

Bernache - Express

Été 2026
Vol 27no 4

Club d'Ornithologie
Sorel-Tracy inc (COST)

Qui sera le « Chef et gagnera les femelles?



**Mot de la Présidence...Sorties... Conférences...
Articles Divers... Défi Oiseaux... Vos Photos...Ect...**

<u>Table des matières :</u>		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.
Mot de la présidente	3	
Résumés des Conférences	4	
Conférences à venir	9	
Plan de Sorties Été 2026	12	
Listers (Le film)...	13	Dépôt légal : Bibliothèque et Archives nationales du Québec Bibliothèque et Archives Canada ISSN 1927-615X Société historique Pierre-de-Saurel.
Bourse Normand David (nichoirs)	16	
Moins d'oiseaux en Amér. du Nord	19	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.
Défi Ornithologique.	22	
Photos d'ornithoguetteurs.	24	
Calendrier des C.A.'s et des Conférences	29	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 .
<u>Photo page couverture :</u>		
<i>Dindons sauvages en parade...</i>		
<i>par : Christine Côté- Site Cumberland / Ottawa, On. 18 mars 2026</i>		
		Notre club est également affilié au Regroupement QuébecOiseaux que l'on peut consulter sur le site www.quebecoiseaux.org
<u>Conseil d'administration</u>		
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		
<u>Autres bénévoles</u>		
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

Juin 2026

Bonjour et Bon Printemps!

Beaucoup d'eau a coulé sous les ponts depuis la dernière édition du Bernache Express. Quelques beaux projets ont été concrétisés par l'implication exceptionnelle des membres de l'exécutif. L'année dernière, 10 nichoirs à hirondelles bicolores ont été installés au Parc Regard sur le fleuve avec le partenariat de la ville de Sorel-Tracy et des Caisses Desjardins. Cette année, on récidive avec 2 nichoirs à hirondelles noires comportant 12 condos chacun. Cette initiative a pour but d'aider une espèce en péril chez nous et favoriser leur intégration dans notre région. Toujours avec les mêmes fidèles partenaires et Québec Oiseaux s'est rajouté au groupe en nous octroyant la généreuse Bourse Normand David d'une valeur de 1000\$ pour nous aider à concrétiser ce beau projet.

La population pourra grandement en bénéficier car ces nouvelles habitations seront installées sous peu si ce n'est déjà fait..... La première aura pignon sur rue au Parc Regard sur le fleuve un peu en retrait des passages achalandés pour favoriser la tranquillité des hirondelles noires.

La deuxième sera installée dans l'enceinte de la station d'épuration de la régie d'assainissement des eaux. Ce nichoir sera visible de la piste cyclable, en arrière de la nouvelle prison, au grand plaisir des promeneurs.

Beaucoup de travail a déjà été effectué pour concrétiser ces belles réalisations. L'équipe, les partenaires financiers et les mordus d'ornithologie verront ce projet perdurer dans le temps et peut-être piquer la curiosité et éveiller l'intérêt des plus jeunes et des moins jeunes.

J'en profite pour vous souhaiter un magnifique été. Soyez à l'affût pour de nouvelles observations et ouvrez l'oeil.....on ne sait jamais!

Très fière de toute notre belle et dynamique équipe.

Lise LeBlanc

La Présidente du COST



Desjardins

Caisse Pierre-De Saurel



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

Caisse Desjardins Pierre-De Saurel
385, boulevard Poliquin
Sorel-Tracy (Québec) J3P 7V9

Téléphone
450 746-7000
1 866 746-7007

Résumé des Récentes Conférences...

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, Tétràs 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 populations d'oiseaux.

Merci à M. Coutu pour nous avoir fait connaître une région éloignée du Québec.

Cécile Page

2026-03-17 (19h00) : « Les oiseaux du Jardin botanique de Montréal, au printemps »

Conférencière: Catherine Guillard

Biologiste de formation, Catherine Guillard a travaillé 10 ans au Jardin Botanique, elle pratique maintenant comme intervenante en comportement animal.

Le Jardin Botanique est un refuge urbain majeur pour la faune aviaire grâce à sa diversité de milieux (boisés, zone humide, jardins thématiques). Il offre une variété d'habitats pour les oiseaux. On peut d'ailleurs y observer plus d'une centaine d'espèces. Lors de cette conférence qui se veut interactive, Catherine nous en présente quelques unes ainsi que l'habitat dans lequel on peut les apercevoir. Elle nous fait d'abord écouter leurs chants et leurs cris qu'on doit tenter d'identifier avant de nous présenter l'oiseau dans son environnement. Elle mentionne quelques caractéristiques utiles à l'identification chez l'oiseau adulte ou chez le juvénile, ou les différences entre 2 espèces semblables comme par exemple le Roselin familier et le Roselin pourpré qui est plus gros et son rouge rosé plus vif et présent sur le dos et les flancs.

Voici quelques espèces et l'habitat où elles ont été observées :

Près des serres : Moineau domestique

Roseaie et conifère : Chardonneret jaune, Bruant chanteur (point pondéral)

Derrière le pavillon des premières nations : Paruline à collier, Paruline à croupion jaune, Pic mineur, Pic chevelu, Merle d'Amérique

Les étangs : Canard branchu, Bernache du Canada, Canard colvert, Paruline flamboyante, Roitelet à couronne rubis, Hirondelle bicolore, Carouge à épaulettes, Paruline jaune, Buse à épaulettes.

Pinède : Grimpereau brun, Mésange à tête noire, Tyran huppé

Arboretum : Pic maculé, Épervier de Cooper (queue en rond), Épervier Brun (queue droite)

Cèdres au jardin de Chine : Bruant à gorge blanche, Cardinal rouge (les bébés ont le bec brun)

Lors de votre prochaine visite au Jardin Botanique, levez les yeux, tendez l'oreille car les beautés ne sont pas toutes au sol.

Merci à Mme Gouillard pour sa présentation ludique.

Cécile Page

**2026-04-21 (19h00) : « Identifier ou repérer les parulines par leurs chants »
Conférencier : Martin Forget**

Professeur au primaire pendant 13 ans et garde de parc de nuit au Mont Tremblant pendant 2 ans, Mario Forget se passionne pour la photographie animalière à laquelle il combine son amour pour les parulines qu'il affectionne depuis plus de 25 ans. Ayant une formation en philosophie, il a développé une méthode pour reconnaître les chants de parulines fondée grâce à la philosophie de la connaissance.

Après nous avoir expliqué le tableau des attributs d'un chant de paruline qui comporte la clarté, la tonalité, la structure, le rythme, le volume, le genre et les onomatopées, il nous fait entendre le chant de l'oiseau qu'on doit par la suite qualifier selon les attributs et découvrir quel est cet oiseau. Pendant cette soirée interactive, 27 espèces de parulines ont été entendues et présentées à l'aide de ses magnifiques photos.

Quelques exemples d'espèces entendues avec leurs attributs de chant et onomatopées. (Référence : aide-mémoire à l'identification de M. Mario Forget remis lors de la conférence) ...

Paruline masquée : « Ousti-ti ousti-ti ousti-ti » répété en boucle avec effet retro.

Paruline jaune : « tire tire tire la bibitte » attention aux variantes : « swi swi swi ti-ti-ti swi ».

Paruline bleu : Zézaiement. La bleue fait zeu, zi à la fin seul. « zur zur zur ziii » ou « zur zur zur zeeur zi ».

Paruline à gorge noire : Zézaiement. No.1. « zi zi zi zur zi » No.2 « zuuur zi zur zur zi ».

Paruline à poitrine baie : Galopade. Très aigüe (+/- stridente). Trotte à peine +limpide et bourdonnante que la Paruline à collier. « ti-gui-di » 4X (4 fois).

Paruline verdâtre : Trille courte avec tonalité descendante à la toute fin. Chant légèrement plus fort au milieu, + rapide que la Paruline à couronne rousse.

Reconnaître les chants d'oiseaux est une tâche ardue. Certaines parulines ont des chants presque similaires et pour nous compliquer le travail, certains facteurs influencent les sons ou la modulation du chant tels que : l'environnement de l'oiseau, la période de l'année, l'âge de la paruline, le moment de la journée, sans compter les variants de l'espèce et les chants atypiques.

Ce fut une soirée très intéressante remplie de défis.

Je vous souhaite **Bonne Écoute, Bonne Miroise et Bon Été.**

Cécile Page

 <p>LES HABITATIONS RICHARD HÉBERT</p> <hr/> <p>151, avenue de l'Hôtel-Dieu Sorel-Tracy (Québec) J3P 1M2 T : 450 742-9443 F : 450 742-1548 hebert@hebert.cc</p>	 <p>IMMEUBLES BARDIER AGENCE IMMOBILIÈRE</p> <p>Tél: 450-556-1212 Courriel: immeubles@bardier.ca Adresse: 520, boul. Fiset Sorel-Tracy (QC) J3P 6A5</p>
---	--

Conférences à Venir...

2026-09-22 (19h00)

« Les tiques en Montérégie et la maladie de Lyme »

Conférencière: Julie Dwyer, inf. M. Sc A



Je suis née en 1961, j'ai grandi sur la Rive-Sud puis j'ai vécu à Montréal pour y travailler et y élever ma famille.

Je suis détentrice d'un baccalauréat en sciences anatomiques (B. Sc.) et d'une maîtrise en sciences infirmières ([M.Sc.A.](#)) de l'Université McGill.

J'ai pratiqué pendant une quinzaine d'années dans 2 CLSC's de Montréal comme infirmière clinicienne en santé communautaire puis à la Direction régionale de santé publique de Montréal comme infirmière clinicienne puis comme conseillère en soins infirmiers dans le domaine des maladies infectieuses jusqu'en 2024.

Depuis 5 ans, je vis avec mon conjoint à Sorel-Tracy où je laisse encore une petite place au travail comme infirmière mais où je profite surtout d'un milieu propice à la culture potagère, à l'ornithologie et à la photographie de paysages.

2026-10-20 (19h00)

« L'observation des oiseaux en hiver et le recensement des oiseaux de Noël »

Conférencier: Pierre Wéry



Pierre Wéry est à l'emploi de la Sépaq depuis 29 ans. Il des Îles-de-Boucherville et du Mont-Saint-Bruno, à titre de garde-parc patrouilleur et d'assistant à la protection de la faune. Conférencier apprécié sur différents sujets touchant l'ornithologie, il œuvre à titre de consultant pour les inventaires d'oiseaux depuis de nombreuses années.

En dépit des conditions climatiques plus rigoureuses qui y sont associées, l'hiver dans la région de Montréal est une saison extrêmement intéressante Sur le plan ornithologique. Cette période est la seule qui permet d'observer certaines Espèces dont l'aire de répartition est plus nordique.

Telles les Sizerins flammés les Plectrophanes lapon et des neiges, les becs-croisés, des sapins et bifasciés, le Harfang des neiges, la Pie-grièche boréale, le Goéland arctique et bourgmestre. IL est maintenant bien établi qu'un observateur (trice) méthodique peut observer au-delà de 80 espèces dans la région de Montréal entre le 1er décembre Et le 28 février.

Le recensement des oiseaux de Noël est une activité importante à laquelle plusieurs Ornithologues se font un devoir de participer. Venez en apprendre d'avantage sur l'observation des oiseaux en hiver.

2026-11-17 (19h00)

« AGA suivi d'une présentation « L'autre versant du Mont St-Hilaire, un parcours ornithologique à découvrir »

Conférencier: Denis Blaquière / Recherchiste - Scénariste – Réalisateur, Membre Association des réalisateurs et réalisatrices du Québec, Membre SCAM SARTEC WGC.

Le mont Saint-Hilaire est un lieu extraordinaire pour observer les oiseaux, particulièrement les sentiers de la Réserve Naturelle Gault situés au cœur de la montagne. Mais il existe une zone beaucoup moins fréquentée, tout aussi accessible, et qui abrite une foule d'espèces d'oiseaux : le flanc sud-est de la montagne. Le scénariste-réalisateur Denis Blaquière habite le secteur depuis 25 ans, observant et photographiant régulièrement ses voisins à plumes. Il partage avec nous ses plus belles découvertes.

2027-01-19 (19h00)

« Tour ornithologique en Thaïlande »

Conférencière: Christine Côté

Christine Côté a évolué plus de 30 ans comme professionnelle et gestionnaire dans le domaine de l'enseignement dans la Péninsule du Niagara. À la retraite, elle s'est déposée plus près de sa famille localisée dans la région d'Ottawa et, depuis lors, elle s'adonne avec son conjoint André à ses 2 principales passions soit : les voyages et l'ornithologie.

Comme Christine n'aime pas l'hiver, pourquoi ne pas aller voir les oiseaux dans les pays chauds?... Donc, ce soir, nous aurons droit à une conférence nous présentant des oiseaux qui sont peu ou pas familiers en Amérique, soit les oiseaux de la Thaïlande.

A photograph of the Pierre Lefebvre Toyota dealership building. The building is modern with large glass windows and a prominent Toyota logo on the facade. The name 'Pierre Lefebvre' is visible on a sign above the entrance. Several cars are parked in front of the dealership.

 **PIERRE LEFEBVRE TOYOTA**

Pierre Lefebvre Toyota

<http://www.lefebvre-toyota.ca/>

 331, Boulevard Poliquin, Sorel, QC, Canada, J3P 7W1
Adresse

 +1 888-742-4596
Mobile

 info@lefebvre-toyota.ca
E-mail

Plan de Sorties Ornitho. / Été 2026

Pour connaître notre « Plan de Sorties » durant la période estivale, nous vous recommandons de consulter notre site Internet :

<https://www.ornitho-soreltracy.org>

Bonne Miroise!



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

Membre CMMTQ
Compagnie des maîtres
propriétaires en association
du Québec

RBQ.: 5751-6056-01



Piscines SOREL inc.

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

GRUPE RÉCRÉ-EAU

Vente & Service • Piscine creusée & hors terre • Spa

BOUTIQUE D'ANIMAUX



Cartier

322, boulevard Fiset, Sorel-Tracy J3P 3R2 - Tél. : 450 743-2970
Web : animalerie-cartier.com
Courriel : info@animalerie-cartier.com

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

Laboratoire **Julien Paul** Chaussures

49, rue George, Sorel-Tracy, QC
<https://julienpaul.com/> Tél. : 450-742-1722
Courriel : info@laboratoirejulienpaul.com

TRAITEUR A DOMICILE
MENU GASTRONOMIQUE
ANNIVERSAIRE
MARIAGE
CORPORATIF
ÉVÈNEMENT
MÉCHOU!



Co-Propriétaire **PIERRE-PAUL BIBEAU**
450 561-7060

Co-Propriétaire **SÉBASTIEN COURNOYER**
450 494-1319

cowboysbbq@outlook.com

Listers

Par Jean Crépeau et IA

Tel un oiseau migrateur complètement hors de sa trajectoire de migration, que personne n'attend, le film "Listers" nous arrive sans avertissement, génère beaucoup de discussions, et tout le monde se précipite pour le voir.

Le film "Listers: A Glimpse Into Extreme Birdwatching" offre une plongée captivante et souvent surprenante dans l'univers de l'ornithologie extrême. Réalisé par les frères Owen Reiser et Quentin Reiser, ce documentaire, accessible gratuitement sur YouTube, suit leur ambitieux projet de « Big Year », un défi consistant à observer le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux possible en une seule année. Note : le film, d'une durée de 2 heures, est en anglais seulement, mais il est possible d'afficher les sous-titres français.



À travers leur périple à travers les États-Unis, les deux frères adoptent un mode de vie radical : ils vivent dans un van, parcourent des milliers de kilomètres et organisent leurs journées autour d'alertes ornithologiques. Il est à noter qu'ils ne connaissaient rien aux oiseaux avant de s'embarquer dans cette aventure, ce qui est une facette essentielle de ce documentaire. Leur quête repose sur une pratique appelée le « listing », qui consiste à tenir un inventaire précis de toutes les espèces observées. On pourrait traduire "Listers" par "Cocheux", ou "Cocheurs", qui décrit les gens qui pensent avant tout à ajouter de nouvelles espèces d'oiseaux à leur liste (annuelle, régionale, etc.). Ce qui pourrait sembler être un simple loisir

contemplatif devient ici une véritable discipline, presque sportive, où la rapidité, la stratégie et l'endurance jouent un rôle essentiel.

Le film se distingue par son ton à la fois humoristique et introspectif. Les frères Reiser ne se présentent pas comme des experts infaillibles, mais plutôt comme des passionnés parfois dépassés par leur propre obsession. Cette autodérision rend le documentaire particulièrement accessible, même pour ceux qui ne connaissent rien à l'ornithologie. En parallèle, les images d'oiseaux, souvent magnifiques, rappellent constamment la richesse et la diversité du monde naturel qu'ils tentent de cataloguer.

Mais Listers va au-delà du simple défi personnel. Il interroge la frontière entre passion et obsession, ainsi que l'impact des technologies modernes sur la manière dont nous interagissons avec la nature. Les applications de signalement d'oiseaux, par exemple, permettent aux « listers » de localiser rapidement des espèces rares, transformant une activité autrefois lente et contemplative en une course contre la montre.



Avec sa coupe Longueuil, et son style très décontracté, Quentin Reiser ajoute un certain caractère à ce film

Cette réflexion est approfondie dans une interview accordée par les deux réalisateurs à la National Audubon Society, une organisation majeure dédiée à la protection des oiseaux et de leurs habitats. Dans cet entretien, Owen et Quentin Reiser expliquent que leur projet n'était pas seulement de battre un record, mais aussi de comprendre ce qui motive une telle intensité dans la pratique de l'ornithologie. Ils reconnaissent que le « listing » peut parfois détourner l'attention de l'expérience directe avec la nature, mais ils soulignent également qu'il peut servir de porte d'entrée vers une appréciation plus profonde du vivant.

L'interview met aussi en lumière leur évolution personnelle au cours du projet. Ce qui commence comme une aventure ludique et compétitive se transforme progressivement en réflexion sur leur rapport au temps, à la performance et à la nature. Ils évoquent notamment les moments de fatigue, de doute, mais aussi les instants de grâce où l'observation d'un oiseau rare justifie tous les efforts. Comme bien des ornithologues, les frères Reiser regrettent de ne pas avoir porté davantage d'attention aux oiseaux avant, alors qu'ils ont passé leur enfance à l'extérieur. C'est un peu comme si les oiseaux étaient dans une autre dimension inaccessible...

En définitive, Listers est bien plus qu'un documentaire sur les oiseaux. C'est une exploration humaine, parfois drôle, parfois critique, de notre besoin de donner du sens à nos passions. En combinant aventure, réflexion et esthétique brute, le film réussit à capturer l'essence d'une pratique méconnue tout en posant des questions universelles sur la manière dont nous choisissons de vivre notre relation au monde naturel.

 <h1>Aciers Richelieu</h1> <p>190 rue du Roi, Sorel-Tracy, QC Canada J3P 4N5 1 450-743-1265</p>	 <p>LOUIS PLAMONDON Député de Bécancour Nicolet Saurel Alnôbak</p> <p>307, route Marie-Victorin SOREL-TRACY, QC, J3R 1K6 Tél.: (450) 742-0479 Fax: (450) 742-1976 louis.plamondon@parl.gc.ca</p> <p>www.louisplamondon.com  LouisPlamondon.depute</p>
---	---

 <p>LES RUCHERS BÉRARD APICULTEUR</p> <p>Michel Bérard Cellulaire: 450 780-1384</p> <p>Hugo Bérard Cellulaire: 450 881-4145</p> <p>371, chemin Ste-Victoire Ste-Victoire-de-Sorel, Qc J0G 1T0</p>	 <p>NZO SALÓN</p> <p>8275 Chemin Saint-Roch, Sorel-Tracy, QC J3R 5C9 nzosalon@outlook.com (450) 846-1800</p>
---	---

Bourse Normand-David pour nicher à Hirondelles noires

Par Jean Crépeau

Après le succès rencontré avec l'installation des nicher à hirondelles bicolores au parc Regard-sur-le-Fleuve, le C.A. du C.O.S.T. avait la volonté d'en rajouter avec, pourquoi pas, l'achat et l'installation d'un nicher à logements multiples pour hirondelle noires, une espèce en fort déclin depuis les années 70.

Lorsque nous avons appris que QuébecOiseaux offrait des bourses pour des projets liés à l'ornithologie, la bourse Normand-David, nous avons décidé de tenter notre chance.



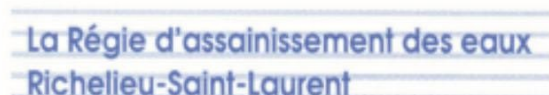
Modèle de nicher sélectionné (photo Hironbec)

L'organisme QuébecOiseaux a renommé en 2024 ses anciennes bourses du Fonds Atlas en « bourses Normand-David » afin d'honorer Normand David, pionnier de l'ornithologie québécoise décédé en 2023. Financées par les profits des atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional, ces bourses soutiennent des projets réalisés au Québec liés à la conservation des oiseaux, à l'éducation environnementale et au développement du loisir ornithologique. Elles aident notamment des organismes, clubs et chercheurs à protéger les

habitats, sensibiliser le public et mieux connaître l'avifaune québécoise. Les montants accordés varient généralement entre 1 000 et 3 000 \$.

Paul DesRoches, du Comité conservation du COST, a pris le dossier en main. Il a contacté la conseillère en environnement de la ville pour voir s'il y avait un intérêt, un expert des hirondelles noires, la Caisse pour une subvention, le détaillant de nichoirs Hironbec (nichoirs en aluminium pour une durée de vie maximale), et il a rempli le formulaire de demande de la bourse Normand-David, ce qui n'était pas une mince tâche.

Après quelques semaines d'attente, nous avons finalement eu la nouvelle espérée : le Club a obtenu un montant de 1000 \$ de la Bourse Normand-David! Par la suite, la ville a accepté avec enthousiasme de participer en fournissant la main-d'œuvre pour l'installation de la base bétonnée sur le site d'un parc de la ville. Regard-sur-le-Fleuve était tout indiqué pour cette installation, avec le fort potentiel d'insectes volant au-dessus du fleuve, ce qui est essentiel pour l'alimentation des hirondelles. De plus, le service des communications de la ville va créer et installer un panneau d'interprétation au sujet des Hirondelles noires et du type de nichoir qu'elles utilisent. Enfin, la caisse Desjardins de Sorel-Tracy a elle aussi participé de façon importante au financement de ce projet.



En fait, la Ville de Sorel-Tracy, représentée par sa conseillère en environnement Audrey Comtois, était tellement enthousiasmée par ce projet, qu'il a été décidé d'acheter et d'installer un 2e condo à Hirondelles noires. Nous sommes allés visiter un site potentiel en bordure de la piste cyclable La Sauvagine, tout près des bassins d'épuration de la ville. D'une superficie de près de 35 terrains de football, ces bassins offrent un écosystème en soi qui attire plus de 30 espèces d'oiseaux, et qui est propice pour l'alimentation des hirondelles au-dessus d'une grande surface d'eau. Comme ce nichoir sera installé sur le terrain de La Régie d'assainissement des eaux Richelieu-Saint-Laurent, il a fallu avoir leur accord. Non seulement nous l'avons eu, mais en plus ils acceptent d'assumer avec la ville les frais d'achat et d'installation de ce deuxième nichoir.

Au moment d'écrire ces lignes, le nichoir au parc Regard-sur-le-Fleuve est installé, et celui aux bassins d'assainissement est en cours d'installation. Il ne reste plus qu'à attendre et espérer avoir des nichées d'Hirondelles noires en grand nombre !

	<p>450 742-2764</p> <p>300, rue Monseigneur-Desranleau Sorel-Tracy, Québec, J3P 7Y6</p> <p>mandataire de la SAAQ</p>
---	---



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
comptoirrichelieu@qc.aira.com

Selon une étude, il y a de moins en moins d'oiseaux dans le ciel de l'Amérique du Nord.

Extrait d'un article de Seth Borenstein – Écrivain scientifique pour l'Associated Press – Date inconnue



PHOTO PIOTR KRZESLAK, GETTY IMAGES

Les oiseaux dont le nombre diminue le plus rapidement sont des espèces telles que l'étourneau sansonnet, le corbeau américain (en photo), le quiscale bronzé et le moineau domestique, dont les populations sont suffisamment importantes pour qu'elles ne soient pas encore menacées d'extinction.

Une nouvelle étude révèle que le nombre d'oiseaux qui traversent le ciel nord-américain a diminué de plusieurs milliards par rapport à il y a quelques décennies et que leur population diminue de plus en plus rapidement, principalement en raison de la combinaison de l'agriculture intensive et du réchauffement climatique.

Près de la moitié des 261 espèces étudiées ont subi des pertes suffisamment importantes pour être statistiquement significatives, et plus de la moitié de celles dont la population est en déclin voient leurs pertes s'accroître depuis 1987, selon la revue Science publiée jeudi. Cette étude est la première à examiner non seulement la population totale d'oiseaux, mais aussi les tendances de leur déclin, les zones où leur population diminue le plus et les causes de ce déclin.

« Non seulement nous perdons des oiseaux, mais nous les perdons de plus en plus rapidement d'année en année, a prévenu Marta Jarzyna, co-auteure de l'étude et écologiste à l'université d'État de l'Ohio. À l'exception des oiseaux forestiers, presque tous les groupes sont en déclin. Nous devons donc nous poser la question suivante : comment protéger ces groupes d'oiseaux ? »

La seule consolation est que les oiseaux dont le nombre diminue le plus rapidement sont des espèces telles que l'étourneau sansonnet, le corbeau américain, le quiscale bronzé et le moineau domestique, dont les populations sont suffisamment importantes pour qu'elles ne soient pas encore menacées d'extinction, a souligné l'auteur principal de l'étude, François Leroy, également écologiste à l'université d'État de l'Ohio.

« Le fait est que l'extinction des espèces commence par un déclin de leur abondance », a déclaré M. Leroy, ajoutant que « ce déclin donne en quelque sorte un aperçu de ce à quoi il pourrait conduire en termes d'extinction des espèces ».

Kenneth Rosenberg, scientifique spécialisé dans la conservation à l'Université Cornell, qui n'a pas participé à l'étude, a estimé que les espèces dont le déclin est le plus rapide dans la nouvelle étude « sont souvent considérées comme "des nuisibles ou des oiseaux indésirables", mais si notre environnement ne peut pas soutenir des populations saines de ces espèces extrêmement généralistes et extrêmement adaptables qui tolèrent les humains, alors c'est un indicateur très fort que l'environnement est également toxique pour les humains et toutes les autres formes de vie ».

Une étude réalisée en 2019 par M. Rosenberg a révélé que l'Amérique du Nord comptait 3 milliards d'oiseaux de moins qu'en 1970, mais elle ne s'est pas penchée sur l'évolution du taux de perte ni sur ses causes.

Selon la nouvelle étude, les régions où la perte d'oiseaux s'est accélérée le plus sont le centre du littoral atlantique, le Midwest et la Californie. Et la géographie s'est avérée importante lorsque M. Leroy et Mme Jarzyna ont cherché les raisons pour lesquelles tant d'espèces d'oiseaux diminuent de plus en plus rapidement.

En ce qui concerne le déclin des populations – et non l'accélération –, les scientifiques ont constaté des pertes plus importantes plus au sud. Après une analyse plus approfondie, ils ont établi un lien statistique entre ces pertes et le réchauffement climatique causé par l'activité humaine.

« Dans les régions où les températures augmentent le plus, nous constatons les déclin les plus importants des populations, a expliqué Mme Jarzyna. En revanche, l'accélération de ce déclin est principalement due aux pratiques agricoles. »

Les scientifiques ont trouvé des corrélations statistiques entre l'accélération du déclin et l'utilisation intensive d'engrais et de pesticides, ainsi que la superficie des terres cultivées, a dit M. Leroy. Il a ajouté qu'ils ne pouvaient pas affirmer que ces facteurs étaient à l'origine de l'accélération des pertes, mais que cela indiquait que l'agriculture en général était un facteur.

« Plus l'agriculture est intensive, plus nous perdons rapidement des oiseaux », a précisé M. Leroy.

Mme Jarzyna a déclaré qu'il existait une « forte interaction » entre le changement climatique et l'agriculture dans leur effet sur les populations d'oiseaux.

« Nous avons constaté que l'intensification de l'agriculture entraîne une accélération plus forte du déclin dans les régions où le climat s'est le plus réchauffé », a-t-elle dit.

David Bird, biologiste spécialiste de la faune sauvage à l'Université McGill, qui n'a pas participé à l'étude, a estimé qu'elle était bien menée et que ses conclusions étaient pertinentes.

Avec l'augmentation de la population humaine, les pratiques agricoles s'intensifient, de plus en plus d'habitats d'oiseaux sont convertis en terres agricoles, les machines modernes détruisent souvent les nids et les œufs, et les monocultures offrent moins de possibilités aux oiseaux de trouver de la nourriture et des nids, a énuméré M. Bird, rédacteur en chef de Birds of Canada.

« Cependant, l'impact le plus important de l'intensification agricole est notre guerre contre les insectes. De nombreuses études récentes ont montré que les populations d'insectes dans de nombreux endroits à travers le monde, y compris aux États-Unis, ont chuté de plus de 40 %, a écrit M. Bird dans un courriel. Bon nombre des oiseaux concernés par cette nouvelle étude et dont la population est en déclin dépendent fortement des insectes pour se nourrir. »

Cette étude est à la fois « alarmante » et « donne à réfléchir » en raison du nombre considérable de pertes et des tendances à la baisse qui s'accroissent, a estimé Richard Gregory, le responsable de la surveillance des sciences de la conservation à l'University College London, qui n'a pas participé à cette recherche.

Cet article montre que les gens doivent changer leur mode de vie afin de réduire le réchauffement causé par l'homme, l'intensité agricole, la monoculture et l'utilisation généralisée de produits chimiques, a prévenu Andrew Farnsworth, ornithologue à l'Université Cornell, qui n'a pas participé à l'étude.

« Voici pourquoi cette étude est particulièrement importante : les oiseaux rendent de grands services aux humains, a souligné M. Bird de l'Université McGill, dans un courriel.

« Ils nous nourrissent, nous habillent, mangent les parasites, pollinisent nos plantes et nos cultures, et nous avertissent des catastrophes environnementales imminentes. Avec leurs chants, leurs couleurs et leur diversité, les oiseaux enrichissent nos vies... et des études récentes montrent que leur présence immédiate augmente en fait notre bien-être et notre bonheur, et peut même prolonger notre vie ! Pour moi, un monde sans oiseaux est tout simplement inconcevable. »

Réponse au défi ornithologique #10

Oiseaux par la couleur


par Jean Crépeau

J'ai moi-même beaucoup cherché pour identifier cet oiseau. Du jaune sur la poitrine : Dickcissel d'Amérique ? Sturnelle des prés ? Non, ces oiseaux ont beaucoup de blanc, ce qui ne cadre pas ici. La forme de l'oiseau donne un indice: taille similaire aux vachers, bec pointu, beaucoup de noir, queue similaire aux vachers, ou aux carouges... Peut-être un Carouge à tête jaune, dans un plumage qu'on voit moins fréquemment ?

Pour vérifier, j'utilise eBird : recherche par espèce, puis, dans les résultats, je clique sur le lien du nombre total de photos dans eBird (ici 48 548). Dans le résultat, je filtre par date (Mars à mai), et par sexe (Female). Parmi les photos sélectionnées, dès la 2e page, je vois plusieurs photos qui montrent un oiseau identique au mien. Voilà une bonne façon d'utiliser la vaste bibliothèque de photos de eBird !

Statistiques

	✓ Observations	📷 Avec photos	🔊 Avec audio
Vous	2	1	0
eBird	661 k	48 548	1119



Défi ornithologique #11

Quel est cet oiseau perché en bordure d'un cours d'eau ? Photo prise début mai.



Photos d'Ornithoguetteurs...

C'est par là... Je vous dis que c'est par là qu'il faut aller...



Ornithologie du Québec – La grande année
Photo. Par Alain Bergeron – Avril 2026

	Sabrina Provost Marquette HYGIÉNISTE DENTAIRE	
Sabrina Provost Marquette Hygiéniste dentaire sabinaprovosthd@gmail.com	579-573-1089 142 Boul. Fiset Sorel-Tracy, J3P 3P1	Annie Dumontier Alexandre Bonneville propriétaires
		367, boulevard Fiset, suite 101 Sorel-Tracy, Qc J3P 3R3 450-780-7024

Rareté dans un Parc d'Ottawa >>> Paruline azurée



Photo par Christine Côté / Avril 2026

Autres Commandites...

Bijouterie Lyne

37 rue du Roi, Sorel

Téléphone : (450) 743-2858

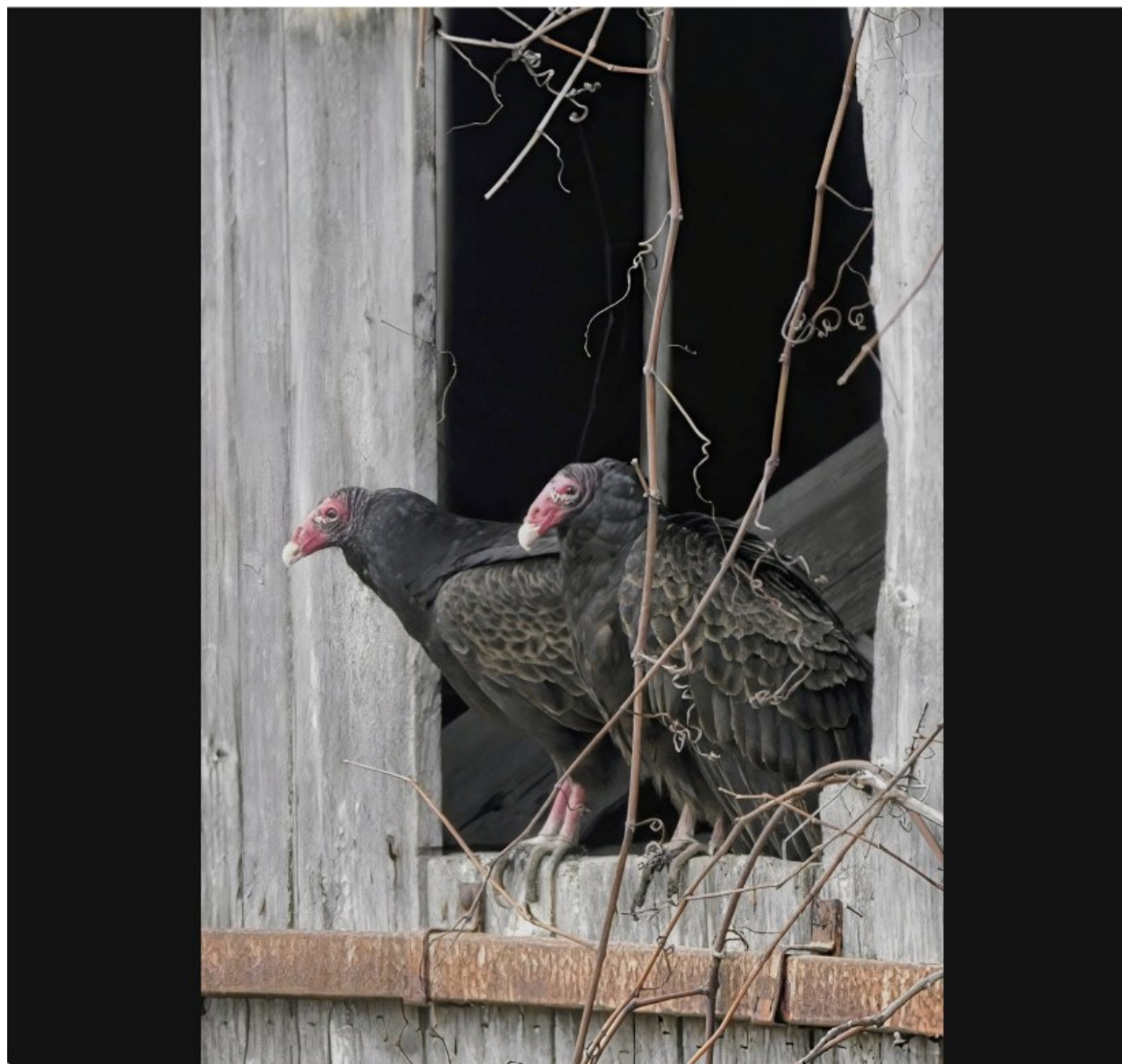
Bleuetière Aux Dames Bleues

231 Rang du Bord-de-l'Eau O, Yamaska

Téléphone : (450) 789-5614

*Rabais de 20 % sur auto cueillette et 15 % sur achats,
sur présentation de la carte de membre du C.O.S.T..*

La principale défense de l'Urubu à tête rouge, consiste à régurgiter de la viande à moitié digérée sur les prédateurs. Cette régurgitation nauséabonde et acide brûle les yeux et la peau et dissuade la plupart des menaces. Il défèque aussi sur ses propres pattes pour se rafraichir.



**Faune et Nature Québec
Photo de Isa Labelle - Laval – 5 avril 2026**

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.

<p>ERIC FALARDEAU DENTUROLOGISTE</p> <p>51, rue Augusta, Sorel-Tracy (Québec) J3P 1A4 Tél. : 450 746-0995</p>	<p>OPTORÉSEAU</p> <p>SOREL-TRACY • CONTRECŒUR</p> <p>CENTRE VISUEL BARDIER GODIN</p> <p>450 743-1010 • SOREL@OPTO-RESEAU.COM 351, BOULEVARD GAGNÉ, SOREL-TRACY (QUÉBEC) J3P 2T5 450 587-5527 • CONTRECŒUR@OPTO-RESEAU.COM 4945, RUE DES PATRIOTES, #120, CONTRECŒUR (QUÉBEC) J0L 1C0</p>
---	--

<p>Kiroule Location Autos • Camions</p> <p>Succursale de Sorel-Tracy</p> <table><tr><td>Adresse</td><td>Téléphone</td></tr><tr><td>100, route Marie-Victorin Sorel, Québec J3R 1K4</td><td>450 746-2000</td></tr><tr><td>Courriel</td><td></td></tr><tr><td>s.latour@locationkiroule.com</td><td></td></tr></table>	Adresse	Téléphone	100, route Marie-Victorin Sorel, Québec J3R 1K4	450 746-2000	Courriel		s.latour@locationkiroule.com		<p>Le Belvédère Restaurant</p> <p>155-A chemin Ste-Anne, Sorel-Tracy, J3P 1J6 (450) 855-7555 www.lebelvedere.quebec</p>
Adresse	Téléphone								
100, route Marie-Victorin Sorel, Québec J3R 1K4	450 746-2000								
Courriel									
s.latour@locationkiroule.com									

Club d'ornithologie Sorel-Tracy inc.
Calendrier jusqu'en Mai 2027

Conseil d'administration

Mardi 8 Septembre 2026
Mardi 6 octobre 2026
Mardi 3 novembre 2026
Mardi 4 janvier 2027
Mardi 2 février 2027
Mardi 6 avril 2027
Mardi 4 mai 2027

Réunion pour nos membres

Mardi 22 Septembre 2026
Mardi 20 octobre 20026
Mardi 17 novembre 2026
Mardi 19 janvier 2027
Mardi 16 février 2027
Mardi 20 avril 2027

Autres commandites ...

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

300 du collège, Sorel
Téléphone : (450) 746-1963

Chaussures La Barre

60, rue du Roi, Sorel
Téléphone : (450) 743-5124
Courriel : chaussureslabarre@yahoo.ca

Domaine Clovis

2482, Chenal du Moine, Ste-Anne de Sorel
Téléphone : (450) 742-0495

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



ASSEMBLÉE NATIONALE
DU QUÉBEC



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 Subversifs

850 Marie-Victorin, Sorel-Tracy
Courriel : info@lat45.ca

Multi Moulées Enr

1230 Rg Ste Thérèse, Sorel
Téléphone : (450) 743-2166
*Rabais de 7 % sur les graines et moulées,
sur présentation de la carte de membre du C.O.S.T..*

Sorel Top Prix Électronique

710-450 Bd Poliquin, Sorel
Téléphone : (450) 743-0003
*Rabais de 15 % sur télés et 20 % sur le reste,
sur présentation de la carte de membre du C.O.S.T..*

Sorel-Tracy BBQ

306 Rte Marie-Victorin, Sorel-Tracy
Téléphone : (450) 743-3366
Courriel : info@soreltracybbq.com



www.hoteldelarive.com

www.ospanordique.com

165 Chemin Sainte-Anne Sorel-Tracy

450-742-5691

800-369-0059

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