

LE JASEUR

DES MOULINS

VOLUME 21 – Numéro 3

PRINTEMPS 2012



Le Jaseur

des Moulins

Volume 21 – Numéro 3

Printemps 2012

Conseil d'administration

Président Jonathan Roy

Coordination, communications Internet et responsable des conférences

Vice-président Gaétan Langlois

Coursier et responsable des adhésions

Trésorière Michelle Bélanger

Comptabilité et boîte vocale

Secrétaire Lisette Martel

Archives, Responsable du Journal

Administrateurs

Joanne Roger

Organisation, accueil aux conférences.

Publicité.

Clémence Martel

Boîte vocale, chaîne téléphonique,

organisation et accueil aux conférences

Louise Courtemanche

Boîte de courriels du club,

rapports d'excursions et feuillets EPOQ

Collaborateurs

Doris Legault

Calendrier des activités.

Georges Lachaine

Coordonnateur régional ÉPOQ

Luc Laberge

Espèces menacées

Yoland Gilbert

Concepteur du site web et mise à jour

Francine Piquette

Modératrice du forum du CORDEM

Aude-Élisabeth Saint-Pierre, Annie G'Sell et Thérèse Lafrenière

Comité de révision «Le Jaseur»

Mathieu Gervais et Marie-Pier Richard

Aide pour la conception du Journal

Merci à nos collaborateurs

Louise Beauchamp

Frédéric Bussière

Jean-Claude Charbonneau

Joël Coutu

Gilles Cyr

Yoland Gilbert

Luc Laberge

Gaétan Langlois

Doris Legault

Clémence Martel

Alain Quenneville

Guy Rivard

Joanne Roger

Jonathan Roy

Monik Venne

Mireille Terreault

Daniel Roy

Photo de la page couverture :

Louise Courtemanche

Messagerie électronique clubcordem@hotmail.com

Site web <http://www.cordem.quebecoiseaux.org/>

Répondeur téléphonique 514-590-4707

Adresse postale : 2225, chemin Gascon, Boîte postale 82033, Terrebonne (Québec) J6X 4B2

Le Jaseur des Moulins Printemps 2012



MOT DU PRÉSIDENT

Ouf, l'hiver terminé, déjà la migration est commencée. Quel beau moment de l'année n'est-ce pas, on ne carbure qu'à ça lorsque nous pratiquons l'ornithologie. Pour ma part, je suis tellement fébrile à l'approche du beau temps, des bourgeons qui poussent de jour en jour dans les arbustes, les premiers chants d'oiseaux, les premières parulines. S'il y a un moment dans l'année où nous sommes énervés de voir des Carouges à épaulettes, c'est bien ces jours-ci. Et oui, comme vous êtes habitués, le CORDEM vous occupera intensément avec un calendrier vraiment intéressant et plein de nouveautés pour les sorties.

Grand défi QuébecOiseaux 2012

Une des activités principales au printemps sera le Grand défi QuébecOiseaux. À l'heure où je vous écris, 2 équipes du CORDEM seront installées afin de participer au Grand défi. Pour ceux qui ne sont pas au courant, le défi consiste à observer les espèces d'oiseaux à partir d'un cercle de 10 mètres de diamètre. De plus, les équipes amasseront des dons pour les projets de conservation du Regroupement QuébecOiseaux et du CORDEM. Voilà une super opportunité pour faire la promotion de notre club, trouver de nouvelles sources de revenus pour nos organisations et une activité fort originale et stimulante.

Nos 2 premières équipes seront presque côte à côte car mon équipe composée de Yoland Gilbert, Gaétan Langlois et Bernard Lavoie sera installée au parc de la rivière à Terrebonne, 40^e avenue, et celle de Louise Courtemanche, Yvette Lusignan, Joanne Roger et Mireille Terreault sera positionnée au Marais Tylee, sur le bord de la rivière des Milles-Îles. Laquelle des deux équipes amassera le plus d'argent? Verra le plus d'espèces? Le suspense prendra fin le 12 mai prochain à 18h au terme des 24 heures! Pour plus d'informations n'hésitez pas à consulter le site internet suivant à l'onglet événement www.quebecoiseaux.org, vous y trouverez tout ce qu'il faut pour participer. De plus, vous pourrez faire un don à l'équipe de votre choix via le site internet, ce qui est super n'est-ce pas! Et pour ceux qui se demandent s'ils devraient participer, je vous le garantie, vous allez vraiment tripper! L'an dernier avec mon équipe, on a tellement eu du plaisir (surtout avec la bière le soir, chut).

Atlas et plus encore!

Outre la sortie annuelle à la forêt Montmorency à laquelle 25 valeureux aventuriers du CORDEM participent, il y aura de nombreuses autres activités, le projet de l'Atlas continue toujours avec l'entame de la 3^e année. N'hésitez surtout pas à prendre en note les indices de nidifications des oiseaux, et à ce titre, un bel article sur comment participer, version simplifiée, est dans ce jaseur.

Continuité au conseil d'administration

Je profite de l'occasion pour vous annoncer mon départ du conseil d'administration. Après mûre réflexion je décide de passer le flambeau à une autre personne qui pourra y apporter une nouvelle énergie et une dynamique différente au sein du club et du CA. Je ne vous cacherai pas qu'on prend un certain plaisir à s'occuper du CORDEM, le plus beau club du Québec. Cela fait maintenant près de 6 ans que je suis impliqué activement sur le CA. J'avais l'intention de prendre du recul afin de m'occuper

essentiellement de ma vie personnelle et professionnelle. Je suis à l'âge de prendre de grandes décisions et j'ai besoin d'avoir un peu plus de disponibilité et de légèreté sur les épaules, bien que je ne resterai pas les bras croisés chez moi, ça vous pouvez en être certains.

On aura la chance de se parler un peu plus, notamment lors de l'AGA, mais je voulais vous dire à quel point j'ai apprécié m'impliquer dans le CORDEM et surtout au sein du CA. Tout au long j'ai pu côtoyer des gens de grandes valeurs et d'une efficacité remarquable. Je n'en garde que de bons souvenirs.

Mon souhait est que la majorité des gens du CA demeure en poste afin d'assurer une continuité solide. Je serai toujours là pour apporter mon soutien au CORDEM, mais ce sera en tant que membre, et ça me comblera autant. J'ai l'intention de demeurer encore actif au CORDEM, si la vie me le permet évidemment.

Sur ce, je vous remercie pour la confiance que vous m'avez offerte depuis les débuts et je vous en suis très reconnaissant. Je suis fier des projets qui ont été réalisés dans le CORDEM ainsi que des améliorations au niveau organisationnel. J'espère vous avoir transmis la passion et l'engagement envers le CORDEM autant que j'ai pu l'avoir. Merci encore et on se revoit sur le terrain assurément!

Jonathan Roy

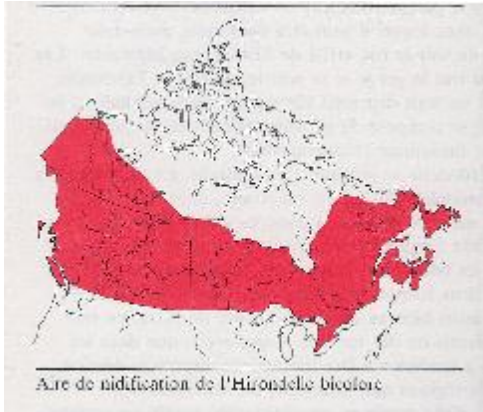
Hirondelle bicolore

Tree Swallow

Tachycineta bicolor (Vieillot)

Longueur totale: 12,5 – 15,7 cm

Planche n° 51



Aire de dispersion au Canada. L'hirondelle bicolore niche depuis le nord du Yukon (Old Crow), le nord-ouest et le sud du Mackenzie (Fort Norman, Grand lac des Esclaves; probablement à Akavik), le nord de l'Alberta, le nord de la Saskatchewan (lac Athabasca, Stony Rapids), le nord du Manitoba (Churchill), le nord de l'Ontario (cap Henrietta Maria), le nord du Québec (région de Schefferville, Kuujuaq), le centre du Labrador (Goose Bay lac Ashuanipi; sa présence a été signalée aussi au nord que dans l'inlet Davis, mais sans donnée sûre de nidification) et à Terre-Neuve, dans tout le sud du Canada depuis l'ouest de la Colombie-Britannique (îles de la Reine-Charlotte et île de Vancouver) jusqu'à l'est de la Nouvelle-Écosse (île du Cap-Breton) et à Terre-Neuve; elle ne se rencontre toutefois pas dans certaines parties du sud-est de l'Alberta et du sud de la Saskatchewan où les terrains de nidification convenables sont relativement rares.

Elle est inusitée ou accidentelle dans l'île Banks (spécimen : Sachs Harbour, le 15 juin 1964; photographie : cap Prince Alfred, le 28 juin 1968); dans l'île Seymour (spécimen, le 7 juin 1975); dans la presque île de Boothia (havre Lévesque) et au Keewatin (Chesterfield, île Southampton, rivière Windy, baie Pelly).

La queue est légèrement fourchue. *Mâle adulte* : parties supérieures bleu métallique luisant, avec des reflets verdâtres, descendant jusqu'aux côtés de la tête et bien au delà des yeux ; parties inférieures blanches. *Femelle adulte* : semblable au mâle adulte, mais parties supérieures habituellement plus foncées, souvent presque entièrement brun grisâtre terne, le bout de quelques plumes seulement étant bleuâtre. *Juvénile* : parties supérieures d'un gris brunâtre terne s'étendant jusqu'aux côtés de la tête, bien au-dessous des yeux et tranchant plus vivement sur le blanc des parties inférieures que chez le juvénile de l'Hirondelle à face blanche.

Mensurations : *Mâle adulte* : aile, 114-125 mm (118,3); queue, 52-60mm (55,8); culmen exposé, 6-7,8 mm (6,7); tarse, 11,5-13 mm (12,5) mm. *Femelle adulte* : aile, 109-124 mm (113,5) mm.

Identification sur le terrain. L'Hirondelle bicolore se distingue de toutes les hirondelles de l'Est par ses parties inférieures entièrement blanches et par ses parties supérieures bleu métallique. Dans l'Ouest, il y a une autre espèce qui a les parties inférieures entièrement blanches (L'Hirondelle à face blanche). Les juvéniles ont les parties supérieures gris brunâtre (comme certaines femelles adultes) et l'abdomen lavé de grisâtre, mais ce grisâtre n'est jamais aussi bien défini ni aussi foncé que la bande pectorale de l'Hirondelle de

rivage. Contrairement à l'Hirondelle à ailes hérissées, les juvéniles de l'Hirondelle bicolore ont la gorge blanc immaculé.

Habitat. L'Hirondelle bicolore cherche sa nourriture dans les airs, de préférence au-dessus de l'eau ou au-dessus de terrains humides : lacs, étangs, terrains marécageux, réservoirs d'eau, cours d'eau importants, marais d'eau douce ou saumâtre, prés humides et tourbières. Au cours de la saison de nidification, la densité des populations est régie par le nombre de lieux de nidification disponibles. Certains endroits, comme les terrains inondés par des barrages de castor ou des barrages construits par l'homme, les berges inondées et autres endroits similaires où persistent de nombreux arbres morts en bordure de l'eau, attirent des multitudes de ces hirondelles.

Nidification. Le nid est placé dans une cavité d'arbre, naturelle ou creusée par un pic, et quelquefois dans un édifice; cette hirondelle emploie volontiers les maisonnettes d'oiseaux pour nicher. Le nid consiste en un amas de brins d'herbe ou d'autres matériaux similaires et il est tapissé de plumes à l'intérieur. Il y a habituellement de 4 à 6 œufs blancs. L'incubation, assurée par les deux parents, dure de 13 à 16 jours (Austin et Low).

Distribution géographique. Cette hirondelle niche depuis le centre nord de l'Alaska, dans tout le Canada (jusqu'à la limite de la végétation arborescente), jusqu'au sud de la Californie, à l'ouest du Colorado, au nord-est du Kansas, au nord-est de la Louisiane et en Virginie. Elle hiverne depuis le sud des États-Unis (dans l'est, occasionnellement aussi au nord qu'au Massachusetts) jusqu'au Honduras, au Nicaragua et à Cuba.

Lisette Martel

Tiré de : Les Oiseaux du Canada par W. Earl Godfrey, Editions Broquet 1986 page 416

Laval

Trois îles protégées sur la rivière des Mille-Îles

Mathieu Courchesne / Agence QMI

Publié le: lundi 27 février 2012, 14H43 | Mise à jour: lundi 27 février 2012, 19H36



PHOTO AGENCE QMI / ARCHIVES
La rivière des Mille-Îles à Laval.

LAVAL - Les environnementalistes attendaient l'annonce depuis longtemps. Québec mettra finalement en réserve les îles Saint-Joseph, aux Vaches et Saint-Pierre, sur la rivière des Mille îles, une étape préalable à la création d'éventuelles aires protégées.

Le ministre de l'Environnement, Pierre Arcand, a confirmé que les trois îles seront à l'abri de toute activité de développement pour les deux prochaines années. «Aucun développement domiciliaire ou industriel ne pourra être réalisé durant cette période», a-t-il indiqué lors d'un point de presse à Laval lundi.

Le gouvernement procédera au cours des prochains mois à l'évaluation foncière des terrains en vue d'en faire l'acquisition. Aucune discussion n'aurait encore été entamée avec les propriétaires. Le ministre refuse de dire quel montant son ministère est prêt à investir pour créer ces aires protégées.

«On ne négocie pas avec les promoteurs sur la place publique», s'est-il contenté d'affirmer. La présidente du Conseil du trésor, Michelle Courchesne, confirme qu'un budget «réaliste» a déjà été prévu, sans toutefois donner de chiffres. La mise en réserve pourrait être prolongée si nécessaire, assure-t-on.

En octobre dernier, Québec a fait l'achat d'un terrain sur l'île Charron dans des circonstances similaires au coût de 15 M\$, après plusieurs années de négociations ardues.

Une victoire

Pour les membres du regroupement Sauvons nos trois grandes îles, l'annonce de lundi est une victoire. Ces derniers militent depuis des années pour la protection des îles de l'archipel Saint-François. «C'est un bon pas en avant, mais ce n'est pas une protection permanente.», soutient Huguette Larochelle, présidente de l'organisme

Aucun représentant de la ville n'était présent lors de l'annonce, ce qui en a laissé plusieurs perplexes. La militante reste sur ses gardes notamment en raison du projet de loi 47 qui, selon elle, pourrait toujours permettre aux municipalités de changer certains zonages sans consulter les citoyens. «D'ailleurs, où est le maire aujourd'hui?», a-t-elle lancé.

«C'est une très bonne nouvelle pour les citoyens, mais une très mauvaise nouvelle pour l'administration Vaillancourt, a affirmé Robert Bordeleau, chef du Parti au service du citoyen. Ils sont complètement absents. Je constate que, ne voyant pas Laval bouger, le gouvernement a décidé d'avancer.»

Écosystème fragile

Les trois îles de l'archipel Saint-François, qui totalisent près de 200 hectares de terrain, abriteraient plus de 245 espèces végétales, dont 14 seraient considérées comme menacées, notamment le noyer cendré ou l'érable noir. On y trouverait également 40 % des reptiles du Québec.

SOURCE : <http://www.journaldemontreal.com/2012/02/27/trois-iles-protegees-sur-la-riviere-des-mille-iles>

Texte de MARIE-HÉLÈNE HACHEY et MICHEL ROBERT

« Atlasser » la nuit tombée, drôlement chouette!

Saviez-vous que les mois de mars et d'avril constituent la meilleure période de l'année pour entendre le hululement de plusieurs hiboux?

Avis aux intéressés : l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec est l'occasion rêvée de partir à leur recherche.

L'observation des oiseaux est habituellement un loisir estival, surtout quand on participe à l'Atlas des oiseaux nicheurs. Alors pourquoi ne pas profiter de l'arrivée du mois de mars pour découvrir ces nicheurs hâtifs que sont les hiboux? Une belle occasion de pratiquer votre loisir favori tout en recueillant pour l'Atlas des données de grande valeur sur la répartition et les habitudes de nidification – souvent méconnues - de ces créatures mythiques qu'on regroupe dans la famille des Strigidés. Dix espèces de Strigidés nichent au Québec. Parmi elles, c'est le Grand-duc d'Amérique qui remporte la palme du nicheur le plus hâtif, la femelle pouvant pondre dès le début février dans les forêts du sud de la province. Trois autres noctambules le suivent de près: le Petit-duc maculé, la Chouette rayée et la Petite Nyctale, qui nichent dès le mois de mars. Toutes ces espèces peuvent donc hululer bien avant le début du printemps. Le Hibou moyen-duc, la Nyctale de Tengmalm, le Hibou des marais, la Chouette lapone et la Chouette épervière joignent habituellement leurs voix au concert en avril et mai. Le Harfang des neiges niche quant à lui dans l'Arctique, où bien peu d'atlasseurs ont la chance de se rendre.

Sur le terrain

Une bonne façon de partir à la découverte des hiboux consiste à parcourir en voiture, peu après le coucher du soleil, une route peu fréquentée. La période où ils vocalisent davantage débute environ 30 minutes après le coucher du soleil, culmine durant les deux ou trois heures qui

suivent, et peut s'étirer jusqu'à minuit. Sur votre parcours, arrêtez-vous à tous les kilomètres et prenez une à deux minutes pour écouter attentivement. Pour augmenter la portée de votre écoute, placez vos mains derrière les oreilles, de façon à former votre propre antenne parabolique. Sachez de plus que les hiboux hululent davantage durant les nuits sans vent ni précipitations.

Préparez-vous ... en furetant!

Visitez le site Web de l'Atlas (www.atlas-oiseaux.qc.ca) afin de planifier votre tournée des grands-ducs! Déterminez d'abord les espèces de hiboux que vous pourriez rencontrer dans votre région en consultant les *Cartes des résultats*, puis familiarisez-vous avec les cris des espèces visées à l'aide de l'outil *Dendroica*, puisqu'il y a peu de chances de voir ces oiseaux la nuit. Évaluez ensuite le meilleur moment où effectuer votre sortie à l'aide du *Calendrier de nidification*, les Strigidés chantant plus assidûment durant les semaines qui précèdent l'incubation. Enfin, profitez des *Cartes des parcelles et des régions* pour déterminer votre parcours et savoir quels habitats sont couverts par votre route d'inventaire.

La repasse, avec discernement

Plusieurs atlasseurs accompagnent leur écoute nocturne de la repasse de chants, qui consiste à diffuser des cris préenregistrés afin de provoquer la manifestation d'espèces ciblées. La repasse augmente souvent le taux de détection de certains hiboux, mais peut aussi avoir l'effet inverse, en

particulier la repasse de cris du Grand-duc d'Amérique, qui peut effrayer les hiboux de petite taille. Ainsi, si vous souhaitez utiliser cette technique, concluez avec le cri du grand-duc. Gardez en tête que l'emploi de la repasse rallongera la durée de vos arrêts, en plus de pouvoir causer un certain dérangement aux hiboux territoriaux. Nous vous suggérons de faire preuve de discernement et de ne pas en abuser, spécialement si vous constatez une réaction forte chez certains oiseaux.

Le Petit-duc maculé niche uniquement dans l'extrême sud du Québec, spécialement en Montérégie. Il émet un étrange chant tremblotant. Sa coloration lui permet de se confondre avec l'écorce de l'arbre où il gîte. © Michel Lamarche



Conseils pratiques

Prenez le temps de bien planifier votre parcours et visitez-le durant le jour afin de vous familiariser avec les lieux.

Commencez votre inventaire au point le plus éloigné du trajet. Ainsi, vous terminerez votre excursion plus près de votre lit!

Assurez-vous d'effectuer vos arrêts dans des endroits sécuritaires et soyez visible en portant un dossard muni de bandes réfléchissantes.

Autres éléments utiles : GPS, vêtements chauds, lampe de poche, boisson chaude, guide du participant de l'Atlas, jumelles, trousse de premiers soins.

Texte et photos - Josée Rousseau



ATLAS DES

OISEAUX NICHEURS

DU QUÉBEC

Version facile

Depuis quelques années, je me promène dans le milieu ornithologique, j'entends régulièrement parler de ce livre titanesque, ouvrage de référence incontournable, mais désormais non disponible sur le marché : **l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec**.

Alors, voilà qu'un second Atlas sera créé à partir de nouvelles données ramassées sur le terrain par des ornithologues bénévoles entre 2010 et 2015. Je me promets intérieurement que celui-là, je me le procurerai, peu importe le prix (le premier se vendait dans les 200 \$ à ce qu'on m'a dit!).

Dans les mêmes temps, je repère une annonce dans ma revue **Québec Oiseaux** qui m'offre le **Premier Atlas** sur DVD à un prix minime de 20 \$. Je saute sur l'occasion et me le procure illico. J'ai trouvé l'ouvrage impressionnant et passionnant. Une mine d'or d'informations sur chaque espèce nicheuse au Québec. Ma décision était alors prise, je participerais activement à la création de ce nouvel ouvrage clé!

Dès que les premières annonces de recrutement sont apparues, je me suis inscrite! J'avais une hâte folle de recevoir mes documents.

Cela a pris du temps, des semaines, pendant lesquelles je parlais autour de moi de ma participation à ce projet. Certains oiseaux construisaient déjà des nids tout autour de chez moi et je prenais des notes avec dates et emplacements en attendant de savoir comment procéder.

Puis, enfin, la fameuse enveloppe est arrivée! Je saute dessus et l'ouvre avec avidité. À l'intérieur, il y avait une belle lettre de remerciement pour ma participation, un guide du participant, un crayon... et une montagne de formulaires!

Enfin, il y avait cinq formulaires différents, mais moi quand je vois un formulaire, c'est comme s'il y en avait dix. Alors imaginez ma panique. Pendant quelques secondes, j'ai songé à tout réemballer et inscrire sur l'enveloppe : « Destinataire décédée subitement à l'ouverture de l'envoi ». J'ai tout laissé en plan et fui les lieux pendant quelques heures, le temps de décanter. Pendant ce temps, j'ai réalisé que j'allais avoir l'air d'une vraie folle auprès de mes amis que je tentais de convaincre de se joindre au projet depuis des semaines.

Je suis retournée à l'enveloppe. J'ai lu la lettre. J'ai essayé le crayon. J'ai lu le Guide du participant d'une traite pour me rendre compte qu'un seul de tous ces formulaires était utile pour la cueillette de données nécessaires à l'Atlas. Les autres formulaires servent uniquement à qui veut pousser plus loin pour documenter les observations faites ou pour participer à des projets connexes à l'Atlas.

Ouf! Ma pression ayant diminué d'une bonne coche, je me concentre donc sur la seule partie qui me sera utile pour cette année: **le Formulaire d'indices de nidification**. Il y a des codes partout. Pour les noms de tous les oiseaux et pour les 20 indices de nidification. Je pense que la tâche sera colossale.

Je me sens perdue et bien seule au milieu de ce nouveau langage que je ne connais pas. J'étudie un peu les codes des noms d'oiseaux. Je repère rapidement la logique du code à quatre lettres.

Les deux premières lettres de chacun des mots composant les noms contenant deux mots (ex : **BA**lbuzard **PE**cheur = **BAPE**) ou pour les noms à trois mots, les deux premières lettres du premier mot et la première des deux mots suivants (**BR**uant à Couronne **B**lanche = **BRCB**).

Il y a bien sûr quelques exceptions sinon les **BR**uants **FAM**iliers (**BRFM**) et les **BR**uants **FA**uves (**BRFV**) auraient le même code. Ces codes-là étaient donc relativement faciles à utiliser **mais il n'est pas nécessaire de les connaître par coeur car les noms des oiseaux sont écrits au complet lorsque l'on entre les données**. Je m'attèle ensuite aux codes de nidification. Onze codes à une seule lettre et neuf autres contenant deux lettres sont répartis dans quatre classes d'indices de nidification.

La première classe (**Espèce observée**) ne comporte qu'une seule cote (**X**) et se rapporte à toute espèce observée pendant la période de nidification, mais se trouvant à l'extérieur d'un habitat propice (ex : un oiseau en vol au-dessus de la maison et qui poursuit sa route).

La classe suivante (**Nidification possible**) contient deux codes seulement et concerne des oiseaux vus (**H**) ou chantant (**S**) à l'intérieur d'un habitat qui leur est propice.

La troisième classe (**Probable**) est la plus complexe et contient huit codes à une lettre dont il faut user avec intelligence et discernement.

La dernière classe (**Confirmée**) est la plus intéressante pour nous et pour l'Atlas et aussi **la plus facile à utiliser**. En effet, contrairement aux trois autres classes où il faut toujours juger si l'oiseau est dans sa période de nidification et à l'intérieur d'un habitat propice, les neuf types d'observations décrites ici concernent un oiseau se trouvant obligatoirement en nidification. Donc, pas besoin de fouiller dans les volumes pour analyser si l'habitat est adéquat ou non. Chacune des observations de ce type est une **preuve formelle** de la nidification de l'espèce. Elles impliquent toutes la présence d'un nid ou d'un jeune en duvet.

Pour l'observateur qui veut s'impliquer à une échelle restreinte (noter ce qu'il voit dans sa cour) dans la cueillette de données, le prélèvement de l'un ou l'autre de ces indices chez une espèce est une **donnée capitale pour l'Atlas**. Cet observateur inscrira ses observations comme **Occasionnelles**, et n'aura pas à couvrir de territoire ou à connaître toutes les espèces de la région.

En bref, si vous voulez participer ne serait-ce que pour rapporter les observations faites chez-vous, vous devez :

1. **Vous inscrire.**
2. **Bien identifier votre oiseau.**
3. **Trouver le code de la parcelle de terrain où se situe votre maison ou observation.** (Ces codes sont prédéterminés et peuvent être définis par les outils interactifs fournis sur le site de l'Atlas.)
4. **Choisir la bonne cote d'indice de nidification.**
5. **Entrer la donnée.**

C'est facile et important!

Les deux premières années, de ma propre cour et sans effort de recherche, j'ai pu confirmer la nidification des oiseaux suivants : **Merle d'Amérique, Corneille d'Amérique, Mésange à tête noire, Quiscale bronzé, Pluvier kildir, Pic mineur, Pic flamboyant, Hirondelle bicoloré, Étourneau sansonnet, Bruant chanteur, Bruant familier, Roselin pourpré, Moineau domestique et Tourterelle triste.**

Qui sait ce que la prochaine année apportera à l'Atlas par un simple coup d'oeil de ma fenêtre... et de la vôtre!

Quelques exemples de nidification confirmée



Code CN - Femelle Roselin pourpré transportant du matériel de construction.



Code CN - Hirondelle bicoloré avec une plume pour la finition du nid.



Code DD - Pluvier kildir feignant d'être blessé pour attirer l'attention sur lui lorsque l'on approche du nid ou des jeunes.



Code JE - Jeune Grand-duc d'Amérique encore en duvet. Espèce nidicole.



Code JE - Portée de canetons colverts en duvet. Espèce nidifuge.



Code NO - Adulte Viréo aux yeux rouges couché sur son nid dont on ne peut voir le contenu.



Code NO - Des Hirondelles de rivage entrent et sortent des cavités sans que vous puissiez les voir transporter de nourriture.



Code FE - Cet Étourneau sansonnet tient dans son bec un petit sac blanc qu'il laissera tomber quelques secondes plus tard.



Code AT - Ce Merle d'Amérique a retiré un ver du sol. Sans le manger, il l'a transporté plus loin dans un arbre où il va s'engouffrer. (Avec un minimum d'efforts, vous pourriez trouver un nid et passer à une cote plus avancée.)



Code AT - Ce Bruant chanteur chassait dans un arbuste. Il s'est posé sur le piquet et a hésité avant de transporter son butin vers un autre lieu d'où s'échappaient des cris.



Code NF - Vous avez ignoré la feinte de l'adulte et regardé où vous mettiez les pieds. Bravo! Vous avez trouvé un nid de Pluvier kildir.



Code NJ - Ce jeune Merlebleu de l'Est diffère de ses parents par son plumage en rayures.



Code NJ - Ce jeune Pic flamboyant est reconnaissable au diamant qu'il porte sur le bout du bec.

Les codes

CN : Construction d'un Nid (sauf pour les pics et troglodytes), y compris le transport de matériel de nidification.

DD : Oiseau tentant de **D**étourner l'attention du nid ou des jeunes en simulant une blessure ou en utilisant une autre parade de **D**iversion.

NU : Nid vide ayant été **U**tilisé dans la période de l'Atlas ou coquilles d'oeufs ayant été pondus dans cette même période. (Cette cote est difficilement utilisable car elle implique que l'on sache reconnaître les espèces à leur nid et à leurs oeufs, sans avoir vu l'oiseau adulte.)

JE : **J**Eune ayant récemment quitté le nid (espèces nidicoles) ou jeune en duvet (espèces nidifuges), incapable d'un vol soutenu.

NO : Adulte occupant, quittant ou gagnant un site probable de nidification (visible ou non) et dont le comportement est révélateur d'un Nid **O**ccupé.

FE : Adulte transportant un sac **F**Écal.

AT : **A**dlute **T**ransportant de la nourriture pour un ou plusieurs jeunes. (Les jeunes oisillons étant généralement nourris d'insectes ailés, chenilles, larves ou vers. Exception faite, entre autres, de quelques espèces nourries par régurgitation et petits animaux auxquelles il sera plus difficile d'attribuer la cote AT.)

NF : Nid contenant un ou plusieurs **o**euFs.

NJ : Nid contenant un ou plusieurs **J**eunes (vus ou entendus).

En cas de doute, ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec nos **représentants régionaux**. Ils sont là pour nous aider :

Jacques Ibarzabal : jacques_ibarzabal@uqac.ca

Germain Savard : germain_savard@uqac.ca

François Gagnon : francois.gagnon.3@gmail.com

Bonne collecte 2012! F

CALENDRIER DES ACTIVITÉS PRINTEMPS 2012

Consignes générales :

Les sorties **sont gratuites pour les membres** et des frais de 3 \$ sont exigés pour les non-membres. Le **covoiturage** est fortement suggéré. Pour plusieurs sorties, un **premier point de rencontre** est suggéré à Terrebonne mais il n'y aura pas nécessairement de responsable à cet endroit. **En semaine**, au Zellers le plus près possible de la station d'essence Ultramar, à l'intersection du boul. Moody et du boul. des Seigneurs. **En fin de semaine**, au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne, au coin du boul. des Seigneurs et de Côte Terrebonne, tout près de la 25. **EN TOUT TEMPS**, il est conseillé de **consulter la boîte vocale au 514-590-4707** afin de vérifier s'il y a des changements.

.....

4 SOIRÉES PORTES OUVERTES

*Activités gratuites pour tous
(à partir de 18H00)*

AVRIL : Les jeudis 5 et 12 avril
Observation des Canards branchus
au Centre d'interprétation de la nature à
Boisbriand.

MAI : Le mercredi 16 mai au parc de la Rivière
à Terrebonne
Le mercredi 23 mai à l'Étang-du-Grand-
Coteau.

*Invitez vos parents et amis!
(voir les détails dans le calendrier)*

Jeudi, 5 avril 2012

Portes ouvertes pour l'observation du Canard branchu, à Boisbriand

Responsables: Joanne Roger, Mireille Terrault et Doris Legault

18 h à 20 h 30, au Centre d'interprétation de la nature.

Grande-Côte vers l'ouest, à gauche av. Chauvin et à gauche rue de Chavigny.

Résumé : L'objectif est de faire connaître ce magnifique canard québécois à un plus grand nombre de personnes.

Votre participation serait appréciée afin de bien encadrer les nouveaux venus.

Invitez vos parents et amis!

Activité gratuite pour tous.

Vendredi, 6 avril 2012

Saint-Barthélemy et les environs

Guide: Jonathan Roy

9 h dans le stationnement du Zellers de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

10 h à la sortie 155 de l'aut. 40 (direction est).

Stationner sur la route de terre, de l'autre côté de la rue juste après l'arrêt.

Journée complète

Prévoir un lunch, de bonnes bottes de marche ou de pluie et la radio bidirectionnelle.

Résumé: Saint-Barthélemy est la deuxième plus importante halte migratoire printanière pour les canards barboteurs. Venez admirer le spectacle qu'offre ce complexe aménagé de trois haltes migratoires, deux marais permanents et une frayère.

Jeudi, 12 avril 2012

Portes ouvertes pour l'observation du Canard branchu, à Boisbriand

Responsables: Joanne Roger, Mireille Terrault et Doris Legault

18 h à 20 h 30, au centre d'interprétation de la nature.

Grande-Côte vers l'ouest, à gauche av. Chauvin et à gauche rue de Chavigny.

Résumé : L'objectif est de faire connaître ce magnifique canard québécois à un plus grand nombre de personnes.

Votre participation serait appréciée afin de bien encadrer les nouveaux venus.

Invitez vos parents et amis!

Activité gratuite pour tous.

Dimanche, 15 avril 2012

Halte migratoire de Saint-Barthélemy

Guide: Gaétan Langlois

9 h au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

10 h à la sortie 155 de l'aut. 40 (direction est).

Stationner sur la route de terre, de l'autre côté de la rue juste après l'arrêt.

Journée complète

Prévoir un lunch, de bonnes bottes de marche ou de pluie et la radio bidirectionnelle.

Résumé: Saint-Barthélemy est la deuxième plus importante halte migratoire printanière pour les canards barboteurs. Lors de ce week-end ainsi que le week-end suivant, la SOL (Société d'ornithologie de Lanaudière) sera sur place. Plusieurs activités seront organisées: observation, interprétation et kiosques.

.....
Samedi, 21 avril 2012

Festival : Regard sur l'Oie blanche, à Baie-du-Febvre

Guide: Gaétan Langlois

7 h au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

9 h au centre d'interprétation de Baie-du-Febvre (420, route Marie-Victorin).

Aut. 40 Est en direction de Trois-Rivières, suivre aut. 55 S/Pont Laviolette pour rejoindre aut. 55 Sud, à droite sur boul. des Acadiens, continuer sur rang des 40 Ouest (rte 132), continuer sur boul. Louis-Fréchette (rte 132), à droite sur rte Marie-Victorin (rte 132).

Journée complète

Prévoir un lunch, de l'eau, des bottes et la radio bidirectionnelle.

Résumé: Lors des 14-15 et 21-22 avril, c'est le festival des oies. Vous trouverez sur place : conférences, kiosques, concours et naturellement les Oies blanches. Le tout est offert gratuitement sauf sur indication contraire.

.....
Mardi, 24 avril 2012

Parc régional de l'Île Lebel, à Repentigny

Guide: Yoland Gilbert

7 h 30 dans le stationnement du Zellers de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

8 h dans le stationnement du parc.

Aut. 640 Est, continuer jusqu'au bout, tourner à gauche sur rue Notre-Dame, à droite sur rue Thouin. Le stationnement est sur votre gauche.

Demi-journée

Résumé: Cette île, posée près des berges du fleuve Saint-Laurent en plein coeur de Repentigny, offre une vue magnifique sur le plan d'eau et sur un petit marais. Le printemps constitue la meilleure période de l'année pour découvrir certaines espèces plus rares. (*À la découverte des oiseaux de Lanaudière, Marcel Harnois et Claude Ducharme, 1997*)

.....
Jeudi, 26 avril 2012

Bois de la Coulée en soirée

Guide: Jonathan Roy

18 h à l'école des Trois-Saisons (1658, boul. des Seigneurs, à Terrebonne).

Soirée jusqu'à la brunante

Résumé: Nous irons à la recherche des oiseaux en fin de journée.

.....

Samedi, 28 avril 2012

Maple Grove et Saint-Timothée

Guide: Luc Laberge

7 h 45 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

8 h 45 au Tim Horton (17, boul. Saint-Jean-Baptiste/route 132, à Châteauguay).

Aut. 440 Ouest, aut. 13 Sud, aut. 20 Est, sortie 63, rte 138 Ouest, rte 132 Ouest.

Le resto est situé à droite après le 1^{er} feu de circulation juste après la réserve amérindienne.

Journée complète

Prévoir un lunch, des vêtements chauds et la radio bidirectionnelle.

Résumé: Nous arrêterons à Maple Grove pour observer les nombreux canards; par la suite, nous nous rendrons observer les hérons sur les nids à la héronnière de Saint-Timothée. Nous essaierons de trouver le Grand-duc qui niche avec les hérons depuis quelques années.

.....

Dimanche, 29 avril 2012

Découverte des boisés de Sainte-Anne-des-Plaines

Guide: Jonathan Roy

7 h 30 dans le stationnement du Métro (7, boul. Sainte-Anne/route 335, à Sainte-Anne-des-Plaines).

Demi-journée

Résumé: Sur place nous visiterons une grande prucheraie, puis nous nous déplacerons dans différents boisés de Sainte-Anne-des-Plaines.

.....

Mardi, 1^{er} mai 2012

Parc-nature de la Pointe-aux-Prairies

Guides: Clémence Martel et Guy Rivard

7 h 30 dans le stationnement du Zellers de Terrebonne

ou

8 h au chalet Héritage du parc de la Pointe-aux-Prairies (14905, Sherbrooke Est dans le quartier Pointe-aux-Trembles).

Pont Le Gardeur, au rond-point à droite sortie Sherbrooke.

Demi-journée

Frais de stationnement de 7 \$, mais il est facile de stationner sur la 1^{re} rue après l'entrée du parc, soit la rue Arthur-Généreux, et poursuivre à gauche sur la rue Jovette-Bernier. L'entrée du parc est à droite.

Résumé: Nous irons à la recherche des habitués de ce parc.

.....

Samedi, 5 mai 2012

Cimetière protestant du Mont-Royal, à Montréal

Guide: Joël Coutu

6 h 40 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

7 h 30 au cimetière (1297, ch. de la Forêt).

ATTENTION chemin alternatif à cause des travaux sur l'avenue du Parc

Aut. 40, sortie boul. St-Laurent, boul. St-Laurent vers le sud, à droite sur Jean-Talon, à gauche sur Clark qui devient St-Urbain, à droite sur Mont-Royal, continuer tout droit sur boul. Mont-Royal qui devient le ch. de la Forêt (ne pas tourner sur la voie Camilien-Houde). Aller jusqu'à l'entrée du cimetière. Stationnement possible sur la rue. Toilettes publiques à cet endroit.

Demi-journée

Résumé: Sans doute un des plus beaux cimetières en Amérique du Nord, il est reconnu pour ses arbres et ses monuments. C'est aussi un excellent endroit pour observer plusieurs espèces d'oiseaux, surtout durant cette période de migration.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE

Mercredi, 9 mai 2012

AGA du CORDEM

19 h à la Cité du Sport, à Terrebonne (2485, boul. des Entreprises, à Terrebonne, salle 113).
Aut. 640, sortie 35.

Le conseil d'administration du CORDEM convie ses membres pour l'assemblée générale annuelle. Votre présence serait grandement appréciée.

Il y aura prix de présences.

Les documents seront envoyés par courriel les jours précédents.

LE GRAND DÉFI QUÉBÉCOISEAUX DU VENDREDI 11 MAI 18H AU SAMEDI 12 MAI 18H

Le Regroupement QuébecOiseaux organise le Grand Défi QuébecOiseaux pour une deuxième année. L'activité suggérée vise, entre autres, à observer le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux à un même endroit, et ce, en 24 heures. L'an passé, l'équipe de Jonathan, Gaétan, Yoland et Louise Dumont ont très bien relevé le défi. Ils ont observé 45 espèces d'oiseaux tout en amassant près de 500 \$! D'ailleurs la même équipe, retournera au parc de la Rivière au printemps 2012. Si vous souhaitez avoir des suggestions d'endroits, chercher des participants, etc, vous pouvez vous adresser à Louise Courtemanche (quetzale@videotron.ca), notre responsable des activités ornithologiques au CORDEM. Bien qu'on suggère de trouver un endroit dans la région du club, il est tout à fait possible de vous installer où vous le souhaitez. Le CORDEM souhaiterait avoir un grand nombre de participants.

2 équipes sont actuellement formées :

- Parc de la Rivière à Terrebonne : Jonathan Roy, Gaétan Langlois, Yoland Gilbert et Bernard Lavoie
- Marais Tylée à Rosemère : Louise Courtemanche, Mireille Terrault, Joanne Roger et Yvette Lusignan.

Coût 20 \$ par équipe (composée de 2 à 4 participants), campagne de financement et promotion du loisir ornithologique.

Inscription obligatoire: 514 252-3190, info@quebecoiseaux.org ou en ligne à l'adresse suivante:

www.quebecoiseaux.org onglet Évènement et Grand Défi QuébecOiseaux.

Dimanche, 13 mai 2012

Parc Michel-Chartrand, à Longueuil

Guide: Louise Beauchamp

8 h au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

9h au pavillon d'accueil (1895, rue Adoncour, intersection : Curé-Poirier Est/ Adoncour).

Aut. 25 Sud, sortie 90, aut. 20 Ouest, sortie 11, boul. Roland-Therrien, à gauche sur boul. Curé-Poirier et à gauche sur Adoncour. Le parc Michel-Chartrand est le nouveau nom du parc régional de Longueuil.

Journée jusqu'à 15 h

Prévoir un lunch.

Résumé: Un très grand parc urbain où l'on retrouve différents habitats: étangs, espaces ouverts et forêt. Observation des espèces printanières: parulines, roitelets, etc.

Mardi, 15 mai 2012

Sentier de la Trans-Terrebonne, à La Plaine

Guide: Louise Beauchamp

8 h 30 au stationnement du parc des Mésanges.

Aut. 640, ch. Gascon (337 N) jusqu'à La Plaine (devient boul. Laurier), à gauche sur rue Maria (à l'Ultramar). Le parc est au bout de la rue Maria.

Demi-journée

Résumé: Un bon site pour les parulines, les pics, les moqueurs et les bruants.

Mercredi, 16 mai 2012

Portes ouvertes au parc de la Rivière, à Terrebonne

Responsables: Joanne Roger et Yolande Gilbert

18 h au parc de la Rivière (2740, 40^e av. à l'ouest de l'aut. 25)

Côte de Terrebonne, tourner sur 40^e av./rue Séville.

Jusqu'à la brunante.

Votre participation serait appréciée afin de bien encadrer les nouveaux venus.

Invitez vos parents et amis.

Activité gratuite pour tous.

Samedi, 19 mai 2012

Boisé Sainte-Dorothée, à Laval

Guide: Frédéric Bussière

8 h au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage qui est fortement suggéré)

ou

8 h 30 à la « halte du boisé Sainte-Dorothée », petit parc urbain (stationnement dans un quartier résidentiel).

Aut. 640 Ouest, aut. 13 Sud, sortie boul. Saint-Martin vers l'ouest, tourner à droite sur rue des Pivoines (2^e arrêt sur Saint-Martin). La halte se trouve sur la rue des Pivoines, du côté droit, juste avant que la rue ne tourne à 90 degrés.

Journée jusqu'à 15 h 30

Prévoir un lunch et des bottes d'eau. Le site est non aménagé, il y a de l'eau et de la boue. Toilettes disponibles au dîner. Comme nous serons sur des terrains privés, il y aura une décharge de responsabilité à signer.

Résumé: Découverte d'un vaste milieu agro-forestier, des terres privées de 300 hectares (champs, friches, zones boisées de compositions et âges différents, marais). Possibilité de faire aussi un peu d'herpétologie et de voir les trois espèces de couleuvres qui vivent dans cette forêt, incluant la couleuvre brune et la couleuvre tachetée, deux espèces relativement rares au Québec.

.....
Dimanche, 20 mai 2012

Invitation du Club ornithologique Vaudreuil-Soulanges (COVS)

Parc historique de la Pointe-du-Moulin, à l'Île-Perrot

Guide: Alain Queneville

6 h 45 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

8 h à la Pointe-du-Moulin (2500, boul. Don-Quichotte, à Notre-Dame-de-l'Île-Perrot).

Aut. 25 Sud, aut. 40 Ouest, sortie 44 vers boul. Morgan, à gauche sur ch. Sainte-Marie, continuer sur boul. des Anciens Combattants, prendre aut. 20 Ouest vers Toronto, à gauche sur boul. Don Quichotte, jusqu'au parc.

Journée complète

Prévoir un lunch.

Rappel: «Vérifier sur la boîte vocale s'il y a des changements de dernière minute»

Résumé: Nous allons débiter par la Pointe-du-Moulin et nous déplacer pour suivre la baie à la recherche des canards. Autres espèces à observer: Oriole de Baltimore, Moqueur roux, Moqueur chat, bruants, parulines et si la chance nous sourit...des rapaces.

.....
Mardi, 22 mai 2012

Marais à Lise (20^e avenue, à Terrebonne)

Guide: Gilles Cyr

7 h 30 dans le stationnement du Zellers de Terrebonne.

Demi-journée

Résumé: Nous y sillonnerons les différents habitats.

.....
Mercredi, 23 mai 2012

Portes ouvertes au parc de l'Étang-du-Grand-Coteau, à Mascouche

Responsables: Joanne Roger et Yolande Gilbert

18 h au Pavillon du Grand-Coteau, 2510 boul. Mascouche (angle avenue Châteaubriant), à Mascouche.

Jusqu'à la brunante.

Votre participation serait appréciée afin de bien encadrer les nouveaux venus.

**Invitez vos parents et amis.
Activité gratuite pour tous.**

Samedi, 26 mai 2012

Parc de la Frayère et boisé des Lucioles, à Sainte-Marthe-sur-le-Lac

Guide: Jean-Claude Charbonneau

7 h 15 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage qui est fortement suggéré, autre stationnement très petit)

ou

8 h au parc de la Frayère.

Aut. 640 Ouest, sortie 8, à droite sur boul. des Promenades, continuer vers ch. d'Oka (environ 2 km), à l'intersection ch. d'Oka continuer tout droit sur rue Louise, à gauche sur la 23^e av. jusqu'à son extrémité sud.

Demi-journée

Prévoir de l'eau, une collation, de bonnes bottes de marche (glissant lorsque humide) et un lunch (à laisser dans l'auto) avec couverture/nappe ou petit banc pour ceux qui le désirent, après l'excursion.

Résumé: Le parc de la Frayère est un marécage entouré d'une digue en argile et traversé par une passerelle en bois menant à une plage offrant une belle fenêtre sur le lac des Deux-Montagnes. Le boisé des Lucioles, en bordure de l'aut. 640, est composé d'une forêt mixte (érables, pruches, pins) et d'un vaste champ en friche. Si on est chanceux on pourrait observer : martinets, sturnelles et troglodytes.

Dimanche, 27 mai 2012

BFI, lieu d'enfouissement technique de Terrebonne

Sortie conjointe avec le Club ornithologique Vaudreuil-Soulanges (COVS)

Guide: Doris Legault

8 h devant les grilles de BFI (3779, ch. des Quarante Arpents, à Terrebonne dans le secteur de Lachenaie).

Aut. 640, sortie Montée Dumais, aller au nord de l'aut. 640, à droite sur ch. des Quarante Arpents (première rue) et continuer jusqu'au site, environ 3,5 km.

Demi-journée

Pour ceux qui sont intéressés, prévoir dîner (lunch et petit banc) à l'Île-des-Moulins avec les membres du COVS et y faire de l'observation en après-midi.

Résumé: La compagnie BFI nous permet de faire de l'ornithologie sur leur immense terrain privé. Les oiseaux y trouvent souvent un habitat favorable dans les boisés ou les marais. Contrairement à ce que l'on pense, les goélands sont découragés de venir s'y nourrir par le travail assidu tout au long de l'année, des fauconniers et de leurs coéquipiers ailés : les faucons et les Buses de Harris.

Mardi, 29 mai 2012

Tourbière de Saint-Thomas

Guide: Yoland Gilbert

7 h 30 dans le stationnement du Zellers de Terrebonne (pour le covoiturage)

ou

8 h 15 à la sortie 7 de l'autoroute 31.

Aut. 40 Est, sortie 122 pour l'aut. 31 (vers Joliette), sortie 7 pour Saint-Thomas/Saint-Paul.

Demi-journée ou journée complète, selon le goût et la disponibilité de chacun
Prévoir un lunch, du chasse-moustiques et des bottes.

Résumé: La grande tourbière de Lanoraie occupe les anciens chenaux du Saint-Laurent. Cette grande tourbière est composée en réalité de plusieurs tourbières, qui alternent avec des dunes de sable. (*À la découverte des oiseaux de Lanaudière, Marcel Harnois et Claude Ducharme, 1997*)

Lors de la présentation « Les bruants du Québec », notre conférencier Gilles Cyr, a spécifié que le Bruant de Lincoln est considéré comme nicheur à cet endroit.

.....

WEEK-END ANNUEL du 1^{er} au 3 juin 2012

Forêt Montmorency

Responsables : Clémence Martel et Guy Rivard

COMPLET

.....

Samedi, 2 juin 2012

Recensement des oiseaux à l'Île Saint-Bernard

Remis au lendemain si nécessaire

Responsable: Daniel Roy

6 h au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne

ou

7 h au pavillon de l'île, à l'Île Saint-Bernard.

Pont Mercier (route 138), à la 4^e lumière tourner à droite sur Saint-François, aller jusqu'au bout et tourner à droite sur Salaberry N, passer sous les ponts du chemin de fer et de La Sauvagine, tourner à droite sur la rue suivante (bretelle pour passer sur le pont, direction Beauharnois), tourner à droite au feu clignotant sur Notre-Dame N, tourner à droite sur Edmour. Au bout, à gauche, entrer sur l'île.

Journée jusqu'à 13 h

Lunch ou petit resto sur place si vous êtes intéressés après le recensement

Vérifier sur la boîte vocale pour des changements de dernière minute hors de notre contrôle, même s'il fait beau.

Frais d'entrée : 3 \$ avec carte de membre d'un club d'ornithologie (sinon 4 \$)

Résumé: Nous sommes invités à participer au recensement annuel, une journée au cours de laquelle une centaine d'oiseaux sont habituellement observés.

.....

Samedi 9 juin 2012

Prévost et Saint-Jérôme

Guide: Monik Venne

14 h au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage fortement suggéré dans Saint-Jérôme)

ou

15 h à la gare de Prévost (1272, rue de la Traverse/RR 3, à Prévost).

Aut. 15 Nord, sortie 55, continuer sur rue Louis Morin jusqu'à rte 117, à droite sur rte 117 Sud jusqu'à la lumière de circulation, à gauche sur de La Station, et de préférence à gauche dans le stationnement derrière le Subway.

Demi-journée jusqu'à la noirceur

Prévoir lunch, banc, vêtements pour la soirée, parapluie (soleil ou pluie) et radio bidirectionnelle.

Résumé: À 15 h présentation par notre guide du diaporama: **L'Histoire des Faucons pèlerins des falaises de Prévost**. Puis nous irons aux falaises les observer ainsi que d'autres habitués. Le lunch se prendra aux falaises. Vers 19 h 30 observation des Martinets ramoneurs à la cathédrale de Saint-Jérôme (355, Place du Curé-Labelle), puis des Engoulevents d'Amérique sur le toit de l'école Sainte-Paule.

INSCRIPTION recommandée pour le diaporama, avant le 31 mai 2012 :
clubcordem@hotmail.com ou 514- 590-4707

.....
Mardi, 12 juin 2012

Pépinière Villeneuve, à l'Assomption

Guides: Clémence Martel et Guy Rivard

7 h 30 dans le stationnement du Zellers de Terrebonne

ou

8 h à la pépinière (951, rang de la Presqu'île, à l'Assomption).

Aut. 640 Est, aut. 40 Est, sortie pour montée l'Épiphanie, à gauche sur rang de la Presqu'île.

Demi-journée

Prévoir bottes d'eau et chasse-moustiques.

Résumé: Excursion dans les différents habitats de l'immense terrain de la pépinière.

.....
Samedi, 16 juin 2012

ORNITHO-VÉLO: Trans-Terrebonne, secteur ouest

Remis au lendemain si nécessaire

Guide: Gaétan Langlois

8 h au coin du ch. Comtois et de l'avenue des Roseaux.

Aut. 640, sortie 38 (boul. des Entreprises), à gauche sur boul. des Plateaux, à droite sur ch. Comtois. Le stationnement est à votre gauche sur ch. Comtois, juste en face de l'avenue des Roseaux.

Demi-journée


Résumé: Ce sentier nous est connu, mais en vélo on en découvrira une plus grande portion...


ATTENTION : SOYEZ VIGILANTS

Quelques sorties et activités de dernière minute sont possibles en tout temps;

Consultez vos courriels et la Boîte Vocale du Club.

TABLEAU DES SORTIES DU CORDEM (janvier à mars)

	JANVIER					FÉVRIER			MARS		
	7 Boisé Papineau	10 Mascouche (ch. Cabane ronde)	15 Laval	15 Terrebonne	31 Saint-Bathélemy	4 Lachenaie (ch. Cabane ronde)	7 Rangs de Mirabel	28 Saint-Roch-de-l'Achigan	6 Saint-Roch-de-l'Achigan	10 Île-des-Sœurs	10 Boisé Papineau
 <small>Pic flamboyant Photo de Line Landreville</small>											
NOMBRE DE PARTICIPANTS	14	10	6	6	15	9	8	3	9	9	9
089. Bernache du Canada			2								
107. Canard noir				15							
102. Canard colvert	25			40		12				3	
124. Garrot à oeil d'or										20	
140. Harle couronné				1							
141. Grand Harle				4						6	
142. Harle huppé										2	
153. Épervier de Cooper									1	2	
154. Buse à queue rousse		2						1	3		
163. Buse pattue					2	1		1	3		
178. Crécerelle d'Amérique				1							
177. Faucon émerillon					1						
201. Perdrix grise					9		11				
285. Goéland à bec cerclé										20	
283. Goéland argenté			30								
278. Goéland arctique			3								
277. Goéland bourgmestre			15						1		
280. Goéland marin		21	100						8	4	
341. Pigeon biset	12	45	12		50	4	15	72	20	6	
345. Tourterelle triste	3	48	2		30	51	1	15	16		3
364. Grand-duc d'Amérique											2
365. Harfang des neiges					7			3	6		
375. Hibou des marais				1							
423. Pic mineur	5	1				2				5	
422. Pic chevelu						1					1

	JANVIER					FÉVRIER			MARS		
	7 Boisé Papineau	10 Mascouche (ch. Cabane ronde)	15 Laval	15 Terrebonne	31 Saint-Bathélemy	4 Lachenaie (ch. Cabane ronde)	7 Rangs de Mirabel	28 Saint-Roch-de-l'Achigan	6 Saint-Roch-de-l'Achigan	10 Île-des-Sœurs	10 Boisé Papineau
 Pic flamboyant <small>Photo de Line Landreville</small>											
412. Grand Pic							1				E
478. Geai bleu		7	2			9	7		1		
488. Corneille d'Amérique	1	8	4			3	4	20	12	12	
486. Grand Corbeau								2	2		
467. Alouette hausse-col					8			84	30		
495. Mésange à tête noire	20	2	2		1	8	2		1	15	
509. Sittelle à poitrine blanche	3									6	
513. Grimpereau brun										3	
539. Merle d'Amérique	12									2	
569. Étourneau sansonnet		112	20			45			200	10	
565. Jaseur d'Amérique	7										
752. Bruant hudsonien	5		10			2					4
744. Junco ardoisé	2	10	1			20					
776. Plectrophane des neiges				100	50		110	17	30		
687. Cardinal rouge	8	3				1				1	
665. Carouge à épaulettes		2				3				4	
675. Quiscale rouilleux						6					
679. Vacher à tête brune						13					
701. Roselin familier	10										6
711. Chardonneret jaune	1		2			3			1	6	
655. Moineau domestique		22	2			45			7	8	
NOMBRE D'ESPÈCES	14	13	15	7	9	18	8	9	17	19	6

Calendrier du frigo

Avril 2012

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
1	2	3	4	5 Branchus à Boisbriand	6 Saint-Barthélemy	7
8	9	10	11	12 Branchus à Boisbriand	13	14
15 Saint-Barthélemy	16	17	18	19	20	21 Baie-du-Febvre
22	23	24 Île Lebel, Repentigny	25	26 Bois de la Coulée (soirée)	27	28 Maple Grove et Saint-Timothée
29 Sainte-Anne-des-Plaines	30					

Mai 2012

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
		1 Parc Pointe-aux-Prairies	2	3	4	5 Cimetière du Mont-Royal
6	7	8	9 AGA du CORDEM	10	11 Grand Défi QuébecOiseaux	12
13 Longueuil	14	15 Trans-Terrebonne	16 Parc de la Rivière	17	18	19 Boisé Sainte-Dorothée
20 Île-Perrot, COVS	21	22 Marais à Lise	23 Étang-du-Grand-Coteau	24	25	26 Sainte-Marthe-sur-le-Lac
27 BFI avec le COVS	28	29 Tourbière de Saint-Thomas	30	31		

Juin 2012

Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi
					1 WE annuel	2 WE annuel // Rec. Oiseaux Ile St-Bernard
3 WE annuel	4	5	6	7	8	9 Prévost et Saint-Jérôme
10	11	12 Pépinière Villeneuve	13	14	15	16 Ornitho-Vélo
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30