4M8
(450) 743-5124
chaussureslabarre@yahoo.ca

Domaine Clovis

2482, Chenal du Moine
Ste-Anne de Sorel (Québec), J3P 5N3
tél.: 450 742-0495

Les Subversifs

850 Marie-Victorin
Sorel-Tracy, QC J3R 4T9
info@lat45.ca

Politique de confidentialité du C.O.S.T.

Le Club d'Ornithologie Sorel-Tracy inc. (prénommé le C.O.S.T. ou le COST), attache une grande importance à la protection de la vie privée de ses membres et à la confidentialité des informations personnelles qui lui sont confiées. Cette politique de confidentialité vise à expliquer comment nous collectons, utilisons, partageons et protégeons vos données personnelles. En adhérant à notre club et en utilisant nos services, vous consentez aux pratiques décrites dans cette politique.

Pour consulter ladite politique, nous vous prions de vous rendre sur notre site Internet à l'adresse suivante : www.ornitho-soreltracy.org