

Volume 33 / Numéro 3 / Août 2023

L'Info-Oiseaux

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Oiseau vedette :
Gobemouche
gris-bleu

Milieus
humides :
Étang Streit

Et si un samedi
matin m'était
conté...

Excursion au
Costa Rica



CLUB DES ORNITHOLOGUES DE BROME-MISSISQUOI INC.



CONSEIL D'ADMINISTRATION 2022 / 2023



PRÉSIDENTE	Ghislaine Bacon-Delisle	450-531-6360	ghislaine.bacon@outlook.com
VICE-PRÉSIDENT	Jason Campbell	450-266-9229	redcarpetweb@gmail.com
TRÉSORIÈRE	Hélène Bergeron	450-531-0258	bergeron.helene@hotmail.com
SECRÉTAIRE	Lise Brassard	514-894-5299	lbrass.brassard@gmail.com
ADMINISTRATRICE	Chantal Boisvert	450-263-1872	chantalboisvert63@gmail.com
ADMINISTRATRICE	Lysane Côté	514-756-8825	lysanecote@gmail.com
ADMINISTRATEUR	Alain Deschamps	450-266-7761	alain.deschamps.01@videotron.ca
ADMINISTRATRICE	Louise Lalumière	514-526-8636	lalumiere.louise@gmail.com
ADMINISTRATRICE	Suzanne Pellerin	514-714-2216	suzanne.pellerin@mcgill.ca

RÉDACTION DU JOURNAL

Suzanne Pellerin
Chantal Boisvert
450-263-1872
chantalboisvert63@gmail.com

COTISATION ANNUELLE

Carte individuelle : 25\$
Carte familiale : 30\$
Carte corporative : 50\$

SITE WEB FACEBOOK

Suzanne Pellerin
514-714-2216
suzanne.pellerin@mcgill.ca

ADHÉSION ET RENOUVELLEMENT

Suzanne Pellerin
514-714-2216
admin@cobm.ca

Vous connaissez une personne
qui désire devenir membre?
Communiquez avec un des
membres du C.A.

COTISATIONS ET TRÉSORERIE

Hélène Bergeron
450-531-0258
bergeron.helene@hotmail.com

CLUB DES ORNITHOLOGUES DE BROME-MISSISQUOI

1110, chemin Nord
Brigham (Québec) J2K 4R7
Courriel : admin@cobm.ca
Site Internet : www.cobm.ca

DOSSIERS PRÉSERVATION

Alain Deschamps
alain.deschamps.01@videotron.ca
Louise Lalumière
lalumiere.louise@gmail.com

BASE DE DONNÉES eBIRD, RON ET SOS POP

Bertrand Hamel
450-525-3149
bertrand-hamel@videotron.ca

Rédactrice en chef: Chantal Boisvert
Révisseuse linguistique: Suzanne Pellerin

Fondé en 1990, *l'Info-Oiseaux* est publié trois fois par année par le *Club des ornithologues de Brome-Missisquoi inc.* Le journal est disponible en version électronique seulement, en ligne ou en format PDF, disponible auprès de admin@cobm.ca. Pour obtenir une copie papier, il faut en faire la demande écrite.

©COBM

Les droits appartiennent à COBM et aux auteurs des articles et des photos. Toute reproduction ou traduction peut se faire avec la permission des auteurs et avec l'attribution du crédit à l'auteur. Les articles n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Date de parution: août 2023. Publication numérique libre d'accès. Dépôt légal: *Bibliothèque et Archives nationales du Québec* et *Bibliothèque et Archives Canada*, ISSN-2564-2669.



Mot de la présidente

par Ghislaine Bacon-Delisle

Bonjour à tous,

Je ne saurais vous dire à quel point je suis fière de mon Club. Nous sommes de plus en plus reconnus comme interlocuteur incontournable quand il s'agit d'environnement, de développement et de conservation auprès des municipalités et organismes de Brome-Missisquoi. Nous avons été invités, présents et participants actifs à plusieurs événements dans la MRC. Une importante part de notre mandat étant de favoriser le partage des connaissances ornithologiques, d'œuvrer à la protection des habitats et des espèces de notre territoire et d'y sensibiliser la population, notre implication auprès des différentes instances de notre communauté va tout à fait dans cette direction. Je peux vous dire que je ne manquerai pas d'inspiration pour étoffer le rapport d'activités qui vous sera bientôt présenté à l'AGA.

Parlant de l'AGA 2023, je vous invite à y participer en grand nombre. Vous trouverez toutes les informations dans ce journal. Dimanche le 15 octobre, bloquez cette date à votre Agenda! Et les photographes du Club, à vos caméras, participez au Concours photos 2023. On pourra apprendre et se réjouir les yeux à l'AGA.

Notre oiseau vedette, pour cette parution, est le Gobemoucheron gris-bleu. Ce n'est pas un oiseau qu'on voit beaucoup dans nos sorties mais le texte de Julie Richard vous en apprendra beaucoup plus sur ce mignon petit oiseau.

Après Mme De Grandpré et ses contes pour tous, Chantal Boisvert, notre éditrice en chef, nous offre un texte ludique qui nous raconte un beau samedi matin. Jacques Lavallée, un nouveau collaborateur-membre nous présente le récit de son voyage au Costa-Rica. J'espère que ça vous inspirera pour proposer des textes en tous genres et devenir collaborateur à votre tour. Nos éditrices Chantal et Suzanne sont toujours à la recherche de textes inédits.

En plus des différentes représentations des membres du COBM, j'ai moi-même présenté une conférence sur les oiseaux de l'étang Streit et les milieux humides pour l'Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi (OBVBM). Vous pourrez en lire la transposition écrite dans ce numéro.

Avec en plus nos chroniques habituelles et la Zone jeux, ce nouveau *L'Info-Oiseaux* vous intéressera grandement j'en suis sûre. Et n'oubliez pas que maintenant le Calendrier des activités est indépendant du Journal.

Bonne lecture !

SOMMAIRE

- 3 ... Mot de la présidente
- 4 ... Gobemoucheron gris-bleu
- 6 ... Étang Streit
- 9 ... Les milieux humides
- 15 ... Voyage au Costa Rica
- 18 ... Nouvelles du COBM
- 22 ... Nouvelles de QO
- 23 ... Sommaire saisonnier
- 25 ... Oiseaux blessés
- 26 ... Conte pour tous
- 29 ... Zone de jeux
- 30 ... Rapport des activités
- 31 ... Méli-mélo



Merci à **Suzanne Labbé** pour la superbe photo de la page couverture. Ce Gobemoucheron gris-bleu a été photographié au Parc Angrignon à Montréal en décembre 2016. Pour l'occasion, Suzanne a utilisé un appareil Canon EOS 7D Mark II, lentille 400 mm, Objectif : EF100-400mm f/4.5-5.6L IS II USM. Exposition 1/2500 sec, f/5.6, ISO 500.



Oiseau vedette : le Gobemoucheron gris-bleu

Texte de Julie Richard

Poliptila caerulea

Ordre : Passériformes

Famille : Polioptilidés

Taille : 10-11 cm

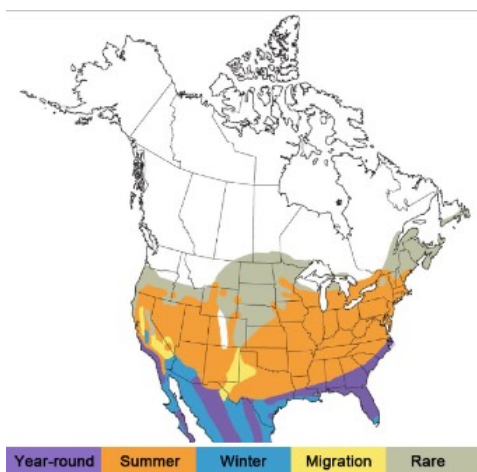
Poids : 5-9 grammes

Minuscule oiseau, plus petit que la Mésange à tête noire, le Gobemoucheron gris-bleu ressemble au Moqueur polyglotte en miniature. Et comme lui, il peut intégrer des fragments de mélodies d'autres oiseaux dans son propre chant, mais il chante peu, alors on le remarque davantage par un bourdonnement ou sifflement doux qu'il émet de façon insistante.



Photo Bertrand Hamel

Le dos du mâle est gris bleu, le ventre, gris pâle, la gorge, blanche. Le dos de la femelle est plus pâle. Les rectrices blanches contrastent avec le noir de la queue. Une fine ligne noire au-dessus des yeux caractérise le mâle durant l'été. Un cercle blanc met l'œil en valeur.



Aires de répartition du
Gobemoucheron gris-bleu.
Tiré du « *The Sibley Guide
to Birds* », David Sibley.

Son habitat

L'espèce, encore rare au Canada, ne niche qu'au sud de l'Ontario et à l'extrême sud du Québec. Toutefois, à la faveur du réchauffement climatique, son aire de répartition s'étend tranquillement vers les arbustives et les forêts de feuillus plus au nord où il vit surtout en terrain humide, en bordure d'un lac ou d'une rivière.

La chasse à l'épouvante

Petit, furtif, il se montre néanmoins hyperactif dans son habitat où il adopte une technique de chasse rare chez les oiseaux au Québec : la chasse à l'épouvante. En effet, il sautille sur les branches d'arbres ou d'arbustes en agitant sa queue ou ses ailes toutes déployées pour attraper les araignées et les insectes qu'il effarouche ainsi dans le feuillage. Parfois, il les gobe même en plein vol, d'où son nom. En revanche, le moucheron ne ferait pas particulièrement partie de sa diète!



Un nid de toiles d'araignées

Comme plusieurs espèces, le couple est monogame pendant la saison de reproduction. Il prend 4 jours pour construire le très joli nid en forme de coupe, dans une fourche. Le nid se confond à la branche sur laquelle il est fixé, par son aspect d'écorce créé par les toiles d'araignées, les mousses et autres végétaux dont il est recouvert. Les parents se partagent la couvaison pendant environ 13 jours.

Le Gobemoucheur gris-bleu, très territorial, chasse les intrus avec détermination. Il se lance vers son rival, la queue dressée tout en faisant claquer son bec pour l'effrayer. Technique efficace, mais pas toujours. Une surprise de taille l'attend souvent au nid : parmi les oisillons se seront peut-être glissés quelques petits du Vacher à tête brune, opportuniste notoire...

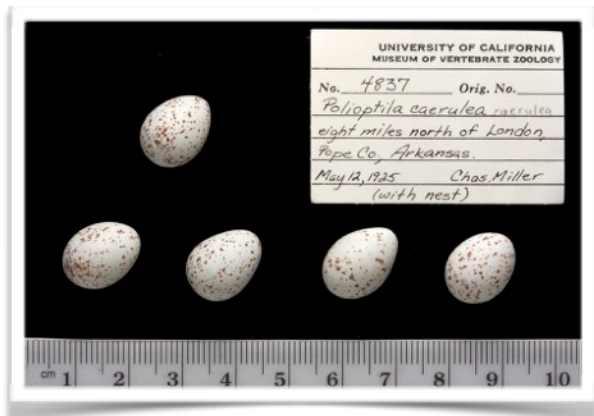


Le Gobemoucheur niche de plus en plus dans le sud du Québec. Photo Jean-Nicolas Haché, GoOiseaux.

Pour en savoir plus : Cliquez sur l'icône pour visionner le petit film:



ou cliquez sur ce lien pour écouter et/ou regarder https://www.allaboutbirds.org/guide/Blue-gray_Gnatcatcher/



Oeufs de Gobemoucheur gris-bleu
Source www.swartzentover.com



Saviez-vous ?

La durée de vie d'un gobemoucheur gris-bleu est d'environ 4 ans.



À la découverte de l'étang Streit

(Événement tenu dans le cadre du mois de l'eau)

Texte de Suzanne Pellerin. Photos gracieuseté de l'équipe OBVBM

L'OBVBM (*Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi*) a organisé le jeudi 29 juin, au quai de St-Armand, un événement de sensibilisation aux milieux humides intitulé : « À la découverte de l'étang Streit ». Cet événement s'est tenu dans le cadre du mois de l'eau, décrété par le gouvernement du Québec.

Anne Marie Comparot, la responsable des communications, et Émile Veilleux, technicien en bioécologie, tous deux à l'OBVBM, ont été nos hôtes pour cet événement. Il y avait au programme trois conférences. M. Nacim Khennach, coordonnateur du service de la gestion du territoire de Brome-Missisquoi, est venu présenter le *Plan régional des milieux naturels* (PRMN) de la MRC et le rôle de ces milieux. M. Patrick Galois, docteur en biologie chez Amphibia-Nature, a présenté *À la découverte des amphibiens et des reptiles du Québec*, et a parlé des statuts de précarité pour chaque espèce ainsi que des menaces qui pèsent sur elles :

« Ce secteur offre une riche biodiversité herpétofaunique en raison des habitats aquatiques et terrestres variés et sa localisation au sud du Québec » (Patrick Galois)

Les milieux humides

Véritable arche de Noé de la biodiversité, 40 % de toutes les espèces végétales et animales de la planète vivent ou se reproduisent dans ces milieux. Ce sont aussi des alliés formidables dans la lutte contre les changements climatiques. Ces écosystèmes agissent comme de parfaites éponges pour atténuer les phénomènes météorologiques extrêmes. Depuis les années 1900, plus de 2/3 de ces espaces ont disparu.

(Anne-Marie Comparot, <https://obvbm.org/a-la-decouverte-de-letang-streit-une-activite-dans-le-cadre-du-mois-de-leau/>.)



Anne-Marie Comparot devant un public très attentif où le COBM était fièrement représenté.



La dernière conférence et non la moindre : *L'importance des milieux humides pour les oiseaux et les oiseaux de l'étang Streit* nous a été présentée par la non moindre Ghislaine Bacon-Delisle, présidente du Club des ornithologues de Brome-Missisquoi (COBM).



Ghislaine Bacon-Delisle présentant les oiseaux de l'étang Streit avec la collaboration de notre DJ des oiseaux, Jason Campbell (de dos, à gauche)

Pour clore l'événement, un autobus nous a conduit à l'étang Streit, un milieu humide de 40 hectares comptant une centaine d'espèces d'oiseaux, dont le Petit Blongios, espèce vulnérable. Nous avons stationné au fameux Motel des Frontières, qui n'existe plus mais qui hante les mémoires comme un fantôme, et qui sert encore de phare aux habitués du Refuge Montgomery.



La cache en bordure du marais (étang Streit) nous permet d'observer la vie aviaire sans la perturber.



Point de vue de la cache du marais.



Sentier menant à la cache. Rester sur le sentier pour ne pas détruire les nids des oiseaux qui nichent au sol.

Pour se rendre à la « cache de l'étang Streit », on parcourt deux kilomètres de sentiers aux abords desquels plusieurs espèces d'oiseaux nichent au sol.

Installés dans la cache, qui est une sorte d'observatoire où on pouvait monter, on pouvait observer la faune aviaire de l'étang à travers des ouvertures en claire-voie (« on » excluant la personne qui parle, pas assez grande pour y voir...).



Ouvertures de la cache d'où on pouvait observer la faune, « on » excluant la personne qui parle... (les ouvertures sont trop hautes pour les enfants et les personnes pas très grandes).



Bertrand Hamel du COBM (au fond) se fait toujours un plaisir de répondre aux questions des gens. À droite, Jason Campbell (aussi du COBM) est bon public.



Les milieux humides et les oiseaux de l'étang

Condensé de la présentation faite par Ghislaine Bacon-Delisle dans le cadre de l'événement *À la découverte de l'étang Streit*, activité de sensibilisation aux milieux humides du territoire du bassin versant de la baie Missisquoi¹

Présentation de Ghislaine Bacon-Delisle avec la participation de Suzanne Pellerin, Jean-Guy Papineau, Lysane Côté (présentation PPT), et Jason Campbell (DJ des cris d'oiseaux). Merci à tous nos membres photographes.

En 2010, les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux du Canada s'entendaient pour affirmer que les milieux humides sont parmi les écosystèmes les plus productifs, assurant la subsistance d'un nombre très élevé d'espèces. En 2013, *Environnement Canada* notait que ces habitats étaient fréquentés par un grand nombre d'espèces à statut précaire.

Plusieurs oiseaux dépendent des milieux hydriques pour leur survie; soit pour l'alimentation, la reproduction, ou encore comme halte migratoire. L'étang Streit est une véritable terre d'accueil pour les espèces aviaires fréquentant les milieux humides.

PARLONS MILIEUX HUMIDES !

Les marais sont généreux en plantes, insectes, invertébrés ... Trois groupes d'oiseaux fréquentent particulièrement les milieux humides : les **oiseaux de rivage limicoles** et **échassiers**, la **sauvagine** et les **insectivores aériens**. À l'étang Streit, selon eBird, 78 espèces d'oiseaux y ont été répertoriées : 24 nicheurs, 24 qui nichent en bordure, 16 qui viennent s'y nourrir et 14 qui y font une halte en migration.

LES OISEAUX DE RIVAGE

Le Québec constitue une région importante pour la migration et la nidification des oiseaux de rivage. Ils sont physiquement adaptés pour se nourrir dans les sols vaseux : avec leurs longues pattes et bec allongé, ils se nourrissent d'insectes, d'invertébrés aquatiques comme les mollusques, les crustacés, les organismes vermiformes mais aussi de graines de plantes aquatiques, de riz sauvage, etc.

- Les limicoles

La **Bécassine de Wilson** en est un bon exemple: Elle niche au sol dans les prés humides près des marais. Sa cousine la **Bécasse d'Amérique** niche au sol aussi dans de jeunes bois et des fourrés d'aulnes entourant les milieux humides.



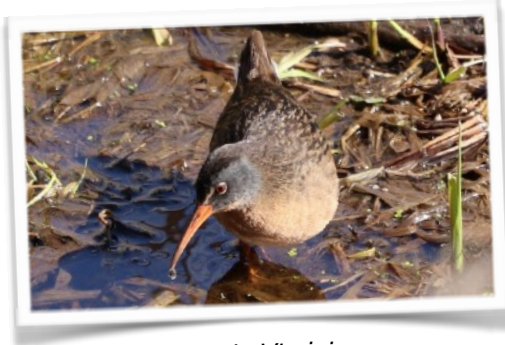
Bécassine de Wilson.
Photo Jean-Guy Papineau



Bécasse d'Amérique.
Photo Bertrand Hamel



Leurs voisins nicheurs, le **Râle de Virginie** et la **Marouette de Caroline**, très discrets, fréquentent les marais, les étendues de quenouilles ou de roseaux. Le nid du Râle est constitué d'une coupe suspendue à la végétation environnante et celui de la Marouette est fait de plantes fixées à la végétation.



*Râle de Virginie.
Photo Robert Richard*



*Marouette de Caroline.
Photo Jean-Guy Papineau*

- **Les échassiers**

Le **Butor d'Amérique** est un nicheur du marais qui se camoufle dans les roseaux où il pêche poissons, invertébrés aquatiques, amphibiens. Son nid est construit de quenouilles séchées. C'est une espèce en déclin, à protéger.

Le **Petit Blongios**, le plus petit échassier du marais (gros comme un Geai bleu) construit un nid en forme de petite plateforme composée de tiges et de feuilles de quenouilles. Et il chasse à l'affût, comme tous les échassiers, petits poissons et amphibiens. C'est une espèce menacée, à restaurer.



*Butor d'Amérique.
Photo Bertrand Hamel*



*Petit Blongios.
Photo Bertrand Hamel*

Le **Héron vert** se perche au-dessus de l'eau pour guetter ses proies. Il est le seul à attirer les poissons en déposant une feuille sur l'eau. Et les deux adultes construisent le nid dans un arbre.

Le **Grand Héron** et la **Grande Aigrette** nichent en colonies dans les grands arbres. Ils viennent à l'étang pour se nourrir de poissons et de grenouilles et parfois même d'oisillons.



*Héron vert.
Photo Jean-Guy Papineau*



*Grand Héron.
Photo Suzanne Pellerin*



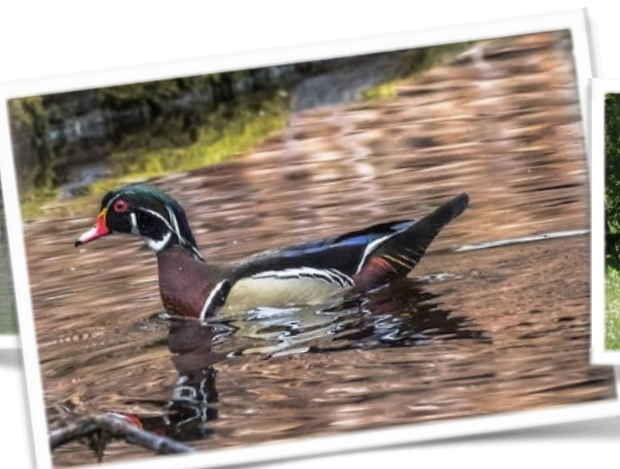
*Grande Aigrette.
Photo Claire Caron*

LA SAUVAGINE

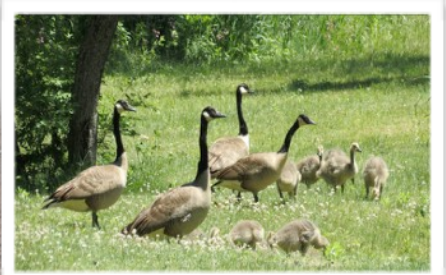
Bernaches et canards sauvages utilisent l'étang comme halte migratoire et plusieurs y élèvent leurs petits. Trois barboteurs, le **Canard colvert**, la **Bernache du Canada** et le **Canard branchu**, se nourrissent de plantes aquatiques qu'ils vont souvent chercher au fond de l'eau peu profonde. Le Canard branchu, canon de beauté, niche dans un trou d'arbre, le Canard colvert dissimule son nid au sol et la Bernache du Canada l'aménage au sol dans une dépression qu'elle couvre de duvet.



*Canard colvert.
Photo Suzanne Pellerin*



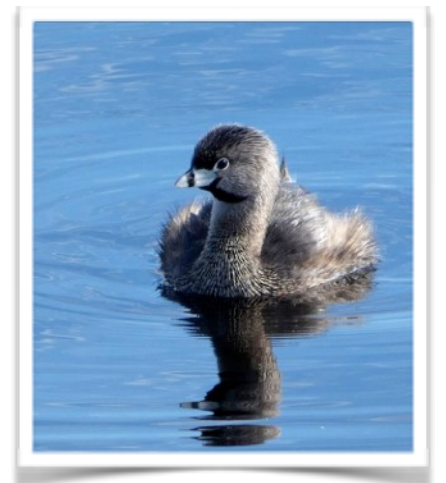
*Canard branchu.
Photo Jean-Guy Papineau*



*Bernache du Canada.
Photo Suzanne Pellerin*

- Le Grèbe à bec bigarré

Les grèbes sont une famille à part. Le **Grèbe à bec bigarré**, niche aussi au lac Streit. Plus petit qu'une sarcelle, il a les pattes palmées mais moins que celles d'un canard. Il plonge pour trouver sa nourriture qui se compose de petits poissons, escargots, grenouilles. Le mâle et la femelle construisent un nid flottant formé de plantes, ancré à la végétation.



*Grèbe à bec bigarré.
Photo Claire Caron*



LES INSECTIVORES AÉRIENS

Le bien nommé **Carouge à épaulettes** pourrait être la mascotte de tous les marais : il est présent dès qu'il y a de l'eau et des roseaux. Il fait son nid attaché à la végétation du bord de l'eau. Il se nourrit essentiellement d'insectes en période de reproduction.

On peut voir plusieurs espèces d'hirondelles survoler les plans d'eau au printemps à leur retour pour profiter de la manne d'insectes. Mais à l'étang Streit, seule l'**Hirondelle bicolore** niche dans d'anciens trous de pic ou des cavités naturelles. Elle attrape les insectes en vol.



Photo Jean-Guy Papineau



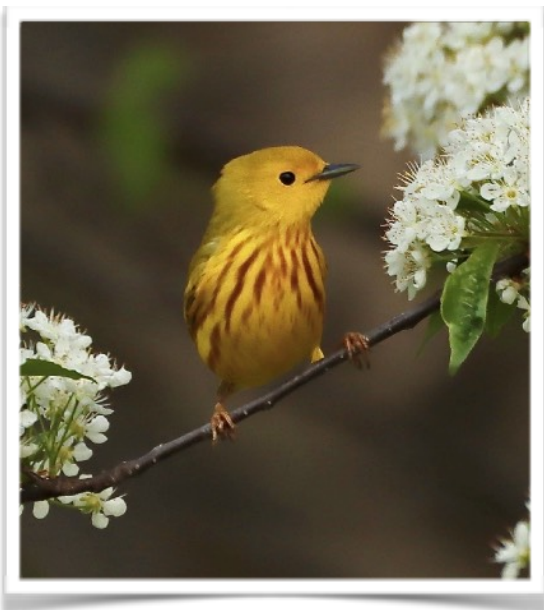
Paruline masquée.
Photo Jean-Guy Papineau



Hirondelle bicolore.
Photo Jean-Guy Papineau



Tyran tritri.
Photo Suzanne Pellerin



Paruline jaune.
Photo Hélène Desrosiers

Le **Tyran tritri** attrape aussi les insectes au vol mais à partir d'un perchoir d'où il guette sa proie. La **Paruline masquée**, qu'on reconnaît à son ventre jaune et son masque de voleur, et la **Paruline jaune** au jaune vif intégral, fréquentent les milieux humides. Elles se nourrissent d'insectes et d'araignées qu'elles trouvent sur le feuillage. Et les **Pics chevelu**, **mineur**, **flamboyant** et **à ventre roux** qui profitent des arbres morts pour y creuser les trous où ils nichent et qui serviront à d'autres espèces ...



- Quand le nom dit tout

Le **Bruant des marais** accroche son nid d'herbes et de tiges sèches aux plantes rigides à un mètre du sol ou de l'eau. Il se nourrit d'insectes et de graines.

On ne pourrait parler de marais sans présenter celui que j'appelle le petit clown des marais : le **Troglodyte des marais** qui se cache dans les quenouilles et en sort pour vous invectiver si vous approchez trop près de son nid de feuilles entrelacées. Il se nourrit d'insectes aquatiques mais mange des œufs d'oiseaux à l'occasion.



*Bruant des marais.
Photo Alain Deschamps*



*Troglodyte des marais. Photo
Jean-Guy Papineau*

- Le Martin-pêcheur

Le **Martin-pêcheur d'Amérique** niche près de l'eau dans un terrier long d'un à deux mètres que les deux parents creusent dans une paroi sableuse. Il plonge dans les lacs du haut des airs pour attraper les petits poissons qui sont l'essentiel de son alimentation.



*Martin-pêcheur d'Amérique.
Photo Suzanne Labbé*



SANS OUBLIER LES RAPACES

L'étang est aussi fréquenté par des rapaces diurnes et nocturnes : le **Balbuzard pêcheur** et le **Pygargue à tête blanche**, deux piscivores. Le **Busard des marais** chasse en volant en rase-mottes. Et la crépusculaire **Chouette rayée** qui adore les grenouilles au printemps.



Pygargue à tête blanche. Photo Jean-Guy Papineau



Balbuzard pêcheur. Photo Jean-Guy Papineau



*Busard des marais femelle.
Photo Jean-Guy Papineau*



Chouette rayée. Photo Bertrand Hamel

On a déjà considéré les marais et milieux humides comme inutiles, des terrains vagues à combler, peu utilisables pour l'agriculture, producteurs d'insectes et autres nuisibles, etc. On sait aujourd'hui qu'ils sont vitaux pour la biodiversité, la qualité de l'eau et la quantité incroyable d'oiseaux qui fréquentent ces espaces de vie.

1. L'événement, organisé par l'OBVBM (*Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi*) dans le cadre du mois de l'eau, s'est tenu en fin de journée le 29 juin 2023 au quai de St-Armand.



Voyage ornithologique au Costa Rica

Texte de Jacques Lavallée

Ma conjointe Hélène et moi avons célébré le début de notre retraite en s'offrant un voyage d'une semaine au Costa Rica (11 au 18 avril 2023). Nous y avons loué une voiture 4X4 et choisi un logement Airbnb.

Premier arrêt : une immersion au cœur de la nature costaricienne

Nous avons découvert le *Parque Nacional Palo Verde*, qui abrite une zone marécageuse d'eau douce ainsi qu'une zone forestière propices à la présence de multiples espèces aviaires. En fait, le *PN Palo Verde* fait partie de la liste des Sites Ramsar¹.



PN Palo Verde. Photo Jacques Lavallée

L'*Organization for Tropical Studies* (OTS) y possède une station de recherche biologique. Elle offre de l'hébergement, des repas et des activités. Pour en savoir plus : [Palo Verde Research Station - Organization for Tropical Studies](#).

Lors du souper d'accueil, nous avons rencontré le directeur de la station, Monsieur Diego Núñez Calderón, biologiste, notre guide ornithologue pour les deux prochains jours. Au petit matin, après avoir été réveillés par le cri des singes hurleurs, nous avons suivi notre guide pour aller au bord du marais à quelques dizaines de mètres.

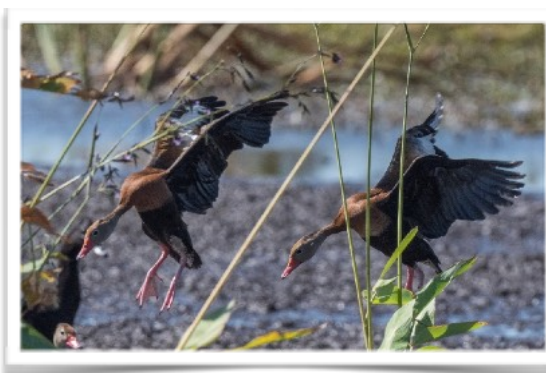
Il fait déjà près de 30 degrés et le soleil matinal inonde la plaine palustre et les montagnes environnantes de sa lumière bienveillante.



Bord du marais. Photo Jacques Lavallée

C'est la fin de la saison sèche dans la région du Guanacaste et il y a moins d'oiseaux à cette période et surtout beaucoup moins de moustiques. La période la plus faste pour y voir les oiseaux s'étend de décembre à février. Lors de notre passage, plusieurs migrateurs avaient déjà quitté vers le Nord, cependant nous sommes arrivés à identifier 30 espèces en deux heures.

Les oiseaux les plus nombreux du marais Palo Verde sont les *Dendrocygnes à ventre noir*. Il est possible de les voir par centaines.



Dendrocygnes à ventre noir. Photo Clayton Mills



Cependant l'oiseau emblème de la réserve est un très gros oiseau étrange qui ressemble un peu à une cigogne, avec la tête et un grand gosier noirs : le Jabiru d'Amérique.



Jabiru d'Amérique. Photo Diego Núñez Calderón

Nous avons pu observer des oiseaux qu'on voit chez nous en été, mais encore dans leurs quartiers d'hiver en cette période, notamment la Sarcelle à ailes bleues, le Petit Chevalier, le Chevalier grivelé, la Paruline jaune, le Cardinal à poitrine rose, l'Hirondelle rustique, la Grande Aigrette, le Balbuzard pêcheur et l'Urubu à tête rouge.



Tyran quiquivi. Photo Clayton Mills

Nous admirons plusieurs espèces aux abords du marais dont un oiseau très typique par son chant et par sa vivacité, le Tyran quiquivi. Quand il chante, on jurerait entendre : "Qu'est-ce qu'il dit? – Qu'est-ce qu'il dit?" !

Un autre oiseau typique nous étonne d'abord par ses teintes riches mais aussi du fait que nous ayons découvert qu'il nichait derrière notre chambre, dans un trou creusé à même une falaise d'argile. C'est le Motmot à sourcils bleus.



*Motmot à sourcils bleus.
Photo Diego Núñez Calderón*

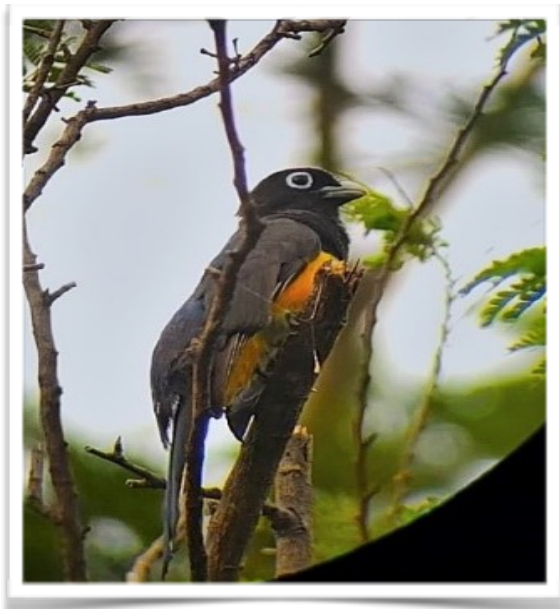
Cet oiseau se retrouve dans toutes les forêts visitées du Guanacaste. Il oscille lentement sa queue de gauche à droite comme le fait un pendule.

Lors de notre séjour, nous avons pu naviguer avec notre guide sur le Rio Tempisque (artère principale du parc), d'où nous avons vu, en plus des singes capucins et des crocodiles, l'Onoré du Mexique. C'est une espèce commune de la taille du Butor d'Amérique. On le trouve abondamment au bord de l'eau, mais on peut l'apercevoir aussi perché dans les arbres.



Onoré du Mexique. Photo Diego Núñez Calderón

Et puis quelle joie d'apercevoir, posé sur une branche au bord de la rivière, un magnifique oiseau au ventre jaune, à la tête noire et au dos bleu, le Trogon à tête noire. Nous en verrons plusieurs, c'est un oiseau abondant.



Trogon à tête noire. Photo Diego Núñez Calderón

Destination finale: la jungle et les plages aux abords de l'océan Pacifique

Nous avons ensuite poursuivi notre périple au Sud à Samara, au bord de l'océan Pacifique. Notre charmant Airbnb, situé sur le haut d'une colline dans la jungle, attirait les oiseaux facilement par sa végétation abondante et ses arbres fruitiers.

Les jours suivants, notre stratégie d'observation a été de marcher sur les routes de terre battue le long des champs et dans la jungle vers les plages qui abondent ici : Playa Buena Vista, Playa Barrigona, Playa Barco Quebrado, etc. Cela nous a permis de découvrir d'autres espèces typiques, dont un petit oiseau spectaculaire de la jungle, le Manakin fastueux.



Manakin fastueux. Photo Laval Roy, Birds of the world

Le bilan du voyage ! Une semaine c'est trop court!

Au total, nous avons pu voir et entendre 74 espèces différentes, dont une majorité de primes coches, puisque c'était un nouveau pays pour nous.

Le Costa Rica est le pays possédant la plus grande biodiversité au monde. Il offre plus de 900 espèces d'oiseaux. Et nous avons à peine entrevu ce que toute cette richesse avait à offrir. Hasta Luego!

1. Un site Ramsar est la désignation d'une « zone humide d'importance internationale ».



Nouvelles du COBM

OCTOBRE

15

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE



Vous êtes cordialement invités(es) à participer à l'Assemblée générale annuelle 2023 de votre club, le COBM, qui aura lieu à la **Bibliothèque Gabrielle-Giroux-Bertrand, 608 avenue du Sud, Cowansville**, le dimanche 15 octobre 2023 à 10h00.

En première partie aura lieu le populaire **Photo-brunch**, pendant lequel on vous présentera les photos gagnantes de notre **Concours photos**. En deuxième partie, se tiendra notre traditionnelle **Assemblée générale**. Les membres du CA vous présenteront les réalisations du Club et les rapports des différents comités. Nous procéderons ensuite aux élections du prochain Conseil d'administration.

Afin de faciliter l'organisation du brunch, nous vous demandons de **confirmer votre présence** en utilisant l'adresse suivante : bergeron.helene@hotmail.com

Prix de présences : plusieurs abonnements à la revue QuébecOiseaux seront tirés parmi les membres présents à l'Assemblée. Nous vous attendons en grand nombre !

CONFÉRENCE DE PRESSE : PROTECTION DU MONT GALE

Le 12 avril 2023, deux membres du COBM, Hélène Bergeron et Bertrand Hamel, participaient à la conférence de presse pour la protection du Mont Gale.





- Un peu d'histoire

Le printemps dernier, le COBM a fait un don de \$100 à l'organisme de conservation *Corridor appalachien* qui venait en appui à *Protection Mont-Gale*, un comité citoyen œuvrant à la préservation d'une vieille forêt sur le flanc ouest du Mont Gale.

- Mission accomplie !

L'objectif a été atteint. Le comité citoyen est parvenu à amasser près de 450 000\$. *Corridor appalachien* a pu, grâce aux dons ainsi qu'aux contributions de tous les paliers de gouvernement, acquérir 14 hectares de terrain sur 16 destinés au développement domiciliaire, réduisant les velléités immobilières du propriétaire à deux hectares.



Photo M105, radio de Haute-Yamaska et Brome Missisquoi

Le projet de protection du Mont Gale n'aurait pas été possible sans la coopération de toutes les parties impliquées, notamment la ville de Bromont mais aussi le propriétaire M. Laframboise, qui a fait un don en valeur de terrain. *Corridor appalachien* a pu rassembler 2 000 000\$ et acquérir cette parcelle du Mont Gale pour la somme de 1 500 000\$ (500 000\$ étant destinés aux coûts associés). Bel exemple du « travailler ensemble » pour le bien-être écologique de la communauté.



CONCOURS PHOTOS : PARTICIPEZ!!!

L'édition 2023 du **Concours photos** se termine le **15 septembre 2023**. Le Comité de sélection est constitué de Suzanne Pellerin, de Chantal Boisvert ainsi que d'un membre externe, à déterminer.

N'hésitez pas à nous **soumettre vos photos en les envoyant par courriel à suzanne.pellerin@mcgill.ca**. Il suffit d'indiquer **votre nom, l'identité de l'oiseau, la date et le lieu de la capture de photo.**

Participez! C'est l'**intérêt**, ce qu'on y **découvre**, c'est le **plaisir** de partager une activité ludique et rassembleuse qui compte! Osez! Plus il y a de participants, plus le concours restera vivant !
Pour en savoir plus : <https://cobm.ca/concours-photos/>.



ÊTRE PARTENAIRE C'EST AUSSI ÇA !

Le Comité de sauvegarde du bassin versant du lac Davignon

Le *Comité de sauvegarde du bassin versant du lac Davignon* (CSBVLD) est un organisme sans but lucratif fondé en 2007 par des citoyens de Cowansville préoccupés par l'état de santé du lac (www.lacdavignon.org). Le COBM est maintenant partenaire du CSBVLD.

- Nettoyage des berges, une réussite !

Le 22 avril dernier, le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi, représenté par sa présidente, Ghislaine Bacon-Delisle, Hélène Bergeron et Bertrand Hamel, participait à la grande corvée de nettoyage des berges du lac Davignon. Cette implication de notre club a permis de tisser des liens avec les membres du Comité de sauvegarde ainsi qu'avec plusieurs citoyens soucieux de la protection de l'environnement et de la qualité de l'eau. Plusieurs sacs de déchets ont été remplis, ce qui en soi est une moins bonne nouvelle, l'œuvre de sensibilisation étant ainsi loin d'être terminée. Le COBM s'implique dans l'effort de guerre mené pour la réduction de notre empreinte sur nos écosystèmes.



MERCI aux 49 bénévoles qui ont relevé le défi du nettoyage des berges à l'occasion du Jour de la terre, le 22 avril dernier. Photo Pierre St-Arnauld.

- Corvée de remplissage de sacs de lestage

Le myriophylle à épis est une plante exotique qui étouffe nos lacs et nos rivières. Dans le cadre du projet de bâchage du CSBVLD, en collaboration avec la Ville de Cowansville, la *Corvée de remplissage des sacs de lestage* s'est tenue au débarcadère Désourdy, du 18 au 21 juillet 2023. Elle consistait à remplir 7000 sacs de gravier d'environ 10 lbs chacun, sacs de lestage nécessaires pour retenir au fond du lac les bâches sur les herbiers de la plante envahissante (<https://www.lacdavignon.org/myriophylle>).



Transport des sacs de lestage et des toiles de jute. Plus de 7000 sacs remplis. Crédit photo CSBVLD.

Nous avons fait un appel à tous parmi nos membres. Deux d'entre eux et non les moindres se sont portés bénévoles et ont accepté d'employer leur temps et leurs bras pour la santé du lac : M. Denis Messier, membre actif de longue date et responsable des communications bien avant votre humble servante, et M. François Charbonneau, président de l'Association pour la protection de l'environnement du lac Selby (APELS). Nos deux membres émérites sont loin d'être des néophytes en ce qui touche la protection des lacs contre les espèces aquatiques envahissantes.



LE COBM S'IMPLIQUE AUPRÈS DES JEUNES

Le COBM est présent dans la communauté, même auprès des plus jeunes. Suzanne Pellerin a été invitée à faire une présentation au camp de jour de la ferme Gemme, situé en milieu rural et dont le projet est de sensibiliser les jeunes à leur environnement. Une quinzaine de jeunes de 5 à 14 ans attendaient avec enthousiasme de rencontrer Madame Oiseaux, comme ils l'ont eux-mêmes surnommée. Madame Oiseaux a initié les jeunes à reconnaître les oiseaux qui les entourent et les a conviés à sortir dehors afin d'apprendre à identifier auditivement les oiseaux environnants avec Merlin. Elle a bénéficié d'une assistante hors-pair, en nulle autre que notre présidente Ghislaine Bacon-Delisle, qui a joué à son tour le rôle de DG des oiseaux. Un document d'appoint a été envoyé aux parents pour leur suggérer des livres et logiciels ornithologiques s'adressant aux jeunes et leur fournir des plans de nichoirs destinés à stimuler la nidification de nos oiseaux au statut fragile.



Suzanne Pellerin et Ghislaine Bacon-Delisle
devant le groupe de jeunes ornithophiles.
Crédit photo Ferme Gemme.

HOMMAGE À BERTRAND HAMEL - BÉNÉVOLE DE L'ANNÉE

Le Club des ornithologues de Brome-Missisquoi est depuis un an un organisme accrédité par la Ville de Farnham. C'est à ce titre que le COBM était éligible dans le cadre de la Semaine de l'action bénévole 2023, sous le thème *Bénévolons à l'unisson*. Le Centre d'action bénévole de Farnham s'est associé à la Ville de Farnham pour souligner l'apport important des bénévoles dans le dynamisme de nos communautés.

Bertrand Hamel, un des membres fondateurs du COBM, s'est vu octroyer un hommage pour son implication au sein de notre organisme et de notre communauté. Nous avons déjà honoré M. Hamel dans un numéro précédent pour les nombreuses facettes de sa contribution, notamment à titre d'observateur expert, de réviseur national eBird, de guide de sorties, de collaborateur à *l'Info-Oiseaux*, de responsable du *Recensement des oiseaux de Noël*, du sentier de nichoirs à Merlebleus de l'Est, etc.

Lors de cette soirée *Hommage aux bénévoles*, plusieurs dignitaires étaient présents et une prestation musicale a agrémenté la soirée; un cocktail et un buffet ont été servis durant la cérémonie.





Nouvelles de QuébecOiseaux

CONGRÈS ORNITHOLOGIQUE

QuébecOiseaux vous convie à son Congrès ornithologique annuel qui se tiendra du 7 au 9 octobre 2023 à Québec, rendez-vous incontournable des ornithophiles s'il en est un!

Une vingtaine de conférences captivantes seront présentées dont une sur les nichoirs par notre dévoué membre Suzanne Pellerin : *Les normes ornithologiques de la construction*. Le COQ (Club des ornithologues de Québec) nous offre une grande virée des meilleurs sites d'observation de la région. De plus, un cocktail, un banquet et beaucoup d'échanges avec des passionné[e]s d'oiseaux nous attendent !

Pour la programmation, cliquer ici : <https://www.quebecoiseaux.org/fr/congres#Programmation>. Pour vous inscrire au congrès sur le site du RQO, cliquer ici <https://www.quebecoiseaux.org/fr/congres>.



WEBCONFÉRENCES

QuébecOiseaux continue de nous offrir son programme de webconférences. On nous propose des rencontres et discussions avec des passionnés d'ornithologie et de conservation des oiseaux. Les webconférences sont offertes gratuitement aux membres de QuébecOiseaux et aux membres des clubs affiliés. Le COBM est fier de les présenter gratuitement à ses membres dans le cadre de ses activités. Les webconférences seront publiées dans notre **Calendrier d'activités** avec les liens appropriés pour y accéder.



Le COBM a mis sur pied un concours pour ses membres : il offre une **inscription gratuite au Congrès ornithologique annuel de RQO à Québec du 7 au 9 octobre 2023** ! Le concours se terminait le 18 août. Voyez les résultats dans nos dernières pages dans la section Méli-Mélo.

Renouvelez votre adhésion au COBM:

<https://cobm.ca/devenez-membre/>

Il ne suffit pas de faire votre virement. On a besoin de savoir que vous avez renouvelé, pas seulement la banque! Vous n'aimez pas remplir des formulaires? Eh bien, **cliquez sur le lien ci-dessus** et **inscrivez vos nom et prénom. Terminé!**



Sommaire saisonnier : 1^{er} mars au 31 mai 2023

Club des ornithologues de Brome-Missisquoi

Par Bertrand Hamel, réviseur eBird

Le printemps ornithologique d'eBird, c'est la saison du retour des oiseaux, le début de la nidification et la frénésie des observateurs. Pas moins de 311 observateurs ont visité les différents sites de Brome-Missisquoi et observé 194 espèces. Plusieurs personnes se sont déplacées pour nos trois têtes d'affiche :

- **Bruant sauterelle** sur le chemin Bradley à Saint-Armand (51 observateurs)
- **Oriole des vergers** sur rang des Duquette à Pike River (39 observateurs)
- **Paruline azurée** au refuge George Montgomery (39 observateurs)

Tableau: Efforts mensuels d'observation, printemps 2023 (COBM)

Mois	Listes d'observations	Localités visitées	Heures d'observation	Km couverts	Espèces répertoriées	Observateurs
Mars	468	249	292.0	619.7	79	120
Avril	737	323	657.9	1014.2	130	158
Mai	827	327	1121.2	1156.0	167	174
Saison	2032	721	2071.1	2789.9	194	311

Quelques mentions notables méritent notre attention dont une première pour la région : le *Naucler à queue fourchue* dans la région de Frelighsburg.

- **Naucler à queue fourchue**
 - le 29 avril : **Pinacle nord**, 1 seul individu. Observateur: Yves Cardinal
- **Bihoreau gris**
 - le 29 avril : **Lac Davignon**, 1 individu. Observatrice: Kristen Lalla
- **Guifette noire**
 - le 31 mai : **Camping Philipsburg**, 3 individus. Observateur: Michel Asselin



Les tableaux ci-dessous montrent l'activité des meilleurs sites et des observateurs les plus prolifiques.

Tableau: Les sites les plus prolifiques

Site	Heures	Km	Mentions	Espèces	Observateurs
Sanctuaire George Montgomery	229	279	3112	134	98
Parc industriel, Bromont	21	82	432	100	24
Marais-du-chemin-de-Montréal	38	29	931	99	36
Sentier de la nature Keith-Somberger	39	52	905	98	24
RN Quilliams-Durull	49	53	519	90	13
Lac Brome	13	35	261	85	5

Tableau: Observateurs les plus assidus

Observateurs	Listes	Mentions	Sites	Km	Heures	Espèces
Colette Ferri	155	2777	66	261.1	165.8	162
Jean-Guy Papineau	106	2085	28	109.2	93.6	160
Claire Caron	135	2075	60	269.5	96.9	157
Samuel Jetté	38	1050	15	68.2	43.7	146
Alain Deschamps	80	952	64	140.7	57.2	139
Bertrand Hamel	81	1153	50	125.5	70.7	131
Tristan Jobin	37	464	25	12.8	19.4	129
Philippe Blain	22	461	18	58.6	21	121
Hélène Bergeron	47	684	36	70.2	42.6	119
Anne-Marie Garcin	22	688	10	25.5	29.2	119

Les personnes intéressées à en connaître davantage peuvent consulter le site suivant: <https://www.toq.ffgg.ulaval.ca/2023/printemps/COBM-printemps2023.html#Observation>



Vous trouvez un oiseau blessé?

S'il s'agit d'un oiseau de proie ou d'un Grand Héron, quoi faire et comment?

Un groupe Messenger relativement rapide et efficace a été mis sur pied afin d'acheminer l'oiseau dans les plus brefs délais à l'hôpital vétérinaire de St-Hyacinthe. Communiquez avec Jean-Jacques Lombard ou Suzanne Pellerin, intervenants transport au (514) 714-2216.

Pour en savoir plus, cliquer ici



Une citoyenne de Lac-Brome n'a pas pu trouver assez rapidement un transport pour un Grand Héron juvénile qui s'est frappé contre un mur de crépi gris.

S'il s'agit d'un oiseau autre qu'un oiseau de proie, qu'est-ce que je fais?

Contactez *Le Nichoir* au (450) 458-2809 et on vous aidera à établir d'abord si l'oiseau a vraiment besoin d'aide ou s'il devrait être laissé sur place. Le cas échéant, on vous indiquera la marche à suivre mais hélas, aucun système de transport n'a été développé : vous devez acheminer vous-même l'oiseau à Hudson (JoP 1Ho).

Pour en savoir plus, cliquer ici



SCIENCE CITOYENNE

Saviez-vous que votre Club participe à des relevés ornithologiques qui serviront à alimenter des projets de recherche? Bien sûr il y a nos listes eBird utilisées à des fins de recherche et de conservation.

Mais plus près de nous? Le COBM établit des relevés dans différents fermes et vignobles de la région dans le but d'assurer un suivi de la **nidification des hirondelles bicolores et des merlebleus**. Le COBM collabore avec le Zoo de Granby afin d'établir des relevés d'observation du **Martinet ramoneur en période de nidification**. Vous en saurez plus dans notre numéro de décembre!



Aubade d'un samedi matin

Texte de Chantal Boisvert. Photos d'Alain Deschamps

Ce matin, je fais la grasse matinée. Pour une fois. C'est samedi après tout. Mon réveil a congé de sonnerie. Encore plongé dans les brumes nocturnes du matin, tout mon être s'extirpe tranquillement du sommeil, à l'heure habituelle, même si mon cerveau lui dit de se calmer les nerfs... voyons, il est trop tôt...



À mes côtés, j'entends le ronflement régulier de mon conjoint. Il n'a aucune conscience de tout ce qui s'éveille autour de lui. De mon côté du lit, je me laisse bercer tout doucement par ce léger vrombissement qui me réconforte.

Mon esprit est soudainement happé par les bruits qui viennent de l'autre côté de la fenêtre de la chambre. Calée douillettement dans mon oreiller, tous mes sens se mettent à l'écoute des froufroutements, des sons extérieurs qui font leur chemin jusqu'à mon oreille et qui commencent à se faire reconnaître. Ça y est, maintenant je suis tout ouïe, les yeux fermés.

Tout d'abord, j'entends la Mésange à tête noire, facile à identifier avec son « tchik-a-dî-dî-dî » ou son « ti-cul » bien senti. Et puis le chant de la Sittelle à poitrine blanche, avec sa suite rapide de sifflements nasillards monotones, retentit jusqu'à mes oreilles par la fenêtre entrouverte : « hank-hank-hank ». Pas très loin, une Tourterelle triste roucoule tristement son « ouhou-hou-hou-hou ». Celle-ci aime bien se tenir sur le fil électrique en face de la maison. Tout à coup, un son se répand qui vient engloutir tout ce qui chuchote : le son de klaxon reconnaissable parmi tous les cris d'oiseaux, le « honk-é-honk » d'un couple de Bernaches du Canada qui rase les toits des maisons de notre quartier.



Mésange à tête noire :

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Mesange_tete_noire_gr.html



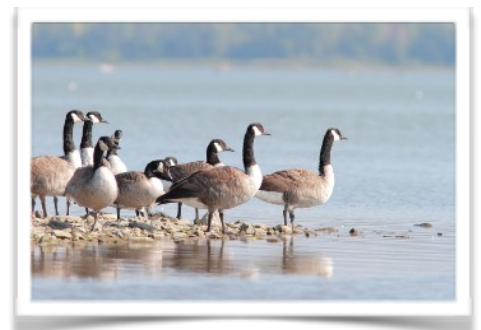
Sittelle à poitrine blanche :

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Sittelle_poitrine_blanche_gr.html



Tourterelle triste :

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Tourterelle_triste_br.html



Bernache du Canada

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Bernache_Canada_br.html



Après cette agitation sonore, mon esprit revient lentement près de la maison. C'est lui, c'est notre Moucherolle phébi qui est bel et bien de retour. Il habite dans le coin depuis quelques étés et il nous enquiquine avec son « fii-bii fii-bii » du matin au soir. Maintenant, le Geai bleu s'est sûrement approché de la mangeoire puisque son « djé-djé-djé » perçant prend tout à coup toute la place. On dirait une vieille corde à linge qui grince. Ils sont certainement plusieurs car on peut les entendre piauler à tour de rôle. À leur arrivée, ils ont effrayé les Chardonnerets jaunes dont les gazouillis et les trilles entremêlés « toWEE-toWEE-toWEEti ou « euh oui – euh oui » sont maintenant disparus. Voilà qu'au fond de la cour, pas très loin, le Cardinal rouge appelle sa femelle d'un sifflement dragueur suivi d'un « kiou-kiou-kiou » haut perché, ou l'inverse car tous les deux chantent.



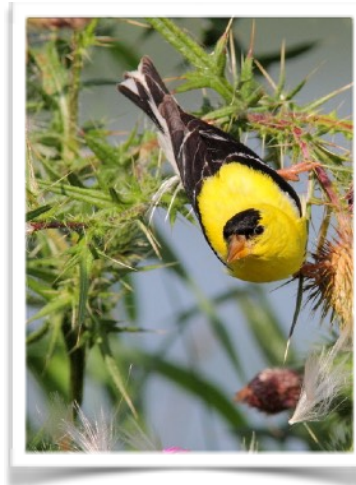
Moucherolle phébi

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Moucherolle_phebi_gr.html



Geai bleu

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Geai_bleu_ble.html



Chardonneret jaune

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Chardonneret_jaune_jn.html



Cardinal rouge

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Cardinal_rouge_rg.html

Je bouge doucement, encore plongée dans ce matin confortable de mon lit. Mon conjoint n'a toujours aucune idée de la vie qui s'active tout près de nous... Et le voilà, le cri que j'espérais depuis le début du printemps, la Grive des bois est arrivée. J'adore écouter son chant flûté qui se termine par un « buzz » électrique. Elle est toujours très discrète mais je suis heureuse de sa présence. J'aime aussi la Paruline couronnée et son « titchou-titchou-titchou » sonore et reconnaissable ; pourtant je ne l'ai aperçue que très rarement derrière chez moi. Une fois ou deux, tout au plus...



Grive des bois

<https://www.pommerie.com/oiseaux/famille-oiseaux/merles-et-grives/grive-des-bois>



Naturellement, les Merles d'Amérique sont aussi en voix ce matin. Ils enivrent la matinée avec leur chant sonore : « tchirili, tchirop, tchirop, tchirili-tchirop ». Ils caracolent en abondance sur le terrain. D'ailleurs d'ici quelques semaines, ils vont s'empiffrer des fruits de notre Amélanchier à feuilles d'aulne.



Paruline couronnée

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Paruline_couronnee_br.html



Merle d'Amérique

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Merle_Amerique_br.html

Pendant que tout commence à bouger harmonieusement tout près de moi, le Pic maculé est en train de réveiller tout le quartier en tambourinant ardemment sur notre antenne en aluminium. Tout ce tintamarre pour marquer son territoire.



Pic maculé

https://www.oiseauxparlacouleur.com/P/Pic_macule_nr.html

Je ne suis pas une spécialiste des sons d'oiseaux mais ce matin, depuis mon lit et sans même ouvrir un œil et sans mettre un orteil au sol, j'ai identifié plusieurs espèces. Les musiques printanières de ce samedi matin ont rejoint mes sens en alerte. Je vole! Bon, assez paresseux, c'est l'heure de se lever...

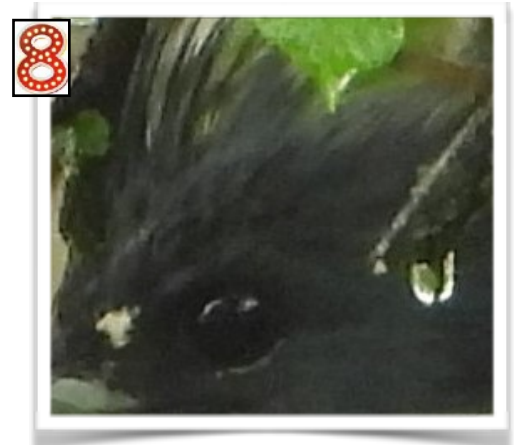
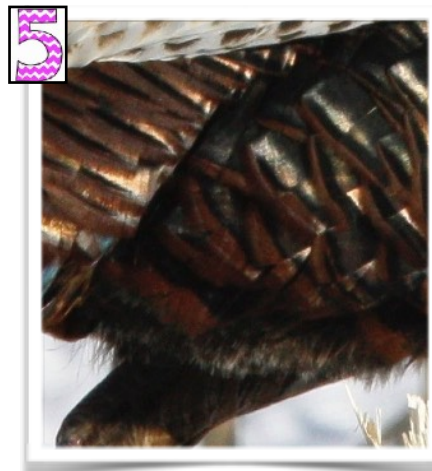
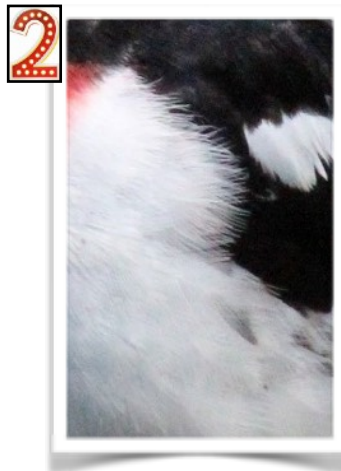




Zone de jeux

par Nicole Patenaude

Quel est votre QO (Quotient Ornitho)? À quels oiseaux appartiennent ces détails de photos d'oiseaux? (Un détail est un élément isolé au sein d'une œuvre picturale.)



Solution en
page : 31



Rapport des activités : avril à juin 2023

par Alain Deschamps

Date	Activité	Durée	Participants	Nombre d'espèces	Observations les plus marquantes
Dimanche, 2 avril 2023	Chemins Coveduck et Choinière	1/2 journée	10	43	8 espèces de sauvagine dont le Canard branchu, le Canard d'Amérique, le Harle couronné et le Canard Pilet ; Dindon sauvage, Pluvier kildir, Grand Héron, 3 espèces de pics dont le Grand Pic ; 8 espèces de rapaces dont plusieurs Busards des marais, un Pygargue et un Faucon pèlerin ; 17 espèces de passereaux dont l'Alouette hausse-col, le Grimpereau brun et le Bruant hudsonien. https://ebird.org/qc/tripreport/116965?view=checklists
Dimanche, 16 avril 2023	Relocalisation des nichoirs à Merlebleu de la ferme Norli	1/2 journée	12	-	Les nichoirs ont été relocalisés au VVV - Vignoble Bromont à Bringham. Jean-Jacques Lombard est le responsable des relevés de nidification pour la saison de 2023.
Dimanche, 30 avril 2023	Baie-du-Febvre et Anse-du-Port	journée	8	44	14 espèces d'anatidés dont le Canard souchet, le Fuligule à tête rouge et le Harelde kakawi ; Balbuzard pêcheur, Busard des marais, Pygargue à tête blanche, Hirondelle noire, Grimpereau brun, Bruant des marais. https://ebird.org/qc/tripreport/123305
Dimanche, 7 mai 2023	Marais Boyce, Sutton	1/2 journée	3	27	Gélinotte huppée, Épervier de Cooper, Buse à épaulettes, Roitelet à couronne rubis, Troglodyte des forêts, Bruant des marais. Paruline des ruisseaux, Paruline noir et blanc, Cardinal à poitrine rose. https://ebird.org/checklist/S136453132
Jeudi, 11 mai 2023	Sentiers du Mont Oak, Bromont	1/2 journée	7	55	4 espèces de pics dont le Grand Pic, 3 espèces de viréos dont le Viréo à gorge jaune ; Grimpereau brun, Troglodyte des forêts, Gros-bec errant, Oriole de Baltimore, 13 espèces de parulines dont les Parulines obscure et tigrée ; Piranga écarlate. https://ebird.org/checklist/S137106358
Dimanche, 14 mai 2023	Sentiers Horizon, Cowansville	1/2 journée	6	49	5 espèces de pics dont le Grand Pic ; Viréo à tête bleue, Roitelet à couronne dorée, Grimpereau brun, Troglodyte des forêts, Moqueurs chat et roux, Grives fauve et solitaire, Bruant des marais, 12 espèces de parulines dont les Parulines à joues grises, à tête cendrée, et des pins ; Piranga écarlate, Cardinal à poitrine rose. https://ebird.org/checklist/S137673603

N.B. les sorties du 3 et 7 mai ont été annulées en raison de la pluie.



Méli-mélo

Les derniers mois ont été très fructueux pour la venue de nouveaux membres. L'implication du COBM au sein de différents organismes a porté fruit et plusieurs personnes ont décidé de se joindre à notre club.

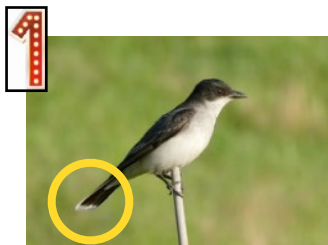
NOUVEAUX MEMBRES



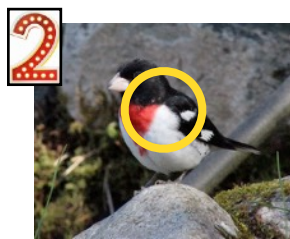
Nous avons donc le plaisir de souhaiter la bienvenue à **Annie Larose** de Brigham, **Sylvain Langlois** du Canton de Potton, **Léa Behr** et **Nicolas Hoang** de Bedford, **Suzanne Pelletier** de Philipsburg, **Chantal Malo** de Mont St-Grégoire, **Hélène LeBlanc** de St-Ignace-de-Stanbridge, **Ginette Bélanger** de Repentigny, la **famille Généreux/Tremblay** (Chantal, Normand, Amélie et Ariane), de Brigham, **Karel Picard** de Brigham, **Marcel et Louise Lavallée** de Bromont, **Danielle Rouleau** de Montréal, **Nathalie Bombard** de Venise-en-Québec ainsi qu'Émile Veilleux et Marie-Pier Bonneau de Farhnam.

Bienvenue à tous et au plaisir de vous croiser lors de nos activités.

Corrigé du jeu Quotient Ornitho. Plusieurs de ces photos sont des photos gagnantes des Concours Photos 2021 et 2022.



Tyran tritri.
Photo Nicole Patenaude



Cardinal à poitrine rose.
Photo Nicole Patenaude



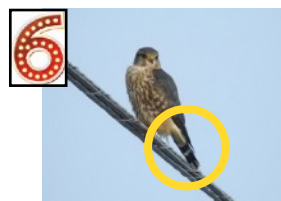
Étourneau sansonnet.
Photo Rolande Leblanc



Bécassin roux.
Photo Hélène Desrosiers



Dindon sauvage.
Photo Bertrand Hamel



Faucon émerillon.
Photo Nicole Patenaude



Épervier de Cooper.
Photo Robert Richard



Martin-pêcheur d'Amérique.
Photo Suzanne Pellerin



PLEINS RAYONS ET SES NICHOURS À MERLEBLEUS

Pleins Rayons, situé à Cowansville, est un organisme à but non lucratif qui travaille à l'inclusion sociale de jeunes adultes ayant une déficience intellectuelle. Parmi les activités d'intégration, il y a le **Projet Nichours** où on construit des nichours solides pour oiseaux champêtres qui coûtent la très raisonnable somme de 25\$.



MAIS ATTENTION ! Si vous demandez un nichour à merlebleus, assurez-vous que **le trou a un diamètre de 1 po ½ (3,8 cm)**. Certains des nichours de *Pleins Rayons* ont un diamètre de 1 po ¼ et sont destinés au Vignoble de L'Orpailleur qui les installe exclusivement pour les Hirondelles bicolores : « Le vignoble de L'Orpailleur a réduit d'au moins 70 % la quantité d'insecticides utilisés grâce à nos nichours » (<https://pleinsrayons.ca/station-de-travail-variees/>).

Si vous avez acheté un nichour dans le but d'améliorer la nidification du merlebleu, oiseau en sursis s'il en est un, et que l'entrée n'a pas les dimensions requises, contactez Pleins Rayons, soit pour remplacer votre nichour ou pour en faire agrandir le trou : <https://pleinsrayons.ca/nous-joindre/>.



Le grand gagnant du concours Inscription gratuite au Congrès annuel de QO est M. Jacques Lavallée. Félicitations!

Suzanne Pellerin et Jacques Lavallée représenteront le COBM au Congrès annuel de QO à Québec du 7 au 9 octobre 2023.



VOUS AIMERIEZ EN APPRENDRE PLUS: ÉCOUTEZ!



Où s'en va le martinet? <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/les-annees-lumiere/segments/reportage/445955/martinet-ramoneur-conservation-zoo-de-granby-connexion-nature-beloil-especes-menacees>

Faites connaissance avec Olivier Barden, un ornithologue inspirant.

Voir les oiseaux les yeux fermés: <https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1/oiseaux-nature-quebec-carbone>

Le chant des oiseaux: <https://ici.radio-canada.ca/ohdio/premiere/emissions/episodes/733762/rattrapage-dimanche-30-juillet-2023>



ANATOMIE DES OISEAUX: JEU INTERACTIF

The Cornell Lab, All About Bird Anatomy (vocabulaire (anglais) des parties du corps de l'oiseau): <https://academy.allaboutbirds.org/features/birdanatomy/>



F. G. EDWARDS
DEPUIS/SINCE 1928



F.G. Edwards, ancien magasin général appartenant au patrimoine depuis près de deux siècles, est une entreprise de la région située au cœur de Brome-Missisquoi. Sur présentation de votre carte de membre du COBM (papier ou sur téléphone), F.G. Edwards vous offre un rabais de 5% sur graines et accessoires (à prix régulier) pour oiseaux sauvages.
12, rue McCurdy, West-Brome QC J0E 2P0
info@fgedwards.ca | (450) 263-2008