

# ***Bernache - Express***

Été 2025  
Vol 26 no 4

Club d'Ornithologie  
Sorel-Tracy inc (COST)



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

## Table des matières :

Mot de la présidente	3
Résumé des Conférences	5
Conférences à venir.	8
Sorties à venir.	10
Comité de Conservation / Projets – Nichoirs.	14
Nature en scène.	26
Histoire d'un Différend.	29
COST & Salon des Bénévoles	30
Défi Ornithologique.	32
Photos d'ornithoguetteurs.	34
À nos commanditaires.	39
Politique de confidentialité.	41

## Photo page couverture :

**Oriole de Baltimore  
Chez Paul DesRoches  
3 mai 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 (sous révision):** 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](http://www.quebecoiseaux.org)

## Conseil d'administration

**Lise LeBlanc – Présidente (450) 808-0627**  
Geneviève Sarda - Vice-présidente (514) 690-7246  
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  
Patrick Paradis – Directeur (450) 431-3947  
Josée Rouette – Directrice (438) 494-3306  
Clément-Michel Côté - Rédacteur en chef du Bernache-Express (450) 743-3685

### **Autres bénévoles**

Reine-Marie St-Germain, Denis Moreau et autres aidants, préposés à l'accueil lors des assemblées  
Notre site Internet : [www.ornitho-soreltracy.org](http://www.ornitho-soreltracy.org)  
Notre courriel : [info@ornitho-soreltracy.org](mailto:info@ornitho-soreltracy.org)

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

# Mot de la Présidente

*Juin 2025*

Bonjour!

Enfin le printemps ! On respire, on profite de chaque petits instants de soleil et de chaleur. Cette saison prometteuse sur plusieurs plans, nous arrive en même temps que nos amis ailés qui viennent égayer et enjoliver notre quotidien en venant passer la belle saison avec nous.

L'observation des oiseaux et de leur comportement sont une façon extraordinaire de s'évader, de relaxer et de faire le plein d'énergie à très faible coût. Sachez en profiter, où que vous soyez.

Celles et ceux qui décideront d'installer un ou des nichoirs à la maison, c'est une autre belle façon de les attirer mais surtout de les observer dans le confort de votre foyer ou de votre chaise longue. Vous serez surpris de l'intérêt grandissant que ça engendre ! Essayez.....vous verrez!

On se rencontrera peut-être en nature ou en septembre prochain pour notre nouvelle saison !

Passez un très bel été!

*Lise LeBlanc*

*La Présidente du COS7*



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

[www.lefebvre-toyota.ca](http://www.lefebvre-toyota.ca)

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

A collection of green, 3D geometric shapes, including cubes and polyhedrons, arranged in a cluster on the left side of the advertisement. The shapes have a faceted, crystalline appearance with varying shades of green and some highlights.

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

450 746.7000

The Desjardins logo, consisting of a green hexagon with a white outline, followed by the word 'Desjardins' in a bold, green, sans-serif font.

## Résumé des conférences

**18 mars 2025 >>> « Voyage au bout du monde : l'Australie »**  
**Conférencier : M. Réal Boulet**

M. Réal Boulet, détenteur d'un baccalauréat en histoire, auteur du livre "L'histoire ornithologique du Québec en direct du passé", ornithologue et photographe amateur, se passionne pour la gentie ailée depuis 40 ans. Il parcourt le monde à la découverte de nouvelles espèces où, Trinidad, Vénézuéla, France, Chine, Mongolie, Russie et Nicaragua font partis de ses endroits visités.

Pour cette conférence, il nous transporte en Australie pour nous présenter quelques bijoux de ce continent. Son itinéraire de 3,000 km, longe la côte Est de l'Australie en raison de sa variété d'habitats. Son périple débute au Parc national Royal à Sydney où le Canard à crinière est omniprésent. Il observe entre autres: la Talève australe (poule d'eau teintée de bleu et de noir, 2 fois plus grosse que notre Gallinule poule-d'eau), le Cacatoès corella, le Cacatoès à huppe jaune (2 espèces répandues), le Martin chasseur géant (48 cm) et le Coucou présageur (qui se nourrit principalement de figues, de graines d'eucalyptus, de baies des plantes).

Il poursuit avec une sortie en mer pour les oiseaux pélagiques tel que : Fou austral, Puffin volage, Albatros à cape blanche (2.65m d'envergure) cygne noir. Après un arrêt de deux jours à Brisbane, il se rend dans la région tropicale du nord où il observe : Casoar à casque (volatile le plus redoutable de la planète, près de 2 m. de haut, poids jusqu'à 75 kg), Grue antigone, Dendrocygne d'Eyton, Souimanga à dos vert, Guêpier arc-en-ciel, Barge rousse et Podarge papou (genre d'engoulement de 50 à 60 cm, consomme insectes, souris, grenouilles et petits reptiles), le Baza huppé et bien d'autres.

Par la suite il se dirige dans la région des mangroves où il photographie: le Miro à tête grise, le Méliophage à menton blanc, le Martin pêcheur à dos bleu, le Jardinier à nuque rose (construit des tonnelles qu'il décore avec des amas d'objets colorés) il observe aussi d'autres spécimens de la faune comme l'Ornithorynque (seul mammifère qui pond des œufs au lieu de donner naissance à des petits, apparence mystérieuse avec son bec de canard, sa queue de castor et ses pattes de loutre), le Pérogale aussi connu sous le nom de Wallaby des rochers et le Crocodile marin.

Son voyage se termine à Melbourne dans le Sud de l'Australie où il ajoute les espèces suivantes: le Ménure superbe (chante très fort), le Rôle tiklin, la Falconelle à casque et le Stourne luisant, le Cormoran pie, la Sterne Hansel, et le Monarque luisant.

L'Australie abrite 700 espèces d'oiseaux dont 500 espèces endémiques. M. Boulet a pu observer 265 espèces au cours de son voyage dont 24 espèces de méliphages. À noter qu'aucun colibri n'est présent en Australie.

Merci à M Réal Boulet pour cette soirée toute en couleur.

**Cécile Page**

**Conférence du 15 avril 2025 >>> « Les Canards Barboteurs... »**  
**Conférencier : M. Alain Denis**

Horticulteur de formation et propriétaire d'une entreprise horticole pendant 11 ans, c'est en 1991 que M. Denis prend sa retraite et adhère au Club des Observateurs d'oiseaux de Laval (COOL). Il développe une passion pour l'ornithologie et depuis quelques années, il s'intéresse plus particulièrement aux canards, aux hiboux, aux chouettes et aux échassiers.

Il nous entretient sur les canards plongeurs comprenant le Garrot à œil d'or, le Garrot d'Islande, le Petit Garrot, le Fuligule à collier, le Petit Fuligule, le Fuligule milouinan, le Fuligule à tête rouge. Le Grand Harle, le Harle Huppé, le Harle couronné, l'Érismature rousse, l'Eider à duvet, l'Herelde Kakawi (en déclin), la Macreuse à front blanc, la Macreuse à ailes blanches (statut vulnérable) et la Macreuse à bec jaune (en déclin).

Contrairement au canard barboteur, le canard plongeur n'a pas de miroir. Lorsqu'il est sur l'eau sa queue n'est pas apparente, elle est submergée. L'emplacement de ces pattes, à l'arrière du corps, l'oblige à courir sur l'eau pour prendre son envol au lieu de partir à la verticale comme le fait le canard barboteur. Son vol, plus rapide que ce dernier, peut atteindre 65 à 75 km/hr. Il atteint sa maturité sexuelle à 2 ans.

Les canards plongeurs font leur nid au sol avec de l'herbe et du duvet qu'ils dissimulent dans la végétation à l'exception du Harle couronné et des 3 espèces de Garrot qui préfèrent les nichoirs ou les cavités dans les arbres. L'Érismature rousse construit un nid flottant.

La femelle du canard plongeur pond un œuf par jour, sauf pour le Petit Garrot (le plus petit des canards plongeurs) qui pond pour sa part aux 2 jours. Selon l'espèce la ponte varie de 6 à 14 œufs et la couvaison de 25 à 36 jours. Elle débute à la fin de la ponte afin que l'éclosion se fasse presque en même temps.

Le conférencier termine en nous présentant chaque espèce avec leurs caractéristiques distinctes, facilitant l'identification. Les 7 points à observer sont : le front, le bec, la poitrine, la huppe, l'œil, la queue et le flanc.

Merci beaucoup M. Denis pour votre dynamisme et cette présentation très intéressante.

**Cécile Page**



**Options de service:** Avec tables à l'extérieur  
Avec menu pour enfants  
**Adresse:** 306 Rte Marie-Victorin, Sorel-Tracy, QC J3R 1K4  
**Horaires:** Ouvre à 11 h 00  
**Téléphone:** (450) 743-3366



**Options de service:** Avec tables à l'extérieur  
N'accepte pas les réservations  
Avec Wi-Fi  
**Adresse:** 493 Bd Fiset, Sorel-Tracy, QC J3P 6J9  
**Horaires:** Ouvre à 09 h 00  
**Téléphone:** (450) 556-0817

# **Conférences de l'Automne à Venir...**

**2025-09-16 (19h30) :**

**« Merveilles de Madagascar »**

**Conférencier : M. Jean-Sébastien Guénette (Directeur général de QuébecOiseaux)**

Après des études en biologie à l'Université du Québec à Montréal, Jean-Sébastien a complété une maîtrise à l'Université de Moncton sur les seuils de tolérance des oiseaux forestiers à l'altération de leur habitat. Il a ensuite travaillé comme agent de recherche pour la Chaire de recherche du Canada en conservation des paysages, puis dans le domaine privé ainsi qu'à l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac. À la même époque, il a rédigé plusieurs articles à titre de rédacteur adjoint pour le magazine QuébecOiseaux. C'est en 2005 qu'il a accédé à la direction générale de QuébecOiseaux. En plus de l'ornithologie pour laquelle il voue une passion, Jean-Sébastien s'intéresse beaucoup à la technologie, aux voyages et à la photographie. Il est marié et père de trois enfants.

**2025-10-14 (19h30) :**

**« La recherche et le suivi des nids de passereaux »**

**Conférencier : M. Marc-André Villiard (Biologiste Société des établissements de plein-air du Québec (SÉPAQ))**

Détenteur d'un doctorat en biologie, j'ai été professeur-chercheur en écologie à l'Université de Moncton (1994-2016) et à Mount Allison University (2018-2019). Je suis biologiste à la Sépaq depuis 2020, où j'agis en tant que conseiller scientifique sur divers dossiers dont celui de la capacité de support des parcs nationaux. Je coordonne également trois projets de recherche universitaire sur les effets de la fréquentation des sentiers sur l'avifaune et la grande faune.

**2025/11/18 (19h30)**

**« Les oiseaux de l'ouest américain » précédée par l'AGA**

**Conférenciers : Francine Ouellet et Mario Cloutier.**

Suite à leur « Road trip » de l'hiver 2025 dans l'Ouest américain, Francine et Mario nous feront partager leur expérience et les photos d'oiseaux rencontrés sur leur chemin .



**L'OBSERVATOIRE**  
DU LAC SAINT-PIERRE

**EXPOSITION PERMANENTE À DÉCOUVRIR!**  
SAISON ESTIVALE : TOUS LES JOURS DE 10 H À 20 H



**Biophare** 



**LOUIS PLAMONDON**  
BÉCANCOUR | NICOLET | SAUREL



Chambre des communes

307, route Marie-Victorin  
Sorel-Tracy, Québec J3R 1K6

Tél.: (450) 742-0479  
Télec.: (450) 742-1976

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

[louis.plamondon@parl.gc.ca](mailto:louis.plamondon@parl.gc.ca)

## Plan - Sorties du C.O.S.T. – Été & Automne 2025



2025-06-14 🐦 **Sortie d'initiation à la Maison du Marais**

*GUIDE : JEAN CRÉPEAU*

En collaboration avec QuébecOiseaux, le COST organise une sortie d'initiation dans les sentiers de la Maison du Marais, à Ste-Anne-de-Sorel. La sortie débute à 9h00 et se terminera vers 11h30. Rendez-vous directement à la Maison du Marais (3742 Chemin du Chenail-du-Moine, Ste-Anne-de-Sorel).

Des frais de 4\$ (plus taxe) sont demandés.

L'inscription, géré par QuébecOiseaux, se fait au lien suivant : [inscription](#)

Au plaisir de vous y rencontrer !!

**Heure : 9h00**

## **Proposition de sorties automne 2025**

***Ceci est une ébauche de sorties d'observation du COST pour l'automne 2025. Cette liste sera confirmée bientôt sur le site web du Club ( [www.ornitho-soreltracy.org](http://www.ornitho-soreltracy.org) ) et sera également publiée avec tous les détails dans la Bernache Express de l'automne (1er septembre).***

### **Samedi le 6 septembre 2025 - Parc du Rocher + Étangs Antoine-Charlebois (limite Saint-Amable et Sainte-Julie).**

Ces deux sites sont un à côté de l'autre, séparés par la rue Auger. De plus, ils sont sur notre territoire (MRC de Marguerite-d'Youville). Le Parc du Rocher est principalement une forêt mature sillonnée de plusieurs sentiers, qui contient aussi des milieux ouverts et des étangs. C'est aussi, en partie, un parc urbain, avec terrains de sport, bâtiment sanitaire, chapiteau, etc. On pourra emprunter les sentiers en forêt pour y observer les espèces propices à cet habitat, incluant plusieurs parulines en plumage d'automne. Ensuite, nous irons parcourir les sentiers et passerelles des Étangs Antoine-Charlebois où on pourra ajouter des espèces de canards, hérons, rapaces, etc.

### **Samedi le 13 septembre 2025 - Parc des Grèves, secteur Contrecoeur.**

Un autre site de la région immédiate que nous irons explorer lors de cette sortie du COST. Nous irons parcourir les sentiers en forêt dans le but d'observer les oiseaux qui s'y trouvent, des résidents comme des migrateurs, incluant encore des parulines d'automne. Cette entrée du parc des Grève offre également une vue sur le fleuve, ce qui permettra d'ajouter quelques espèces qu'on retrouve sur le St-Laurent. Visite en avant-midi seulement.

### **Samedi le 20 septembre 2025 - Centre d'Interprétation du Lac Boivin (Granby).**

Découvrez un marais et un boisé comptant parmi les plus beaux sites d'observation d'oiseaux au Québec. Tours d'observation et sentiers de randonnée pédestre nous permettront l'observation d'oiseaux aquatiques, de passereaux en migration et peut-être de quelques surprises.

**Samedi le 4 octobre 2025 - Parc de La Frayère et Arboretum Stephen-Langevin (Boucherville).**

Ce site aux multiples habitats (forêt, marais, fleuve), est un des plus réputé dans le sud du Québec. Bon en toutes saisons, nous irons voir ce qu'on peut y observer en ce début octobre. Au programme : plusieurs espèces de canards, hérons, aigrettes, grèbes, les 2 roitelets, grives, bruants, les dernières parulines, etc.

**Samedi le 18 octobre 2025 - Parc Henri-Letendre + Marina de Sorel + Parc Regard-sur-le-Fleuve + Parc de la Pointe-aux-Pins.**

Ces quatres sites sur le bord du Fleuve St-Laurent peuvent nous réserver bien des surprises, tels que : Canard Kakawi, macreuses, 2 sortes de plongeurs, oies, en plus de plusieurs espèces de canards plongeurs et barboteurs. Également : oiseaux de proies, hérons, passereaux, etc.

**Samedi le 25 octobre 2025 - Victoriaville : Réservoir Beaudet et plus...**

Lise LeBlanc se fera un plaisir de vous faire découvrir les oiseaux de son coin de pays natal, la ville de Victoriaville. Au menu, le réservoir Beaudet avec plusieurs espèces de canards, Oie des neiges, Bernache du Canada et peut-être certaines surprises... Ensuite direction Mont Arthabaska pour dîner et pour y observer des oiseaux de proie en période de migration. En après-midi, possibilité de se rendre à l'étang de Burbank à Danville.

**Samedi le 29 novembre 2025 - Les rangs de la MRC Pierre-de-Saurel.**

Nous visiterons, en véhicule, le sud du territoire de la MRC, histoire de voir comment se présente le décompte des oiseaux de Noël qui s'effectuera le samedi suivant. Le Harfang des neiges devrait être arrivé, on l'espère tous, et nous observerons aussi les oiseaux migrateurs qui ne se sont pas décidé à descendre dans le Sud et ceux du Nord qui viennent passer l'hiver avec nous.

**Samedi le 20 décembre 2025 - Recensement des Oiseaux de Noël Cercles de Sorel-Tracy et Contrecoeur.**

Comme par le passé, les responsables des territoires vont communiquer avec vous pour vous donner les détails sur le territoire à couvrir selon les équipes. Coût estimé du covoiturage: Variable / passager (selon la distance parcourue par les équipes, la politique du COST étant de 8 \$ / passager par 100 km parcourus).



**Boutique  
Sanimaux Cartier**

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

[www.animalerie-cartier.com](http://www.animalerie-cartier.com)



**Chirurgie maxillo-faciale  
Saint-Bruno**

**D<sup>r</sup> François Payette**  
**T 450 283-4556 • F 450 400-1153**  
**SF 1 877 MAXILLO (629-4556)**  
[info@cbmfsaintbruno.com](mailto:info@cbmfsaintbruno.com)

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



**CLIMATISATION  
JIMMY Chassé** inc.

**THERMOPOMPE • CLIMATISATION • CHAUFFAGE**  
 4210, rte Marie-Victorin, Sorel-Tracy Québec J3R 1P9  
[www.climatisationjimmychasse.ca](http://www.climatisationjimmychasse.ca)  
**450 855-1776**

MEMBRE CMMTQ RBQ.: 5751-6056-01

**LES HABITATIONS  
RICHARD HÉBERT**

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



**Chirurgie maxillo-faciale  
Saint-Bruno**

**D<sup>re</sup> Nancy Boisvert**  
**T 450 283-4556 • F 450 400-1153**  
**SF 1 877 MAXILLO (629-4556)**  
[info@cbmfsaintbruno.com](mailto:info@cbmfsaintbruno.com)

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

# Comité conservation - projet nichoirs

*Par Jean Crépeau*

Lors d'une réunion de l'exécutif du COST cet hiver, il a été proposé de créer un Comité Conservation, avec comme premier objectif, de construire et d'installer des nichoirs afin d'aider certaines espèces d'oiseaux en déclin. Les espèces en questions sont : Hirondelle bicolore, Hirondelle noire, Merlebleu de l'Est, Canard branchu, et aussi l'Hirondelle rustique.

Le comité est composé des 4 personnes suivantes : Paul DesRoches, Lise LeBlanc, Patrick Paradis et Jean Crépeau. Nous avons organisé quelques réunions Zoom, à partir de la mi-janvier, pour discuter du sujet et élaborer un plan.

Plusieurs facteurs entraînent en considération :

- Le budget ;
- Le temps, pour ne pas manquer la saison de nidification ;
- Les sites d'installations potentiels ;
- Ne pas entrer en concurrence avec les sentiers de nichoirs existants ;
- Aller chercher de l'expertise ;
- Quelles espèces privilégier (selon le type de nichoir) ;
- Où se procurer les matériaux (bois, perches, etc.) ?



Dans un premier temps, nous nous sommes renseigné sur les sentiers de nichoirs existants. Le sentier de merlebleu, à l'ancien ciné-parc, se porte très bien, les nichoirs étant dans un état impeccable (voir photo de gauche). Jean Lemoyne fait l'entretien des quelque 60 nichoirs, le suivi et même le bagage des jeunes merlebleus.

Les nichoirs à Canards branchus installés au parc des Grèves ne semblent pas être entretenus, mais on n'a pu confirmer avec un responsable. Après discussions, nous avons décidé que, pour cette année, nous n'allons pas investir dans les nichoirs à branchus, principalement par manque de temps.

Paul a organisé une rencontre avec une connaissance (Serge Dupuis) qui gère environ 80

nichoirs à Hirondelles bicolores / Merlebleus de l'Est, et 2 condos à Hirondelles noires, sur le site géré par SARCEL, à Baie-du-Febvre.

Il nous a déconseillé d'investir dans une installation de type mini-grange sur pilotis pour Hirondelles rustiques (budget autour de 5000 \$ !!). Ils en ont installé à SARCEL et les résultats ont été nuls. Le 'desing' ne serait pas au point, selon lui.



Photo gailhampshire, Wikimedia Commons

Par contre, il nous a parlé avec enthousiasme des condos à Hirondelles noires. Ici la patience est de mise car les premiers couples à utiliser de tels nichoirs peuvent se présenter après quelques années. Par contre, une fois un premier condo utilisé, la fréquentation ne cesse d'augmenter chaque année. Il suggère fortement un condo en aluminium et non en bois, pour une question de durabilité. L'installation d'un condo, avec poteau, poulie, base, est un investissement d'environ 1000 \$. Il faudrait aller chercher une ou plusieurs commandites pour réaliser ce projet éventuellement. Et trouver un site avec un bon potentiel. On va regarder la faisabilité mais pas cette année.

Nous avons donc décidé que cette année, avec le temps qui filait, d'opter pour la réalisation et l'installation d'une dizaine de nichoirs à Hironnelle bicolore ou Merlebleu de l'Est.

Côté budget, Paul a utilisé ses contacts pour aller chercher une commandite chez Desjardins. Le montant servira à l'achat du bois, des fixations, et des tiges si requis. Paul suggère d'utiliser soit de la pruche ou du mélèze pour réaliser nos nichoirs. Il peut avoir à bon prix des planches de 1" x 6" brut. Nous avons donc commandé des planches pour réaliser une dizaine de nichoirs, afin d'avoir le temps de les fabriquer et de les installer à temps pour une première saison 'exploratrice' !

Il restait à trouver où les installer. Pour ça, il faut remonter au samedi 16 novembre, au Rendez-Vous des Organismes, organisé par la ville de Sorel-Tracy. Nous étions 2 du COST à participer à ce colloque, Gaétane Lemay et moi-même. C'est lors d'un atelier en après-midi que j'ai rencontré Audrey Comtois, conseillère en environnement à la ville, et elle a mentionné que ça serait intéressant que le COST et la ville collaborent pour un éventuel projet ou activité, relié à l'ornithologie. J'ai pris ses coordonnées.

L'idée d'installer nos nichoirs dans un parc de la ville est venue tout naturellement ensuite. Nous l'avons contactée en lui proposant de les installer au parc Regard-sur-le-Fleuve. Selon nous, les chances de succès avec l'Hironnelle bicolore seraient très élevées. C'est moins certains pour le Merlebleu de l'Est, mais on ne sait jamais. Elle a immédiatement accepté notre proposition. À la fin mars, trois d'entre nous sommes allés identifier les emplacements pour l'installation de nos nichoirs. La ville a ensuite procédé à l'installation. Le COST va assurer le suivi, le nettoyage et l'entretien des nichoirs par la suite.



Cette initiative a fait l'objet de plusieurs communications sur les réseaux sociaux, sur notre page Facebook, et sur le site de communication de la ville. Les commentaires laissés par les internautes sur ces communications étaient très positifs, trouvant que c'était une excellente idée !



Dernière étape : on voulait identifier les nichoirs pour indiquer notre participation, ainsi que le financement de Desjardins. Paul a de nouveau utilisé ses contacts à la caisse, et c'est ainsi que nous avons obtenu de magnifiques plaquettes d'identifications à installer sur chaque nichoir.

Pour le moment, il reste à attendre et voir si ce sera un succès d'occupation et de nidification. Selon les dernières visites, ça semble prometteur !



Un premier succès ?...

Voici des capsules d'information sur les 3 espèces considérées par le Comité Conservation du COST.

### L'Hirondelle bicolore



L'Hirondelle bicolore (*Tachycineta bicolor*) est un petit oiseau migrateur appartenant à la famille des Hirundinidae. Cet oiseau au comportement acrobatique est souvent observé en train de chasser des insectes en vol, un spectacle qui témoigne de ses aptitudes exceptionnelles en vol. L'Hirondelle bicolore est également une espèce clé dans les écosystèmes où elle évolue, en particulier en raison de son rôle dans le contrôle des populations d'insectes.

#### **Description générale et identification**

L'Hirondelle bicolore est un oiseau de petite taille, mesurant entre 12 et 15 cm de long, avec une envergure de 30 à 34 cm. Son plumage est très distinctif : le dos est d'un bleu métallique scintillant qui contraste joliment avec un ventre blanc pur, d'où son nom « bicolore ». Cette coloration est particulièrement visible en vol, où la brillance de son dos se distingue sous la lumière. Ses ailes sont longues, effilées et bien adaptées à un vol rapide et acrobatique. Le bec de l'Hirondelle bicolore est court et pointu, parfait pour attraper des insectes en plein vol. Les juvéniles, quant à eux, présentent un plumage plus brunâtre et moins éclatant, ce qui les rend moins visibles que les adultes, mais ils acquerront rapidement la couleur caractéristique de l'adulte à mesure qu'ils grandissent.

## Habitat

L'Hirondelle bicolore préfère les habitats ouverts, principalement les zones agricoles, les prairies et les bords de plans d'eau, où elle trouve une abondance d'insectes. Elle fréquente souvent les zones proches des rivières, des lacs ou des étangs, qui offrent non seulement une source de nourriture, mais aussi des lieux de nidification potentiels. L'oiseau est particulièrement attiré par les structures ouvertes, comme les granges et les ponts, qui lui servent de sites de nidification. En période migratoire, l'Hirondelle bicolore quitte le Québec et migre vers des régions plus chaudes de l'Amérique centrale et du sud des États-Unis, où elle passe l'hiver.

## Nidification

L'Hirondelle bicolore nidifie dans des cavités ou dans des structures humaines, telles que les granges, les ponts, ou souvent des nichoirs installés par les humains. Le nid est construit à partir de brindilles, de boue et de plumes, et la femelle pond généralement entre 3 et 5 œufs blancs. Les deux parents se relaient pour couvrir les œufs, pendant environ 14 à 16 jours. Une fois les œufs éclos, les jeunes sont nourris d'insectes capturés en vol. Après environ 3 semaines, les jeunes hirondelles quittent le nid, bien que leurs parents continuent de les nourrir pendant un certain temps.

## Statut au Québec et menaces

L'Hirondelle bicolore est classée comme une espèce vulnérable au Québec. Bien qu'elle soit relativement abondante dans certaines régions, sa population a diminué en raison de plusieurs facteurs environnementaux et humains. L'une des principales menaces pour l'espèce est la perte de son habitat naturel. L'urbanisation croissante et l'intensification des pratiques agricoles ont réduit les espaces ouverts où elle trouve de la nourriture et des sites de nidification. La modernisation de l'agriculture, notamment l'utilisation de pesticides, a également réduit la quantité d'insectes dont l'Hirondelle bicolore se nourrit.

La destruction des sites de nidification, notamment en raison de la suppression des granges et des structures ouvertes, ainsi que la perturbation des habitats par l'urbanisation, ont également contribué au déclin de cette espèce. D'autres menaces incluent les collisions avec des structures humaines, telles que les fenêtres ou les lignes électriques, ainsi que les effets de la pollution lumineuse, qui perturbe les comportements migratoires et de recherche de nourriture des hirondelles.

## Conclusion

L'Hirondelle bicolore est un oiseau fascinant et utile pour l'équilibre écologique, notamment en tant que régulateur naturel des insectes. Toutefois, elle fait face à des défis importants, principalement liés à la perte de son habitat et aux activités humaines. Sa situation au Québec nécessite une attention particulière, et des efforts de conservation

sont indispensables pour préserver cette espèce emblématique. Protéger ses habitats naturels, favoriser la mise en place de sites de nidification et réduire l'utilisation de produits chimiques nuisibles sont des mesures essentielles pour assurer la pérennité de l'Hirondelle bicolore dans la province.

### Le Merlebleu de l'Est



Le Merlebleu de l'Est (*Sialia sialis*) est un oiseau coloré et vif, appartenant à la famille des Turdidae. Ce petit passereau est l'un des plus appréciés des ornithologues et des amoureux de la nature, non seulement pour sa beauté, mais aussi pour son rôle important dans l'équilibre écologique. Présent dans l'Est de l'Amérique du Nord, il est particulièrement visible au printemps et en été, lorsqu'il occupe les paysages de forêts ouvertes, de jardins et de vergers.

## **Description générale et identification**

Le Merlebleu de l'Est est un oiseau de taille moyenne, mesurant environ 19 cm de long, avec une envergure de 32 cm. Ce qui le distingue immédiatement, c'est son plumage vibrant. Le mâle adulte se caractérise par un bleu brillant qui recouvre la majeure partie de son corps, avec des teintes de bleu vif sur le dos et les ailes, et une poitrine légèrement plus pâle. En revanche, la femelle a un plumage plus terne, moins éclatant que celui du mâle, avec des nuances de bleu-gris et une teinte brune plus marquée sur le ventre. Les juvéniles, eux, sont plus discrets, affichant un plumage marron et gris qui leur permet de se fondre dans leur environnement avant d'acquérir les couleurs adultes à l'âge de 6 mois environ.

Les deux sexes ont un bec court, légèrement pointu, et des pattes roses, caractéristiques des oiseaux de cette famille. Le Merlebleu de l'Est est également identifiable grâce à son chant, composé de 3 ou 4 notes douces gazouillées, qu'il émet fréquemment pour marquer son territoire.

## **Habitat**

Le Merlebleu de l'Est est un oiseau qui préfère les habitats ouverts, tels que les prairies, les champs, les vergers, et les forêts bordées de clairières. Il se trouve souvent à la lisière des forêts, où il peut se nourrir en toute tranquillité et installer son nid dans des cavités d'arbres ou d'autres structures naturelles et artificielles. Cet oiseau apprécie également les jardins et les terrains agricoles, où il trouve des sources de nourriture variées, en particulier des insectes et des fruits. Bien qu'il soit plus commun dans les régions rurales, il peut également être observé dans les zones suburbaines où des espaces ouverts et des structures favorables à la nidification existent.

## **Nidification**

La période de nidification du Merlebleu de l'Est commence généralement au début du printemps. La femelle choisit un site pour son nid dans une cavité d'arbre ou dans un nichoir placé par les humains. Le Merlebleu est particulièrement attiré par les cavités naturellement formées dans les arbres morts ou les troncs d'arbres creux. Lorsqu'il trouve un endroit approprié, la femelle y construit un nid à l'aide de matériaux comme des brindilles, de l'herbe, de la mousse, et des plumes. Elle y pond entre 3 et 6 œufs, qui sont généralement d'un bleu pâle, parsemés de petites taches brunes. Après une incubation d'environ 12 à 14 jours, les œufs éclosent, et les parents s'occupent des jeunes, les nourrissant d'insectes et de fruits. Les oisillons quittent le nid environ 15 jours après leur éclosion, mais ils restent souvent proches du nid pendant encore quelques jours.

## Statut au Québec et menaces pour l'espèce

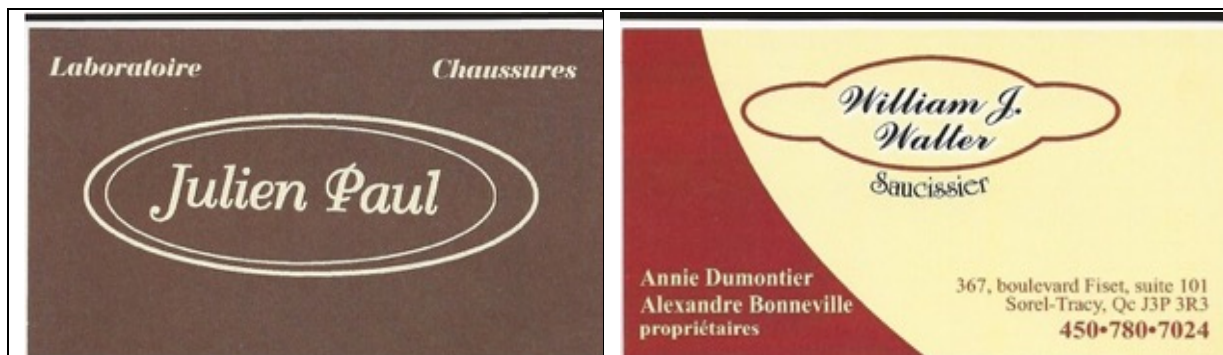
Le Merlebleu de l'Est est une espèce qui fait face à des défis importants, notamment au Québec, où il est considéré comme une espèce « en déclin » dans certaines régions. Bien qu'il soit encore assez commun dans les habitats ruraux et suburbains, plusieurs facteurs contribuent à la réduction de sa population.

L'une des principales menaces pour l'espèce est la perte de son habitat naturel. L'intensification de l'agriculture, la coupe des forêts et la destruction des vieilles forêts où les cavités naturelles abondent ont limité les sites de nidification disponibles. L'urbanisation croissante réduit également les espaces ouverts où le Merlebleu peut se nourrir. De plus, la concurrence avec d'autres espèces d'oiseaux, comme les étourneaux ou les moineaux, qui occupent également les cavités d'arbres, complique encore la situation pour le Merlebleu.

L'usage des pesticides est également une menace importante, car il diminue les populations d'insectes dont se nourrit le Merlebleu. Cela peut avoir un impact direct sur la disponibilité de nourriture, particulièrement pendant la période de nidification. En outre, les conditions climatiques extrêmes et les changements de température liés au réchauffement climatique peuvent perturber les comportements de migration et de reproduction de cette espèce.

## Conclusion

Le Merlebleu de l'Est est un oiseau remarquable qui mérite d'être protégé. Sa beauté et son rôle dans l'écosystème, en tant que régulateur naturel des insectes, en font un élément essentiel de la biodiversité. Afin de préserver cette espèce, il est crucial de protéger ses habitats, de promouvoir la plantation d'arbres et d'installer des boîtes-nid pour offrir de nouveaux sites de nidification. De plus, la réduction de l'utilisation des pesticides et la conservation des espaces agricoles et forestiers ouverts sont des mesures indispensables pour assurer la survie de cet oiseau emblématique au Québec.



## L'Hirondelle noire



Photo Andrew C., Wikimedia Commons

L'Hirondelle noire (*Progne subis*) est un oiseau migrateur appartenant à la famille des Hirundinidae, qui suscite l'intérêt tant des ornithologues que des observateurs amateurs grâce à sa silhouette élancée et son plumage distinctif. Cette espèce est présente en Amérique du Nord, notamment au Québec, où elle occupe une place importante dans les écosystèmes en régulant les populations d'insectes. Cependant, l'Hirondelle noire fait face à plusieurs défis qui menacent sa population.

### **Description générale et identification**

L'Hirondelle noire est un oiseau de taille moyenne, mesurant entre 18 et 23 cm de long pour une envergure d'environ 35 cm. Ce qui la distingue principalement, c'est son plumage entier, d'un noir lustré et brillant, presque bleu métallique. Cette coloration est particulièrement frappante chez le mâle adulte, tandis que la femelle et les juvéniles présentent un plumage plus terne, souvent plus marron ou grisâtre, avec des teintes plus claires sur le ventre.

Son bec est court et légèrement pointu, adapté à la capture des insectes en vol, tandis que ses ailes, longues et pointues, lui permettent d'exécuter des manœuvres aériennes

précises et rapides. Bien qu'elle puisse être confondue avec d'autres espèces d'hirondelles, comme l'Hirondelle bicolore, l'Hirondelle noire se distingue par son plumage noir uniforme et ses proportions plus grandes.

Le cri de l'Hirondelle noire est un doux trille, moins perçant que celui de certaines autres hirondelles, mais tout aussi mélodieux. Elle se fait entendre surtout lorsqu'elle vole en groupe, notamment en période de migration ou près des sites de nidification.

## **Habitat**

L'Hirondelle noire préfère les habitats ouverts tels que les zones rurales, les prairies, les lacs, les rivières et les zones côtières, mais elle peut aussi se retrouver dans les zones suburbaines, les parcs urbains, et les bords de routes. Elle se trouve souvent près de plans d'eau où elle peut facilement trouver des insectes aquatiques. La présence d'arbres ou de structures humaines de type condos, adaptées à la nidification, est également essentielle pour cette espèce.

Durant la migration, l'Hirondelle noire se rend dans le sud des États-Unis et en Amérique centrale, où elle passe l'hiver dans des régions plus chaudes. Elle est principalement insectivore et s'alimente d'une grande variété d'insectes, qu'elle capture en vol au cours de ses déplacements.

## **Nidification**

L'Hirondelle noire est une espèce cavicole, ce qui signifie qu'elle recherche des cavités naturelles ou des structures artificielles pour nidifier. En milieu naturel, elle utilise des trous d'arbres ou des cavités formées par l'érosion, mais elle s'adapte aussi très bien aux nichoirs, goudes, et autres structures humaines telles que les granges et les bâtiments abandonnés. Elle niche habituellement en colonies dans des nichoirs à compartiments multiples installés à son intention.

La période de nidification commence généralement au printemps, et la femelle pond entre 3 et 6 œufs, de couleur blanche ou légèrement teintée de bleu pâle. Les deux parents participent à la construction du nid, qui est constitué de brindilles, de boue, de paille et de plumes. La couvaison dure environ 12 à 14 jours, et une fois les œufs éclos, les parents nourrissent les oisillons d'insectes. Les jeunes quittent généralement le nid au bout de 18 à 22 jours, bien qu'ils restent sous la surveillance des adultes pendant quelque temps.

## **Statut au Québec et menaces pour l'espèce**

L'Hirondelle noire est classée comme une espèce dont la situation au Québec est particulièrement préoccupante. Sa population a montré des signes de déclin au cours des

dernières décennies. Ce déclin est principalement lié à plusieurs menaces écologiques et humaines.

L'une des menaces majeures pour l'Hirondelle noire est l'intensification de l'agriculture et l'utilisation de pesticides dans les zones rurales qui ont réduit les populations d'insectes, principale source de nourriture pour l'espèce.

L'Hirondelle noire est également sensible à la concurrence avec d'autres espèces, comme le moineau, l'Hirondelle bicolore et l'étréneau, qui occupent souvent les mêmes sites de nidification. Cette concurrence, combinée à la perte d'habitat, complique encore les efforts de reproduction de l'Hirondelle noire.

Les conditions climatiques changent aussi les dynamiques de reproduction de cette espèce. Les hivers plus doux modifient la migration et la disponibilité des insectes en été, ce qui perturbe les cycles de reproduction.

## Conclusion

L'Hirondelle noire est un oiseau fascinant et utile pour l'équilibre écologique, mais elle fait face à des défis considérables, principalement en raison des pratiques agricoles modernes. Afin de protéger cette espèce, il est essentiel d'encourager l'installation de nichoirs à grande capacité, et de promouvoir des pratiques agricoles plus respectueuses de la biodiversité. Des efforts de conservation ciblés sont nécessaires pour garantir la survie de l'Hirondelle noire au Québec et maintenir son rôle essentiel dans la régulation des populations d'insectes.

<p><b>Multi-Moulées Enr Delainey</b></p> <p>1230, rang Sainte-Thérèse Sorel-Tracy, 450 743-2166</p> <p>Rabais de 7 % à l'achat de nourriture ou accessoires pour oiseaux <i>Sur présentation de votre carte de membre valide du COST</i></p>	 <p><b>La Ferme Du Barbu</b></p> <hr/> <p><b>Ferme urbaine - Horaire de la Boutique</b></p> <p>Lundi au vendredi-9h00 à 17h00 Samedi et dimanche-9h00 à 16h00</p> <p>Adresse : 1968 chenail du moine , Sainte-Anne-de-Sorel, QC, Canada, Québec</p> <p>Tél : 450) 880-5198</p> <p>Courriel : Lafermedubarbu@gmail.com</p>
--	---

**Le Devoir - 18 mars 2025**  
**Nature en scène**

*Par Alexis Riopel*



**AVEC L'AUTORISATION DE JULIE MAGGERT**

Quiconque s'intéresse aux harfangs des neiges n'avait jamais rien vu de tel. Cet oiseau, photographié à quelques reprises dans le nord du Michigan ces dernières semaines, arbore un plumage orangé unique. Et les ornithologues ne savent pas ce qui explique cette coloration.

La photographe naturaliste Julie Maggert, qui a généreusement permis au Devoir de reproduire ses photos, était ébahie quand elle a appris l'existence de cette femelle hors du commun. « Je suis devenue obsédée », écrit-elle sur sa page Facebook Exposing Nature Through My Lens (« Exposer la nature à travers ma lentille »).

De longues heures de patience ont été nécessaires pour obtenir ces clichés, qui firent aussitôt sensation en ligne. La photographe amateur parle maintenant de « la chance d'une vie ».



**AVEC L'AUTORISATION DE JULIE MAGGERT**

Qu'est-ce qui donne cette couleur de rouille au harfang ? Les spécialistes ne s'entendent pas. Certains pensent que l'oiseau a tout simplement été teint, que ce soit d'une manière accidentelle ou volontaire.

Les scientifiques répertoriant les oiseaux migrateurs ont déjà utilisé du colorant pour marquer des individus, mais cette pratique n'a plus cours depuis des décennies. Une autre possibilité est que le harfang se soit frotté à un liquide dégraçant utilisé dans les aéroports, dont certaines formules sont rouges.

Le biologiste Kevin McGraw, un expert de la coloration des oiseaux à l'Université d'État du Michigan, a quant à lui soulevé l'hypothèse d'une mutation génétique. Selon lui, les variations naturelles du génome n'auraient pas pu produire un tel effet. Il pense donc qu'une perturbation environnementale a causé la mutation.

Cette perturbation pourrait avoir été provoquée par des toxines, des polluants, des pesticides ou des métaux lourds, a-t-il expliqué à un média du Michigan.

Pour y voir plus clair, il faudrait réaliser une analyse pigmentaire ou génétique d'une plume de l'oiseau. Interrogées par le New York Times, les autorités environnementales locales ont indiqué que ce harfang avait l'air en pleine santé et qu'aucune capture n'était envisagée.

L'énigme orangée restera donc probablement entière.

*Par Alexis Riopel*



  
ASSEMBLÉE NATIONALE  
DU QUÉBEC

**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

## Histoire d'un différend : Balbuzard ou Pygargue....

Par  
Clément-Michel Côté

Récemment, lors d'une sortie du COST, moi et notre guide (Jean Crépeau) avons eu un petit différend quant à l'identification d'un rapace posé au loin sur un arbre. Je défendais l'option d'un « Balbuzard » alors que Jean défendait l'option d'un « Pygargue » ...

De loin, les caractéristiques du Pygargue de 2½ ou 3 ans pourraient nous faire penser à un Balbuzard **mais, Jean (Ornithoguetteur depuis son jeune âge et qui a beaucoup, beaucoup d'expérience) avait raison...** L'oiseau de l'arbre avait un bec trop gros pour être un Balbuzard.



Tenir compte de la couleur des yeux et du bec ainsi que de l'évolution du plumage.

## *Le COST et le Salon des Bénévoles 2025*

Dans le cadre du Salon des bénévoles tenu le vendredi 2 mai aux Promenades de Sorel, le COST y était fièrement représenté par Josée et Lise.

Notre kiosque, très dynamique et coloré, a attiré beaucoup de curieux et d'intéressés. À notre grande surprise les jeunes ont fortement participé à l'identification des photos exposées et posé de nombreuses questions.



Un quiz d'identification, très très populaire, a attiré jeunes et moins jeunes et a grandement contribué au succès de notre journée . Un abonnement à la revue Québec Oiseaux pour 1 an était la récompense du Quiz.

Le but de notre présence au Salon était de promouvoir notre Club et d'augmenter sa visibilité.....

Mission accomplie !

*Lise LeBlanc*



<b>MPO</b>				<b>TRUCKPRO</b>
<b>Mécanique générale</b>		<b>Rive-Sud inc.</b>		
<b>CAMIONS LOURDS - LÉGERS &amp; AUTOMOBILES</b>				
Vérification mécanique 3000 kg et plus Mandataire 3000 kg et moins Licence de l'assurance automobile Québec	<b>NOTRE MISSION</b> Vous servir impeccablement sur toute la ligne Sorel - Tracy		<b>AUTOPRO</b>	
• SUSPENSION • MÉCANIQUE GÉNÉRALE • RÉPARATION DE MOTEURS DIESELS • TRANSMISSIONS & DIFFÉRENTIELS • PROGRAMME D'ENTRETIEN PRÉVENTIF	<b>LUNDI AU VENDREDI DE 8H À MINUIT 30</b>		<b>450 742-2764</b>	
<b>AIR CLIMATISÉ</b>	300 Mgr DESRANLEAU, Près du Bd Fleury			
<b>Mécanique Générale MPC Rive-sud Inc.</b>				
300, rue Monseigneur-Desranleau, Sorel-Tracy, J3P 7Y8 450 742-2764				

**NZO**  
SALÓN

Salon Coiffure Nzo  
8275, ch Saint-Roch, Sorel-Tracy QC  
J3R 5C9

# Défi ornithologique

*Par Jean Crépeau*

## Réponse au défi ornithologique #6

Ce qui nous frappe chez cet oiseau c'est son plumage relativement uniforme, de couleur brun-chamois. Les oiseaux brunâtres de cette taille sont habituellement rayés, sur le dos, la tête, et souvent sur la poitrine. Le bec à deux couleurs intrigue aussi. On pourrait penser au Moineau domestique femelle ou juvénile, mais ils ont un sourcil bien visible et sont un peu plus ternes, plus grisâtres. Il y aurait aussi le Vacher à tête brune femelle, mais la couleur du plumage est davantage grise, le bec plus fort et plus foncé.

Dans mon cas, j'ai dû prendre mon Peterson et le consulter page par page avant de trouver la réponse : un **Passerin indigo** femelle. On reconnaît alors la forme du bec à deux couleurs, et chez certains individus, on note un soupçon de bleu aux plumes des ailes et de la queue, ce qui n'est presque pas le cas ici.



Photo : Dan Pancamo, Wikimedia Commons

## Défi ornithologique #7

Cet oiseau, de taille intermédiaire entre un Geai bleu et une Corneille, est passé rapidement en vol au début mai. Qui suis-je ?



Photo Jean Crépeau

# Photos d'Ornithoquetteurs...

## 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.

### Grand-Duc, un peu confus sur son lieu d'atterrissage (tas de fumier)



Photo de Mathieu Houle / Ste-Angèle-de-Monnoir / 16 avril 2025

**Gros-Bec errant, femelle dans le terrain de jeu de Paul...**



**Photo prise par Paul DesRoches  
Mi-Avril 2025**

**Grand Corbeau avec, soit un oiseau dans son bec,  
soit du matériel pour son nid...**



Ornithologie du Québec - Photo de Daniel Clémenson, prise le 2025/04/29

**Une Bernache du Canada qui se sent en sécurité (???)  
en couvant dans un nid de Pygargue à tête blanche.**



Ornitho du Québec – Photo de Jean-Guy Bédard – 2025/04/15

**Grand-duc d'Amérique et ses 2 petite**



**Photo prise à Frelisburgh, par Lise LeBlanc, le 2025 04 24**



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

<u><b>Conseil d'administration</b></u>	<u><b>Réunion pour nos membres</b></u>
Mercredi 3 septembre 2025	Mardi 16 septembre 2025
Mercredi 1 <sup>er</sup> octobre 2025	Mardi 14 octobre 2025
Mercredi 5 novembre 2025	Mardi 18 novembre 2025
Mercredi 7 janvier 2026	Mardi 20 janvier 2026
Mercredi 4 février 2026	<u>Mardi, 17 février 2026</u>
Mercredi 4 mars 2026	<u>Mardi 17 mars 2026</u>
Mercredi 1 <sup>er</sup> avril 2026	<u>Mardi, 14 avril 2026</u>
Mercredi 6 mai 2026	<u>Annulée</u>

### **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 (COS7)*



Adresse	Téléphone	Courriel
100, route Marie-Victorin Sorel, Québec J3R 1K4	450 746-2000	s.latour@locationkiroule.com

**Cinéma St-Laurent**  
*Cinémas RGFM*

---



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

## 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/>



**Alimentation Francesca Noël Inc.**

7000 Avenue Plaza  
Sorel-Tracy, Québec  
J3R 4L8

Téléphone: 450-742-8227  
Télécopieur: 450-742-4049

**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

## **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](http://www.ornitho-soreltracy.org)**