

Bernache-Express

Club d'Ornithologie Sorel-Tracy inc.

Volume 14 no 4 : été 2013
juin - juillet - août



En 2013, le COST a 30 ans !

Faucons de l'Université de Montréal : Cécile Page
Pourquoi les oiseaux perdent leurs plumes : Clément-Michel Côté
Les oiseaux du Botswana : Madeleine Robidoux
Les parulines du Québec : Cécile Page
Pourquoi certains oiseaux attaquent les vitres : Lucille Cournoyer



Nyctale de Tengmalm photographiée par Lucille Cournoyer

Sommaire

Mot du président	3
Mon oiseau fétiche	4-9
Certains oiseaux mangent leurs plumes	10
Le bon cou du hibou	11
Le plongeon huard	12-14
Les parisiens et leurs mégots	15
De l'Afrique saharienne	17-18
Calendrier des activités	19-23

Michelle Gauthier
Conseillère Avon
Sorel-Tracy



Mésange bicolore
photo de Pascale Berthe

Bernache-Express

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 août 2013

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

Tarif d'abonnement au club

25 \$ pour une cotisation annuelle individuelle

30 \$ pour une cotisation annuelle familiale

Envoyez votre chèque à l'ordre du Club d'Ornithologie Sorel-Tracy à l'adresse suivante :
COST, C.P. 1111, Sorel-Tracy, (Qc) J3P 7L4

Il est important que les membres renouvellent leur abonnement dès son expiration et nous vous remercions beaucoup de maintenir votre fidélité au COST

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

Conseil d'administration

Clément-Michel Côté – président, Atlas 450 743-3685

Mario Cloutier – vice-président par intérim 450 743-0665

Françoise Grondin – secrétaire 450 746-0545

Micheline Du Tremble – trésorière, webmestre, rédactrice en chef 450 746-0679

Lucille Cournoyer – directrice, sorties, Atlas 450 746-5715

Francine Ouellet – directrice, conférences 450 743-0665

Madeleine Robidoux – directrice, commanditaires, comité des relations publiques 450 743-2805

Cécile Page – directrice, accueil, comité des relations publiques 450 746-8451

Autres bénévoles

Julien de la Bruère-Terreault, concepteur de notre site internet

Reine-Marie St-Germain, préposée à l'accueil lors des assemblées

Notre site sur internet : www.cost.quebecoiseaux.org

Notre forum : cf.groups.yahoo.com/group/cost-express/

Notre courriel : cost.quebecoiseaux@hotmail.ca

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

Mot du président

Bonjour ornithoguetteurs (euses),

La publication de notre journal estival marque déjà la fin d'une saison d'activités et de conférences pour 2012-2013. Cependant, ne vous inquiétez pas car nous vous reviendrons le 17 septembre avec un nouveau programme qui marquera le début de la saison 2013-2014.

Vos marques d'appréciation quant aux conférences de la dernière saison ont été enregistrées et veuillez être assurés que nous ferons tout notre possible pour faire vivre une saison 2013-2014 aussi intéressante...

Contrairement aux dernières années, le printemps s'est fait quelque peu attendre mais, les prévisions laissent entrevoir de belles opportunités pour faire de l'ornithologie... Comme vous aurez pu le constater, le transit des oies blanches s'est achevé vers la mi-mai pour être graduellement remplacé par l'arrivée des parulines et de tous les autres oiseaux qui viennent émerveiller notre quotidien, que cela soit dans votre cour ou lors de vos déplacements de toutes sortes.

Pour terminer, j'aimerais dire un « Immense Merci » à tous ceux qui ont participé à nos conférences mensuelles ainsi qu'à l'équipe de collaborateurs qui organisent soit les conférences, soit les activités, soit les sorties ou encore, qui prennent du temps pour guider, pour trouver des commanditaires ou pour assurer la publication de notre journal le « Bernache Express ».

Je vous souhaite à tous une très belle saison estivale, de très belles observations et au plaisir de se revoir !

Clément-Michel Côté
Le Président du COST



VIZIB : CRÉALISER	
POLOS	
T-SHIRTS	Ronald Page
CHEMISES	ronald@vizib.ca
MANTEAUX	
CHAPEAUX	95, rue Plante, suite 101
CASQUETTES	Sorel-Tracy (Québec) J3P 7E9
SERVICE DE BRODERIE	450 746-9977
OBJETS PROMOTIONNELS	vizib.ca - info@vizib.ca

sports experts®

Promenades de Sorel

Sports Experts # 409
(La Boutique des Sports du Richelieu inc.)
450, boul. Poliquin, local 107
Sorel-Tracy (Québec) J3P 7R5
Tél.: **450 746-1213**
Fax: 450 746-1214

Les faucons de l'Université de Montréal

conférence d'Ève Bélisle

Ève Bélisle, conférencière de notre rencontre du mois de février, est associée de recherche à l'école Polytechnique de Montréal, ornithologue et photographe amateur. Elle nous partage le fruit de plusieurs années d'observation de couples de Faucon pèlerin nichant sur la tour de l'université de Montréal. Sa passion commence en août 2007, à partir de la première photo prise avec son nouvel appareil, d'un oiseau de proie aperçu à l'Université de Montréal.

Jour après jour, Ève observe son nouvel ami ailé et constate qu'il est accompagné. Le couple niche mais n'a pas de petits. La cause, il n'y a pas de nichoir. En collaboration avec quelques personnes, Ève en installe un au 23^e étage de la tour de l'université. En mai 2009, ses efforts sont récompensés, deux oisillons Algo et Polly voient le jour. La femelle pond un œuf aux 2 jours pour un total maximum de 4. L'éclosion peut prendre 24 à 48 heures. Le manque d'oxygène dans la coquille provoque des convulsions chez le petit, ce qui le fait tourner sur lui-même et les pics sur ses ailes lui permettent de couper la coquille en deux. La séance de baguage a eu lieu 26 jours après la naissance. Le moment idéal pour cette activité est entre 23 et 30 jours car la mère quitte plus fréquemment le nid. Les petits ont leur plumage après 7 jours. Ils font leur premier envol entre 38 et 45 jours. La mère les accompagne pour leur montrer le chemin

ainsi que pour leur apprendre en différentes étapes comment attraper une proie.

Le Faucon pèlerin est l'oiseau le plus rapide au monde dont le piqué atteint 300 km/h. Le petit cône sur sa narine lui permet de respirer lors de son piqué et ses larmes plus visqueuses que chez les autres oiseaux empêchent la sécheresse de ses yeux lors de cette manœuvre. Le mâle et la femelle sont identiques, seule la grosseur permet de les identifier. Étant plus grosse, la femelle peut attraper de plus grosses proies.

En janvier 2010, une webcam est installée dans le nichoir. Les internautes peuvent assister à la naissance de trois oisillons le 2 et 3 mai 2010 ainsi qu'à l'enlèvement d'un petit par Polly, faucon de l'année précédente qui n'a pas quitté la tour à cause d'une blessure à la patte. Les deux autres petits furent bagués le 26 mai 2010. Un seul des 3 oisillons, Horus, a survécu. Il a été revu en 2011 à Sainte-



Catherine.

En 2011, le couple a eu une couvée de 4 oisillons. Malheureusement à cause de travaux effectués à l'Université, le nichoir a été enlevé. Le couple a été revu à l'Oratoire Saint-Joseph mais le miracle de la vie ne s'est pas encore produit pour notre couple. Polly et Algo forment à leur tour un couple et sont installés à l'échangeur Turcot.

Ce fut une conférence très vivante, enrichissante et appréciée de tous, agrémentée de magnifiques photos et vidéos. Cette expérience nous démontre que même en milieu urbain les oiseaux sont

omniprésents. Il s'agit de s'arrêter, de prendre le temps d'observer et comme dans toute chose, la patience est bien récompensée.

Merci à Ève Bélisle pour cette belle soirée,
Cécile Page

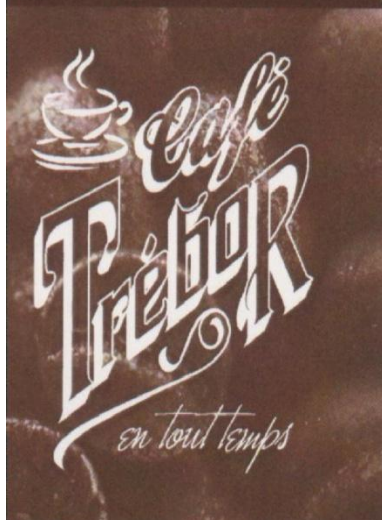
Et ça continue... :

« Quelle bonne nouvelle en cette fête des mères 2013 ! En regardant les caméras ce matin j'ai assisté au premier apport de nourriture au nid. C'est le signe qu'il y a au moins un petit fauconneau à nourrir, car avant l'éclosion les adultes ne mangent jamais au nid... »

Ève Bélisle

**Francine Ouellet
&
Mario Cloutier**

606, rue St-Antoine
Contrecoeur (Québec) J0L 1C0
Téléphone : 450 587-8112



*Gagner chez nous... ça change pas l'monde
mais ça réchauffe le cœur !*

19 mars

Moitié-moitié : Michel Tousignant
Revue QuébecOiseaux : Joachim Thibault
Casquette : Jean Mandeville
Animalerie Cartier 25 \$: Bruno Dubé
Nichoïr : Jean Beaudreault

16 avril

Moitié-moitié : Colette Monfette
DVD 1-888-Oiseaux #4 : Mélanie Gagnon
Laboratoire Julien Paul 20 \$: Denis Rainville
Rona Bibeau 25 \$: Huguette Préfontaine
Produit Avon : Michel Surprenant



Pourquoi les oiseaux perdent-ils leurs plumes ?

Quiconque a déjà utilisé un vieux plumeau sait que les plumes, légères et délicates, peuvent être facilement abimées si on les malmène. C'est précisément ce qui se passe dans la nature... Soumises à rude épreuve par les intempéries, sujettes à une usure continuelle, les plumes des oiseaux demandent à être continuellement renouvelées. Les vieilles plumes sont expulsées par les nouvelles qui poussent à partir du même follicule.

En principe, la mue s'effectue rarement durant les phases de reproduction ou de migration

Presque tous les oiseaux muent en l'espace de quelques semaines à une certaine période de l'année, habituellement à la fin de l'été ou en automne. Les plumes du corps tombent progressivement afin que l'oiseau ne soit pas exposé au froid. Pour maintenir l'équilibre en vol, les plumes des ailes muent par paires, une plume par aile à chaque fois.

Les manchots, qui vivent sous des climats extrêmement rigoureux et doivent affronter des eaux glaciales pour trouver leur nourriture, ne perdent leurs vieilles plumes qu'une fois la croissance des nouvelles complètement terminée. Ils peuvent ainsi garder leur chaud manteau protecteur toute l'année.

De nombreuses aquatiques, comme les rallidés, les tadornes (canards), les cygnes noirs ou les grues, sont totalement incapables de voler durant la mue. Par chance, les lacs et marais où ils vivent leur offrent une relative tranquillité. Les tadornes commencent à muer à la fin du mois de juillet. Ils émigrent alors sur des bancs de sable retirés où ils trouvent des ressources alimentaires abondantes.

En principe, la mue s'effectue rarement durant les phases de reproduction ou de migration. La

nécessité de voler - pour chercher de la nourriture ou entreprendre le périple migratoire - imposerait en effet une trop grande dépense d'énergie aux ailes, diminuées par la perte des plumes. Certains oiseaux, tel l'épervier font exception à la règle. Passant la majeure partie de leur vie en vol, ils profitent de la période de reproduction - le seul moment où ils sont au sol - pour renouveler leur plumage. La femelle mue pendant qu'elle couve les œufs. Elle est alors nourrie par le mâle qui attend l'éclosion pour muer à son tour. Certaines espèces de migrateurs, comme les mouettes ou les sternes, ont une mue en deux étapes ; elles rénovent une partie de leur plumage



avant de partir et achèvent leur mue une fois arrivées à destination.

La mue permet aux oiseaux de varier la couleur de leur plumage qui gagne en éclat et prend son marquage distinctif à mesure que l'oiseau passe par les stades juvénile et immature avant d'atteindre la maturité sexuelle.

Article extrait de « Tous les Pourquoi du Monde » de Sélection du Reader's Digest.
Clément-Michel Côté

Conférence du 19 mars

Les oiseaux du Botswana

Daniel Jauvin, médecin, ornithologue et photographe, collaborateur au Regroupement Québec Oiseaux a participé activement à l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec (1984-1989) et collabore à l'Atlas en cours (2010-2014). Son voyage d'une durée d'un mois a nécessité une préparation d'un an et le résultat fut de 215 espèces observées. Les déplacements se font en Jeep. Le Botswana est un état de l'Afrique australe d'une superficie de 581 730 km² dont la capitale est Gaborone et la population de 1,8 million d'habitants. Le climat est variable en hiver et il y a une saison des pluies de novembre à mars. D'abord sous protectorat britannique il obtint son indépendance en 1966 dans le cadre du Commonwealth. Le pays est un vaste plateau qui s'étend sur 1 100 km du Nord au Sud, sur 1 000 km d'Est en Ouest. Il est bordé par l'Afrique du Sud (au sud), la Namibie (au nord et ouest) et le Zimbabwe (à l'est). Il se caractérise par un immense désert qui couvre 85 % de son territoire, le désert de Kalahari au sud. On y trouve plusieurs réserves et parcs dont le Parc Chobe qui longe le fleuve du même nom, territoire par excellence des éléphants où on retrouve le plus gros troupeau d'Afrique soit 45 000 bêtes ; il y en a 100 000 dans toute l'Afrique. Les fleuves Chobe et Okavango (source en Angola) ont permis de préserver la plupart des espèces de l'Afrique australe. Ces eaux donnent naissance à l'immense Delta de l'Okavango de 15 000 km, fait de plusieurs canaux et étangs qui se déversent dans les

Laboratoire *Chaussures*

Julien Paul

La référence en orthèses !

49, rue George
Centre-ville, Sorel-Tracy
Téléphone : 450 742-1722
Télécopieur : 450 746-0974
www.julienpaul.com

sables du Kalahari lors d'inondation annuelle. Ce site est classé patrimoine mondial par l'Unesco. On y trouve une variété de la faune sauvage : grands félins, antilopes, zèbres, girafes, buffles, hippopotames, crocodiles, éléphants ainsi que 450 espèces d'oiseaux recensées sur les 900 espèces au pays.

Le Dr Jauvin nous démontre ce foisonnement de vie à l'aide d'un grand nombre de magnifiques photos dont il serait difficile d'en décrire ici l'entièreté ! Faites alors intervenir votre mémoire visuelle pour revoir quelques uns de ces oiseaux rares et colorés.

Aux conducteurs de véhicules : attention à ces mares et prière de les contourner pourquoi ? Les éléphants à la recherche d'eau creusent de grands et gros trous. Autre mise en garde importante, l'éléphant mange des feuilles d'acacias, arbre aux longues épines qui se retrouvent dans ses excréments et peuvent aisément perforer les pneus et vous voilà à plat dans tous les sens du mot !

Les Bucorves du Sud se tiennent en groupe et un mâle et une femelle alpha ne volent presque jamais et les autres oiseaux du groupe sont essentiellement des serviteurs. Le Chevalier sylvain, vous souvenez-vous, perché sur un gros tas brunâtre et qu'est-ce que c'est ? Une crotte d'éléphant ! Le Calao à bec noir avec 3 ou 4 fines lignes transversales jaune éclatant sur la mandibule inférieure servant à la reconnaissance, niche dans une cavité de tronc d'arbre et y pond ses œufs. Lorsque la ponte est terminée, la femelle, à l'aide de boue, salive et branches, ferme presque complètement le nid pour couvrir 26 jours. Les poussins y resteront jusqu'à leur premier envol et pendant ce temps le mâle apporte la nourriture par le minuscule trou.

Le Guêpier à front blanc niche en groupe de 15 à 20 nids et même davantage (ce que montre la photo) dans

les parois des ravins et des berges des cours d'eau. Les oiseaux des nichées précédentes servent d'auxiliaires au couple nicheur ce qui accroît la productivité ; les mâles montent la garde avec beaucoup de vigilance pour éloigner les intrus.

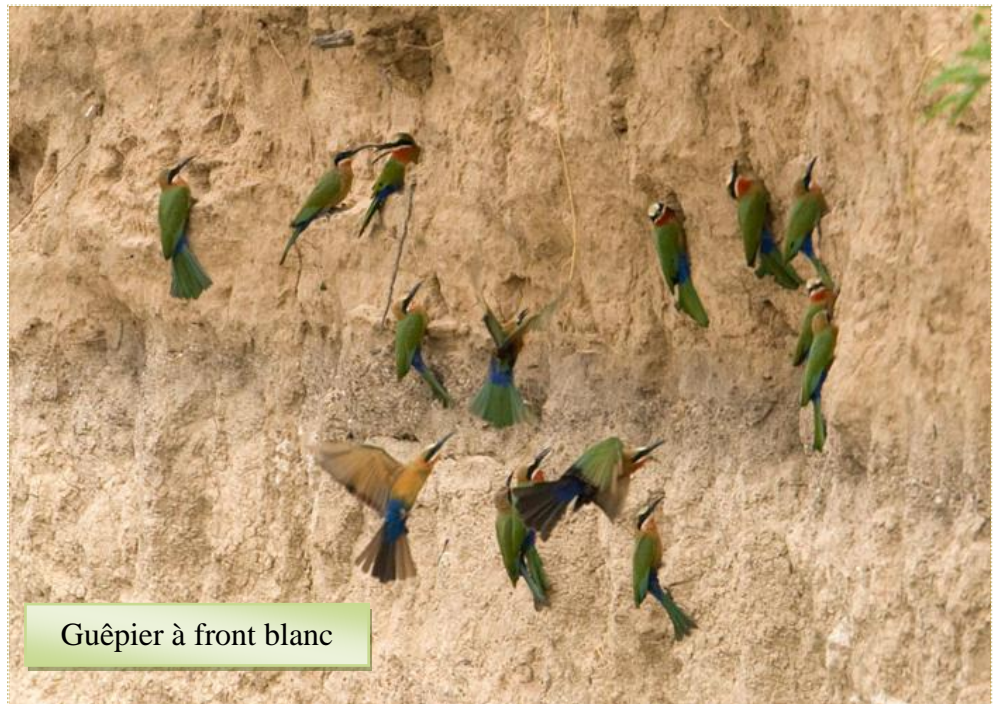
On a vu le Rollier à longs brins perché sur un acacia, paré de magnifiques couleurs :

rose/bleu/lilas/turquoise ; c'est l'oiseau emblème du Botswana.

Les Travailleurs à bec rouge, (taille d'un petit bruant), les revoyez-vous tout grouillants et entassés, battant des ailes.

Ils se déplacent par milliers et habitent souvent près des points d'eau.

Leur population mondiale est estimée à 1,5 milliard d'individus. Le Héron garde-bœufs, vous souvenez-vous de la photo, se nourrissant des parasites sur une girafe ou un impala ! L'Ombrette africaine, de la grosseur d'un butor, mange des têtards dans les marres d'eaux brunâtres ; elle fait un gros nid (comme une hutte coiffée un dôme avec un tunnel d'accès et une petite chambre intérieure) dans les arbres et c'est le seul héron dont l'entrée du nid est sous le nid.



Guêpier à front blanc

Autruche d'Afrique, le plus gros oiseau du monde, fait son nid jusqu'à au moins 30 cm de creux dans la terre
Aigle martial, 4^e plus gros aigle du monde dont l'envergure est de 8 pieds
Buse variable, la plus commune au pays
Bateleur des savanes, une espèce d'aigle qui parcourt jusqu'à 300 km/jour pour chercher sa nourriture (carcasse)
Vautour à tête blanche, se retrouve en zone sèche semi-désertique, le seul qui a été vu durant le voyage
Vautour oricou, à tête rouge qui a le bec assez puissant pour percer la peau des carcasses contrairement à d'autres vautours qui eux bénéficient du travail de l'oricou
Aigrette ardoisée qui, pour pêcher, déploie ses ailes en parasol pour créer l'ombre qui attire les petits poissons et hop le repas est servi !
Crabier chevelu, se retrouve partout au Botswana
Marabout d'Afrique, tête chauve et jabot rouge gonflé de nourriture qui comme un vautour tournoie en se laissant porter par les courants ascendants
Bec-ouvert africain, cigogne dont la mandibule inférieure est espacée de la partie supérieure du bec, en son centre, pour extirper de façon efficace l'escargot de sa coquille
Dendrocygne veuf, niche dans un trou d'arbre
Ouette d'Égypte servant d'aliment aux rapaces
Talève d'Allen, mange les cœurs de Nénuphars
Jacana à poitrine dorée, possède de très drôles, grandes et longues, pattes et pieds pour pouvoir marcher sur les Nénuphars
Martinet des palmes, niche dans les palmiers et Martinet du Cap niche dans les caps rocheux
Cordonbleu de l'Angola mange des termites
Eurocéphale, a des couleurs identiques à notre Mésangeai
Pie grièche, plusieurs espèces ont été observées
Pipit africain, espèce la plus commune des pipits

Voilà seulement quelques espèces observées pendant l'expédition et qui nous furent présentées par un conférencier passionné et généreux, Daniel Jauvin. Un immense remerciement à lui et à son épouse pour nous avoir fait découvrir avec bonheur la nature et la richesse du Botswana et ce, sans les tracas du voyage : éléphants, chèvres, ânes, vaches et tutti quanti se promenant sur les mêmes routes que les aventuriers, sans compter léopards perchés dans les arbres et crevaisons d'épines d'acacias ou autres causes. Après tout ils sont chez-eux hein !

Alors les amis êtes-vous prêts pour un petit tour au Botswana ? Si oui allez-y, sinon faites un tour sur internet et retrouvez les caractéristiques et la beauté de ces oiseaux, cela en vaut la peine et vous aurez des heures de plaisir !

Madeleine Robidoux

Retour sur la Semaine du loisir en fête 2013

Le club a choisissait le samedi 9 mars pour initier brièvement à l'ornithologie, familles et enfants. L'activité se déroule de 9 h 00 à 12 h 00 au Chalet de service du Parc Plein air, chemin du Golf.



l'animatrice
Francine Ouellet...

...il faut bien observer...



...un initié à l'œuvre

Les parulines du Québec

conférence du 16 avril

Un défi de taille pour un ornithologue amateur d'identifier une paruline. Ce petit oiseau de 10 à 20 cm qui se déplace constamment de façon rapide et furtive ne se laisse pas observer si facilement. Notre conférencier, M. Jean-Philippe Gagnon, nous présente des moyens pour nous faciliter la tâche. M. Gagnon, est biologiste de formation et animalier au biodôme depuis 17 ans.

Les parulines sont exclusives aux Amériques. Il existe 116 espèces dont 53 en Amérique du Nord. Certaines parties de l'oiseau jouent un rôle important pour son identification tel les sous-caudales, le croupion, l'aile et l'alula ainsi que certains traits distinctifs comme les barres alaires, le patron facial, le cercle oculaire, les flancs striés ou colorés et les marques sur la queue.

Les parulines se retrouvent des les milieux forestiers. Ce sont des insectivores territoriaux, nidicoles et monogames le temps d'une saison, ce qui n'empêche pas le mâle de « draguer » une autre femelle à l'occasion. Les mâles sont de couleurs intenses et ont un chant mélodieux contrairement aux femelles qui sont pâles et ternes et ne chantent pas. Connaître le plumage des mâles est la clé du succès pour identifier la femelle. M. Gagnon se plaît à nous répéter que mettre le mâle dans la machine à laver nous donne la femelle.

Nous apprenons les parulines mâles et femelles selon leur genre.

<i>Setophaga</i> :	regroupe 13 parulines très colorées dont Paruline jaune, Paruline flamboyante, Paruline à couronne rousse (les deux sexes sont semblables), Paruline à gorge orangée, Paruline bleue, Paruline à flancs marron
<i>Oreothlypis</i> :	peu de marques distinctives, pas de barres alaires, bec long et pointu tel Paruline obscure, Paruline à joue grise
<i>Geothlypis</i> :	grandes pattes, observées dans les marais tel Paruline masquée et Paruline triste
<i>Cardellina</i> :	Paruline du Canada (en déclin) et Paruline à calotte noire
<i>Mniotilta</i> :	Paruline noire et blanche
<i>Seiurus</i> :	Paruline couronnée et Paruline des ruisseaux

Oblevez 10% de rabais à l'achat de laminage ou impression sur toile avec montage sur faux cadre

Excel'Art
L A M I N A G E

312, RUE LIMOGES, SOREL-TRACY (QUÉBEC) J3P 1V6
TÉLÉPHONE : 450 746-2876 • TÉLÉCOPIEUR : 450 746-0615
MICHELLE FRÉCHETTE
excel.art@videotron.ca

sur présentation de votre carte de membre valide du COST

Laramée et fils Homme
espace boutique

43, rue Prince, Sorel-Tracy

L'identification peut aussi se faire par le chant. Le secret est d'apprendre un chant à la fois pour permettre de bien le maîtriser. Certains chants ressemblent à des mots, entre autres la Paruline couronnée chante *tipié tipié tipié*, la Paruline jaune *tire tire tire la bébite* et la Paruline masquée *ouistiti-ouistiti-ouistiti-ouit*.

Jean-Philippe Gagnon termine en nous présentant ce qui n'est pas une paruline : le viréo qui a un corps trapu, un bec fort et crochu, long et épais, le roitelet qui est un petit oiseau rondelet, minuscule avec des ailes lisérées, le moucherolle au bec large avec des vibrisses et qui semble se tenir debout, les chardonnerets, les tarins et roselins à la queue fourchue, au bec fort et conique et qui sont acrobatiques.

Merci M. Gagnon, encore une fois, nous avons eu droit à un conférencier de choix, passionné et passionnant. À nous maintenant de partir à la recherche de ces toutes belles et de mettre en pratique les trucs d'identification.

Cécile Page



Ne manquez pas notre nouvelle exposition temporaire à compter de juin 2013 !

En collaboration avec le Club photo Sorel-Tracy, le Biophare présente une sélection des plus belles photos des îles de Sorel et du lac Saint-Pierre.

Venez voter pour votre coup de coeur et courez la chance de gagner un grand prix!

PHOTOS DE PASCALE BERTHE



*pas facile à croquer
ce Bruant vespéral !*



*Oh là ! J'attends mes parents
(bébé Grand-duc)*

Pourquoi certains oiseaux attaquent-ils les vitres ?

Pourquoi certains oiseaux attaquent-ils furieusement et de façon répétée vos fenêtres ?

Un comportement territorial

L'explication la plus sérieuse est territoriale : quand un mâle choisit un site pour nicher, les environs constituent alors son territoire qu'il doit protéger en chassant les autres oiseaux. La plupart des oiseaux ont un fort comportement territorial, surtout pendant la saison de reproduction.

Quand un mâle défendant son territoire voit accidentellement son reflet dans une surface réfléchissante comme une fenêtre, un miroir ou le pare-choc d'une voiture, il le considère comme un rival qu'il doit chasser. La plupart des oiseaux n'ont en effet pas la capacité de comprendre que cet autre oiseau n'existe pas vraiment. L'attaque de vitres concerne ainsi plutôt des espèces urbaines qui nichent dans la végétation qui entoure les maisons.

A noter que des femelles peuvent aussi (mais bien plus rarement) avoir ce type de comportement, ce qui est plus difficile à expliquer.

Malgré l'apparente violence de ce comportement, les oiseaux se tuent très rarement même s'ils peuvent se blesser au niveau du bec. Et de grands oiseaux peuvent briser une vitre !

Combien de temps cela peut-il durer ?

La plupart des attaques ont lieu pendant la saison de nidification, qui s'étale de la parade à l'élevage des jeunes, soit plusieurs semaines. Chez le merle en Amérique du Nord, les attaques peuvent se produire entre avril et août, avec des périodes d'accalmies.

Sur le site Birds.suite101.com, un intervenant a vu un Cardinal rouge attaquer les fenêtres à l'avant et à l'arrière de sa maison deux à trois fois par jour pendant cinq à six semaines ! Sur le même site, une autre personne a observé un autre Cardinal rouge taper sur toutes les fenêtres de sa maison de façon constante du lever au coucher du soleil, sept jours par semaine pendant trois ans... Il l'a même vu chassant une femelle afin de continuer à s'occuper de son reflet.

Quand l'espèce élève plusieurs couvées dans une année au même endroit, la durée concernée peut être plus longue... Ce comportement s'arrête si l'oiseau trouve un nouveau territoire.

À noter que la durée et l'intensité de ces attaques dépend de chaque individu.

Junco malheureusement sonné, œil fermé tentant de récupérer après un impact avec une fenêtre, le 22 avril



Photo Micheline Du Tremble

Que faire ?

La solution est bien sûr de couvrir les surfaces réfléchissantes, mais cette solution n'est pas toujours très efficace : en effet, quand une fenêtre est protégée, l'oiseau ira souvent chercher son rival imaginaire sur d'autres fenêtres. On connaît ainsi des merles ayant attaqué toutes les fenêtres d'une maison !

Les oiseaux n'attaquent toutefois habituellement qu'une fenêtre particulière, mais les autres peuvent aussi servir de cibles suivant la position du soleil.

Des oiseaux peuvent aussi attaquer les vitres, les rétroviseurs, les pare-chocs ou les zones chromées des voitures : vous pouvez placer des sacs ou des feuilles en plastique, ou bien garer votre véhicule à un autre emplacement. Éloignez aussi au maximum vos mangeoires de vos vitres. Si vous constatez qu'un oiseau a un perchoir favori où il se pose avant de s'attaquer à votre fenêtre, tentez de le supprimer.

Sources :



ornithomedia.com
le web de l'ornithologie

Condensé par Lucille Cournoyer



Québec 

ÉLOÏSE ZAKAÏB

Députée de Richelieu

**Ministre déléguée
à la Politique industrielle et
à la Banque de développement
économique du Québec**

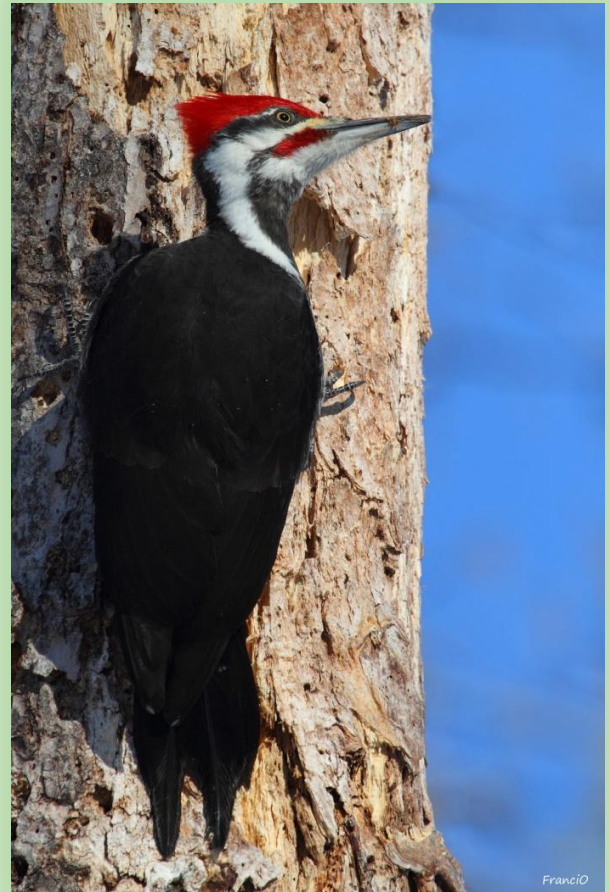
Bureau de circonscription

71, rue Ramezay, bureau 101
Sorel-Tracy (Québec) J3P 3Z1
Sans frais : 1-866-649-8832
T : 450 742-3781

PHOTOS DE FRANCINE OUELLET



Nyctale de Tengmalm pas
farouche pour deux sous...



Superbe mâle Grand Pic
Maison du marais

*PETIT OU GRAND
...TOUJOURS AUTANT DE BEAUTÉ !*

Photo Gariépy inc.

Obtenez 5% de rabais à l'achat
de jumelles et de lunettes d'approche

sur présentation de votre carte de membre valide du COST

www.photogariépy.com

239, boul. Fiset, Sorel-Tracy, Qc (450) 742-0907



Desjardins

Coopérer pour créer l'avenir

MPO
Mécanique générale
Rive-Sud inc.

CAMIONS LOURDS - LÉGERS & AUTOMOBILES

Vérification mécanique 3000 kg et plus
Mandataire 3000 Kg et moins
Société de l'assurance automobile Québec

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

AUTOPRO

LUNDI AU VENDREDI DE 8H A MINUIT 30

450 742-2764

AIR CLIMATISÉ

300 Mgr DESRANLEAU, Près du Bd Fiset

Multi-Moulées Enr Delaney

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

Rabais de 7 % à l'achat de nourriture ou accessoires pour oiseaux
Sur présentation de votre carte de membre valide du COST

Mécanique Générale MPC Rive-sud Inc.

300, rue Monseigneur-Desranleau, Sorel-Tracy, J3P 7Y6
450 742-2764

PHOTOS DE GILLES TURCOTTE

SORTIE JEUDI 16 MAI



Bécasseau minuscule
Et mes pattes sont
...jaunes !

Cardinal à poitrine rose
Vous la voyez là ?



Tyran tritri
Comment vais-je
sortir de là ?

Calendrier des activités

Samedi 1 juin Parc national de la Mauricie

Rendu en juin, il est intéressant d'aller retrouver, plus au nord, les migrateurs qui poursuivent leur route ou qui s'installent pour la saison de la reproduction ainsi que les espèces qui y résident en permanence. À cette période, les parulines sont toujours nombreuses au Parc de la Mauricie et nous pouvons généralement y admirer la Paruline des pins. Les oiseaux chantent alors à profusion et, avec un peu de chance, il est fantastique de les observer par une journée superbe. Voilà une belle excursion pour faire la transition entre le printemps et l'été

Guide : Lucille Cournoyer 450 746-5715

Départ 7 h 00, Tim Horton 240 rue Victoria, retour à la fin de la journée ; apporter un lunch

Tarifcation : adulte 7,80 \$, aîné 6,80 \$, jeune 3,90 \$; noter que ces couts seront défrayés gratuitement suite à une entente. Inscription obligatoire avant le 29 mai à Lucille Cournoyer 450 746-5715

Pour atteindre le centre d'accueil, il faut choisir l'Entrée Saint-Mathieu de cette façon :

autoroute 55, sortie 217 en direction de Saint-Mathieu-du-Parc

Attention-Attention activité 30^e anniversaire

Pour souligner le 30^e anniversaire du club, nous organisons une excursion en bateau rabaska motorisé, dans les marais de l'archipel du lac Saint-Pierre. Un bateau contient 12 personnes. Le rendez-vous est à la Maison du marais, à la Société d'aménagement de la baie Lavallière (SABL) au 3742, ch du Chenal-du-Moine, Sainte-Anne-de-Sorel.

Quand : le 10 août 2013 en avant-midi -- accueil à 8 h 00 -- départ à 8 h 30 --

Cout : 31 \$ taxes incluses

Apporter un lunch -- Le club offrira gratuitement gâteaux et café au retour de l'excursion.

IMPORTANT

- 1) vous devez réserver votre place en payant la somme requise, en argent ou par chèque en envoyant un chèque de 31 \$ à l'ordre de : Club d'ornithologie Sorel-Tracy inc., C.P. 1111, Sorel-Tracy, Qc, J3P7L4*
- 2) date limite d'inscription : 24 juillet 2013*
- 3) vous pouvez inviter parent ou ami au cout de 37 \$ par personne, payable à l'avance lors des conférences ou par la poste*

Pour plus d'informations contactez Lucille Cournoyer au 450 746-5715

Le Conseil d'administration du COST



Matière renouvelable : l'avenir

Rio Tinto, Fer et Titane mène ses activités de façon à consolider les emplois actuels et assurer la prospérité des générations futures. L'avenir, Rio Tinto, Fer et Titane le bâtit aussi pour assurer la qualité de vie des collectivités où elle a ses installations, en étant un partenaire engagé dans leur développement.

www.rftt.com
www.riotinto.com

RioTinto