

LE JASEUR DES MOULINS VOLUME 22 – Numéro 1
AUTOMNE 2012



LE JASEUR

des Moulins Volume 21 – Numéro 3 Automne 2012

Conseil d'administration

Président ou présidente par intérim (à déterminer)

Coordination, communications Internet, boîte courriel et dossier EPOQ

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, responsable des conférences

Publicité.

Guy Gibeau

Boîte vocale, chaîne téléphonique,

Collaborateurs

Doris Legault

Calendrier des activités pour le Journal

Georges Lachaine

Gestionnaire base données prov. EPOQ

Luc Laberge

Espèces menacées

Yoland Gilbert

Concepteur du site web et mise à jour

Aude-Élisabeth Saint-Pierre et Thérèse Lafrenière

Comité de révision du Journal

Mathieu Gervais et Marie-Pier Richard

Aide pour la conception du Journal

Merci à nos guides et responsables

Louise Allard

Louise Beauchamp

Michelle Bélanger

Peter de Pue

Benoit Dorion

Bernard Dugas

Louise Dumont

Simon Duval

Yoland Gilbert

Luc Laberge

Gaétan Langlois

Doris Legault

Guy Legault

Danny O'Connor

Raymond Piché

Benoit Piquette

Jonathan Roy

Merci à nos conférenciers.

Jean-Philippe Gagnon

Claude Ducharme.

Photo de la page couverture

Merle d'Amérique

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 Merle d'Amérique

Texte et photos : Lisette Martel

Plusieurs d'entre-nous ont entendu nos parents et grands-parents parler de cet oiseau en l'appelant le Rouge-Gorge. Les premières fois que j'ai entendu ce nom, je me demandais bien à quel oiseau on faisait référence, car je n'avais jamais vu cet oiseau auparavant. Mon intérêt pour le découvrir était grand.

Finalement, une personne charitable a fini par me pointer l'oiseau en question ! Un Merle d'Amérique. Il faut savoir qu'il n'existe pas en nature sur le continent américain d'oiseau rouge-gorge. C'était simple pour nos ancêtres de nommer cet oiseau ainsi à cause de la couleur de sa poitrine. Mais le vrai Rouge-Gorge est beaucoup plus petit et ne fait pas partie de la même famille. Il vit en Europe et en Grande Bretagne. Il migre vers le sud en hiver et se retrouve en Afrique du Nord, à l'Est de la Sibérie et en Iran. On le retrouve aussi dans certaines îles de l'Atlantique telles que Madère, les Canaries et les Açores.

Notre Merle d'Amérique fait partie de la famille des Turdidés, de l'ordre des Passériformes, c'est-à-dire qu'il est arboricole, chanteur, bâtisseur de nid et est pourvu de pattes à 4 doigts. Il a les pattes fortes et les yeux proéminents. Le mâle a la tête noire, la poitrine couleur brique. La femelle a les couleurs moins intenses et le dos plus grisâtre.

Notre Merle d'Amérique est un vrai réveille-matin. A partir du mois d'avril, il est présent et de plus en plus loquace, faisant entendre son inlassable turlutte, parfois même avant le lever du soleil. Le mâle que l'on reconnaît à la tête plus foncée que le dos, manifeste sa présence par un



chant d'une sonorité particulière, composé de trois phrases entrecoupées d'une courte pause. Lorsqu'il y a danger, il émet une succession de notes brèves et gutturales qu'il accompagne d'un battement de queue. Il vocalise aussi d'innombrables cris aussi surprenants les uns que les autres que nous entendons régulièrement dans l'environnement.

Le mois de juin est le mois idéal pour observer les différentes étapes de la nidification de cet oiseau migrateur. Le va-et-vient de la femelle transportant des matériaux dans son bec nous facilite grandement le repérage du nid. En général, le couple se cherche un territoire tandis que d'autres sont déjà au nid en train d'incuber les œufs. Son régime alimentaire est assez varié, insectes, chenilles, araignées, petits fruits, graines. On le voit régulièrement trotter sur la pelouse, faire de courts arrêts puis capturer de beaux gros vers de terre, choix numéro un pour nourrir ses oisillons dans leur croissance. Son nid est fait d'herbes sèches, renforcées avec de la boue. Il est situé dans un feuillu, un conifère ou dans des branchages. On peut même l'observer sur une corniche ou sous un toit, très facilement. Ses œufs, au nombre de quatre en général, sont d'un beau bleu uni, sans taches. Il est nidicole. C'est la femelle qui assure la couvaison. Si par malheur on retrouve un jeune oiseau incapable de voler, il est préférable de le

laisser là et tranquille. Le parent n'est jamais loin et sera capable de le nourrir convenablement. Ce serait une erreur de le recueillir et de tenter de le nourrir.

Le Merle d'Amérique est un oiseau peu farouche, facile à reconnaître et bien adapté aux aménagements humains. Il est un sujet d'observation très intéressant.



Références : Revue QuébecOiseaux, vol. 8, numéro 4, Juin 1997, pages 12-13
Différents sites Internet.

FAUCON PÈLERIN

Texte et photos faucon pèlerin : Luc Laberge
Photo Hirondelle à ailes hérissées : internet.



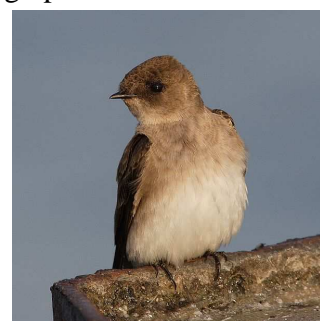
Dans les années 70, l'utilisation des pesticides organochlorés menace la survie du Faucon pèlerin. Tous les sites traditionnels de nidification sont abandonnés. Les organochlorés ont été interdits aux États-Unis à partir de 1972 et, au Canada, à partir de 1979. En 1976, le Service canadien de la Faune met sur pied un programme de protection du Faucon pèlerin mais ce n'est qu'au début des années 90 que l'on observe une légère hausse du nombre de couples nicheurs. Les inventaires nous donnent les statistiques suivantes :

en 1990, 11 couples nicheurs; en 1995, 13 couples et en 2000, 25 couples nicheurs. En 2012, au Québec, le faucon niche en plusieurs endroits : tous les ponts de la Voie maritime, du pont Laviolette (Trois-Rivières) jusqu'au pont Larocque (Valleyfield) sont des sites de nidification, les édifices en hauteur à Montréal et le site le plus connu est la tour principale de l'Université de Montréal, un important hôtel du Vieux-Québec, la Réserve faunique de Cap Tourmente, les parois rocheuses dans les carrières.



Depuis quelques années, des entreprises privées sont sensibilisées et se joignent au Service canadien de la Faune et à RQO pour sauver l'espèce. L'Université de Montréal, par l'entremise d'Ève Bélisle, a installé un nichoir; la multinationale Graymond inc. (carrière de Bedford, en Montérégie) et la compagnie Démix (carrière située dans les Laurentides) en ont aussi installé. À Laval, cette année, il y avait quatre nids actifs qui ont produit une quinzaine de fauconneaux. Est-ce que nous pouvons crier victoire? Certains facteurs dérangent et ralentissent la progression de la population : les activités humaines (l'escalade sur certaines parois rocheuses), les collisions avec les fils électriques et les éoliennes, l'éclairage de nuit des édifices en hauteur dans les villes, la contamination des proies. Si la nourriture est insuffisante près d'un site de nidification, les parents nourriront le fauconneau le plus fort, le plus développé et abandonneront les plus faibles. Il en résulte que 50% des fauconneaux meurent durant la première année.

Samedi le 7 juillet, je me rends à Terrebonne pour observer et photographier des Hirondelles à ailes hérissées. À mon arrivée, c'est le calme plat. Après quelques minutes d'attente, je repère quelques hirondelles, en vol, et celles-ci entrent dans une ouverture du mur de béton, en arrière de l'Hôtel-de-Ville. Ce sont bien des Hirondelles à ailes hérissées mais absolument impossible à photographier. Je persiste à observer les hirondelles et c'est à ce moment que je repère un oiseau foncé qui chasse. Après sa tentative, l'oiseau s'arrête sur un rocher au milieu de la rivière et j'observe bien, c'est un Faucon pèlerin. L'oiseau est sur son rocher et observe les goélands, canards et cannetons. Il tente une seconde chasse, traverse la rivière et se perche dans les arbres du côté de Laval. Louise Dumont et Yoland Gilbert se joignent à moi et nous retrouvons le faucon à la lunette. Nous nous déplaçons à pied





sur le pont pour l'observer de plus près. L'oiseau quitte son perchoir, survole la rivière et vient se percher sur une rampe de métal sous le pont. Après quelques minutes, l'oiseau s'approche à trois ou quatre mètres de nous (c'est l'oiseau qui s'est approché, Louise, Yoland et moi étions figés sur place). Nous sommes immobiles et chacun notre tour, nous l'observons à volonté. Notre questionnement était de savoir si l'oiseau était adulte, un juvénile ou un immature. Après consultation sur le Web, un consensus s'est établi : l'oiseau était un immature. (Yoland avait vu juste; bravo !) Est-ce que l'oiseau reviendra à l'automne et l'an prochain? C'est difficile à prévoir. Il n'y a pas de

structure propice à la nidification du faucon; par contre, il y a de la nourriture en abondance.

Pour Louise, Yoland et moi, ce fut notre plus belle observation de Faucon pèlerin, un moment de pur bonheur.
À surveiller...

LES HIRONDELLES À TERREBONNE

Texte de Luc Laberge.

Terrebonne est un excellent site pour observer et identifier les hirondelles. Cinq espèces y nichent ou y sont observées régulièrement : l'Hirondelle noire, l'Hirondelle bicolore, l'Hirondelle rustique, l'Hirondelle à ailes hérissées et l'Hirondelle à front blanc. À ma connaissance, l'Hirondelle de rivage ne niche pas à Terrebonne mais une colonie importante, plus de 200 nids est dans la parcelle voisine (18XR05) et Terrebonne est dans la parcelle 18XR06. Nous pouvons présumer que les oiseaux se rendent à la rivière pour s'y nourrir et que les six espèces sont présentes. Voilà une autre bonne raison de visiter Terrebonne.



Photo Internet



Photo Louise Courtemanche



Photo Internet



Photo Internet

Rencontre à la Forêt Montmorency

Texte de Hélène Lafrenière et Guy Gibeau
Photo : Gaétan Langlois



du CA, Guy Gibeau.

Quelle belle fin de semaine nous avons eue au Parc Montmorency du vendredi 1^{er} juin au dimanche 3 juin! Même la pluie, qui était prévue, n'est survenue que le dimanche matin. Pour débiter, nous avons profité de ce séjour pour souligner les départs de Jonathan Roy, notre président, ainsi que de Clémence Martel et Louise Courtemanche. Un merci bien spécial pour leur grand dévouement. Nous avons souhaité aussi la bienvenue à notre nouvelle présidente Louise Dumont ainsi qu'au nouveau qui s'est joint à l'équipe

Merci aussi à nos guides et organisateurs, Clémence Martel et Guy Rivard qui, malgré notre grand nombre, ont su être imaginatifs et si bien nous guider. Une fin de semaine bien spéciale qui nous a permis de se rencontrer, de mieux se connaître ou de se redécouvrir. Ce parc, en plus d'être très bien aménagé, offre un gîte très vaste. Une très grande salle avec foyer où nous pouvions nous retrouver le soir et partager nos découvertes sur les variétés de ce parc naturel. Une bouffe exquisite et variée avec du personnel très chaleureux. Nous avons même eu droit à une excellente fondue et à un énorme gâteau le samedi soir, pour souligner le départ de Jonathan.

Malgré un temps couvert, nous avons pu voir différentes espèces d'oiseaux, tel le Bec-croisé bifascié, la Paruline à poitrine baie, la Gélinoite huppée, le Tétràs du Canada, le Mésangeai du Canada ainsi que bien d'autres. En plus, nous avons eu la chance de voir un ours noir, un orignal, plusieurs porcs-épics, de nombreux lièvres ainsi qu'une martre. Fabuleux, pour plusieurs c'était une première. Quelle chance ! C'est vrai qu'avec des guides si chevronnés nous étions bien équipés. Comme dit Clémence: « Il faut suivre le guide! ».

Merci encore pour cette belle randonnée, on ne peut en garder qu'un merveilleux souvenir.

ANTICOSTI, L'ÎLE MYSTÉRIEUSE

Reconnue avant tout comme un territoire exceptionnel pour la chasse au cerf de Virginie, l'île d'Anticosti présente une richesse écologique et une beauté sauvage remarquable. D'une superficie de 7943 kilomètres carrés, l'île, située dans l'embouchure du golfe St-Laurent, s'étend sur une longueur de 222 kilomètres et sur une largeur moyenne de 45 kilomètres. Au nord, environ 35 kilomètres la séparent de Longue-Pointe de Mingan et, au sud, 72 kilomètres de Pointe Forillon.

Île immense, baignant au large du Québec, Anticosti c'est : cinquante fois l'île d'Orléans, dix-sept fois l'île de Montréal et une fois et demi l'Île-du-Prince-Edouard.

Son histoire

Il y a 3500 ans, l'île était fréquentée par des Amérindiens qui lui donnaient le nom de "Notiskuan". Ce terme amérindien, qui signifie "lieu où l'on chasse l'ours", est d'ailleurs à l'origine du toponyme actuel "Anticosti".

A partir du XVI^{ème} siècle, l'île d'Anticosti a été associée à plusieurs personnages historiques. Ainsi, Jacques Cartier, le premier explorateur à en faire la découverte, l'a nommée "Assomption" en l'honneur de la fête du jour, le 15 août 1534.

Plus tard, vers 1680, l'île a été érigée en fief et seigneurie et donnée en récompense à Louis Jolliet en regard de ses nombreuses découvertes. Toutefois, c'est le Français Henri Menier qui a marqué le plus profondément la destinée de l'île d'Anticosti. Vers 1895, il s'est porté acquéreur de l'île dans le but d'y pratiquer la chasse et la pêche. Plusieurs développements importants se sont produits sous sa tutelle. C'est d'ailleurs à ce "chocolatier" que l'on doit la présence d'une importante population de cerfs de Virginie, introduits au nombre de 220 en 1896 et 1897. Leur population atteint aujourd'hui plus de 166 000 bêtes, soit l'une des plus fortes concentrations en Amérique du Nord. En guise d'héritage, ce pittoresque personnage a aussi laissé son nom au seul village d'Anticosti, Port-Menier, à l'ouest de l'île.



Par la suite, l'île a connu un développement modéré. Elle est devenue la propriété d'une compagnie forestière, la Consolidated Bathurst, qui a exploité les ressources forestières. Elle a été la première à implanter une chasse sportive dans les années 1954-1955.

Le climat

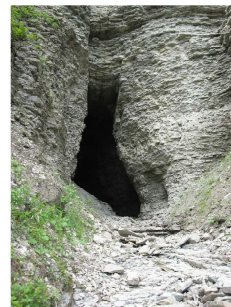
En raison de sa situation géographique, l'île d'Anticosti jouit d'un climat subboréal influencé par le courant froid du Labrador. Par conséquent, la température estivale y est légèrement plus fraîche et la température hivernale plus douce que sur le continent. L'île est moins touchée par les précipitations (pluie) que la Gaspésie ou les Maritimes.

La géologie

L'île est principalement composée de roches calcaires âgées de 415 à 500 millions d'années. À cette époque (période ordovicienne supérieure et silurienne inférieure), plusieurs bouleversements ont provoqué l'apparition en surface de sédiments marins tropicaux, ceux-ci se sont fossilisés et sont aujourd'hui visibles dans la roche. Les zones fossilifères sont considérées comme les plus riches au monde.

Le soulèvement du fond marin a provoqué l'apparition d'un immense plateau qui, jadis, reliait les îles Mingan et Anticosti. L'érosion, par l'action physique de courants marins, est responsable de la destruction d'une bonne partie de ce plateau.

Lors de la période de glaciation (glacier du Wisconsin, il y a 12 000 ans), l'île s'est affaissée, dû au poids du glacier et s'est ainsi trouvée partiellement immergée. Lors de la fonte du glacier, l'île s'est à nouveau soulevée, provoquant l'apparition d'un immense plateau littoral qui la ceinture aujourd'hui. Ce plateau a été la cause de nombreux naufrages et a valu à l'île le surnom de "cimetière du golfe". Sous l'effet de l'érosion et de facteurs physiques comme le gel et le dégel, des fentes, des gouffres, des grottes, des canyons, des puits naturels et des cuvettes d'effondrement peuvent maintenant être observés.



La faune

TERRESTRE

En raison de l'excellence de la qualité de la chasse au cerf de Virginie, la faune de l'île d'Anticosti a acquis au cours des années une réputation reconnue mondialement. Outre cette espèce, il est possible d'y observer une faune abondante et diversifiée, tant terrestre que marine.



Bien que certaines espèces animales soient indigènes à l'île, plusieurs autres y ont été introduites. Parmi celles-ci, le cerf de Virginie est sans aucun doute l'espèce ayant connu le meilleur succès. Grâce à sa capacité d'adaptation et à l'absence de prédation et de compétition importante, le cerf de Virginie est devenu, en l'espace d'un quart de siècle, l'espèce animale la plus renommée d'Anticosti. Les autres espèces de mammifères les plus communes sont

l'orignal, le renard, le castor, la loutre, le rat musqué et le lièvre. Celles-ci, bien que moins renommées que le cerf, n'en constituent pas moins un attrait particulier puisqu'il est très facile de les observer dans leur habitat naturel.



AQUATIQUE

La faune aquatique est caractérisée par le saumon Atlantique et l'omble de fontaine. Le saumon Atlantique fréquente la plupart des rivières de l'île. Pour sa part, l'omble de fontaine se retrouve tant sous la forme dulcicole (d'eau douce) que sous la forme anadrome (d'eau salée). En rivière, il est mieux connu sous le nom de "truite de mer".

MARINE ET AVIENNE

La proximité du milieu marin confère à l'île d'Anticosti un statut particulier pour l'observation de plusieurs espèces marines. Ses eaux renferment une faune riche et diversifiée d'invertébrés (mollusques, crustacés, etc) et de poissons. Une dizaine d'espèces de mammifères marins sont présentes autour de l'île, dont diverses espèces de baleines et de phoques. En raison de la diversité de ses habitats, plus de 200 espèces d'oiseaux ont pu être inventoriées à Anticosti. En été, l'île constitue une aire de reproduction pour plusieurs d'entre elles, alors qu'en période de migration, de nombreuses autres espèces s'y retrouvent pour se reposer et s'y nourrir. Certaines espèces, plutôt rares au Québec, se retrouvent par contre de façon régulière sur l'île. L'espèce la plus fascinante est sans aucun doute le Pygargue à tête blanche (aigle à tête blanche) qui y séjourne à l'année, devenant l'une des quatre plus grandes concentrations de cette espèce dans l'est de l'Amérique du Nord.

Texte intégral tiré de la carte des sentiers et services, SEPAQ Anticosti et Parc national d'Anticosti.
Photos : Lisette Martel.

Nous sommes 24
personnes privilégiées
qui avons pu profiter de
cette belle nature et
quel dépaysement !
Celles-ci provenaient
entre autres du
CORDEM ainsi que du
Club Ornithologique
d'Ahuntsic. Que de
plaisir et que de
découvertes avons-nous
faites!
A une prochaine peut-
être....



Photo de François Hébert, Club d'ornithologie d'Ahunatic.

Nouvelle inquiétante !

Une nouvelle campagne d'exploration pétrolière menace les quelques centaines de résidents de l'Île D'Anticosti. L'entreprise Junex, qui possède une partie des permis d'exploration pétrolière, entend mener une campagne de levés au cours des prochaines semaines. Des forages sont prévus sur l'Île. Une pétition serait en ligne sur internet.

“L'île d'Anticosti, un trésor du patrimoine naturel mondial en danger face aux pétrolières !!”

[http://www.avaaz.org/fr/petition/Lile dAnticosti un tresor du patrimoine naturel mondial en danger face aux petrolieres//?tta](http://www.avaaz.org/fr/petition/Lile_dAnticosti_un_tresor_du_patrimoine_naturel_mondial_en_danger_face_aux_petrolieres//?tta)

Suggestions de sorties

SEPTEMBRE 2012 : UQROP

Du **1er au 30 septembre 2012**, les fins de semaine seulement, ouvert exceptionnellement le 3 septembre, fête du travail, de 10 h à 16 h 30. Deux présentations d'oiseaux de proie en vol par jour, soit 11 h et 14 h. Un centre éducatif, des volières et une exposition du Musée de la nature et des sciences de Sherbrooke: «Les Chasseurs du ciel.»

Où: « Chouette à voir » à Saint-Jude

Coût: Frais d'entrée de 10 \$ / pers. (6 \$ / 5 à 12 ans)

Activités: Kiosques, conférences et observations.

OCTOBRE 2012 : FESTIVAL DES OISEAUX MIGRATEURS DE DANVILLE

Du **samedi 6 au 8 octobre 2012.**

Où: Étang Burbank à Danville

Coût: Gratuit

Activités: Conférences, kiosques, excursions et concours.

**N'oubliez pas de surveiller vos courriels
ou la boîte vocale (514-590-4707)
pour l'annonce des sorties surprises!**

CALENDRIER DES ACTIVITÉS AUTOMNE 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.

DIMANCHE, 26 AOÛT 2012

Pointe Yamachiche

Guide: Danny O'Connor

7 h 15 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)
ou

8 h 30 dans le stationnement de la pointe Yamachiche.

Aut. 40 Est (vers Trois-Rivières), sortie 180. Le stationnement est aménagé sur votre droite.

Journée complète

Prévoir un lunch et des bottes imperméables.

Résumé: La pointe Yamachiche est un site réputé pour les oiseaux de proie et pour les limicoles. La fin août est le début du pic des observations de limicoles.

SAMEDI, 1^e SEPTEMBRE 2012

Faire de la photo d'oiseaux à l'Ecomuseum

Guide: Benoit Piquette

Sortie conjointe avec la SOL

Endroit différent pour le covoiturage :

8 h 30 dans le stationnement du restaurant McDonald's (2775A, boul. des Plateaux, à Terrebonne)

Aut. 640, sortie 35

ou

9 h 30 à l'entrée de l'Ecomuseum (21125 ch. Sainte-Marie, à Sainte-Anne-de-Bellevue).

Aut. 40 Ouest, sortie 44 (boul. Morgan), suivre les panneaux touristiques bleus « Zoo Ecomuseum ».

INSCRIPTION obligatoire avant le 29 août 2012, auprès de Benoit Piquette: activites-sol@live.ca

De cette façon, les membres inscrits seront avertis en cas d'annulation ou de changements au niveau de la logistique.

Journée complète

Prévoir un lunch, de l'eau et des collations.

Frais d'entrée de 15 \$ / pers. (12 \$ / 65 ans et plus)

Résumé: L'Ecomuseum est l'endroit idéal pour pratiquer la photo d'oiseaux et animalière. On y trouve entre autres le Pygargue à tête blanche, l'Aigle royal, la Buse à queue rousse, le Harfang des neiges et plusieurs autres sujets intéressants. Benoit Piquette invite tous les passionnés de la photo (peu importe le type de d'appareils photo) à se joindre à lui dans le cadre d'une sortie photo entre amis (es). Ceux qui sont moins intéressés par la photo peuvent en profiter pour visiter le Zoo.

<http://www.ecomuseum.ca/fr/informations-visiteurs>

MARDI, 4 SEPTEMBRE 2012

Bois des Rosiers, à Laval

Guide: Yoland Gilbert

8 h au Bois des Rosiers.

Aut. 25, sortie boul. des Mille-Îles, tourner à gauche sur le boul. des Mille-Îles Ouest, à gauche sur la rue Bisson. Stationner au bout de la rue.

Demi-journée

Résumé: Pour les nostalgiques des '*Mardis de Georges*' qui datent de quelques années...et pour tous les autres aussi! Première d'une courte série de 3 sorties le mardi, dans un boisé de Laval.

DIMANCHE, 9 SEPTEMBRE 2012

Sainte-Anne-des-Plaines

Guides: Peter De Pue et Gaétan Langlois

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

Chemin Gascon (337 Nord), à gauche sur ch. Martin qui devient 5e avenue, à gauche sur boul. Sainte-Anne et continuer tout droit jusqu'au Métro.

Demi-journée

Résumé: Un site qui a été découvert l'an passé lors du décompte des oiseaux de Noël du CORDEM ... certainement de belles observations à y faire.

SAMEDI, 15 SEPTEMBRE 2012

COAQ (Congrès des ornithologues amateurs du Québec), à Saint-Hyacinthe

Le Congrès des ornithologues amateurs du Québec est un carrefour d'échanges sur l'ornithologie. Organisé à tous les deux ans, l'événement réunit plus de 400 ornithologues provenant des quatre coins de la province, autant professionnels qu'amateurs.

Pour plus d'information: <http://bit.ly/di6rOc>

DIMANCHE, 16 SEPTEMBRE 2012

Parc national du Mont-Saint-Bruno: «Les oiseaux de proie»

Sortie libre

9 h 30 pour l'entrée au parc et 10 h dans le verger de la Pommeraie pour la présentation.

Activité gratuite (10 h à 16 h)

Frais d'entrée au parc de 6 \$ / pers.

Résumé: Avec ses forêts matures et la présence de cinq lacs naturels, le parc offre des habitats de qualité pour la faune ailée. Ainsi, plus d'une dizaine d'espèces d'oiseaux de proie y est occasionnellement observée.

L'automne représente un moment idéal pour l'observation alors qu'ils sont en migration. À l'occasion de ces journées thématiques, il sera, entre autres, question de la distinction entre les buses, les faucons et les éperviers à partir de la silhouette et du comportement observable en vol. Un site d'observation, deux kiosques de découverte et une présentation théâtrale sur le faucon pèlerin sont au programme.

Fins de semaine thématiques sur les oiseaux de proie: les samedis, dimanches et jour férié 1er, 2, 3, 8, 9, 15 et 16 sept.

MARDI, 18 SEPTEMBRE 2012

Route des Gerbes d'Angelica, à Mirabel

Guide: Doris Legault

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

ou

10 h à l'entrée du site : Route des Gerbes d'Angélica (6015, rang Saint-Vincent, à Mirabel).

Aut. 640 Ouest, sortie boul. Arthur-Sauvé Nord, à gauche sur rang Saint-Vincent.

Journée complète

Prévoir un lunch (breuvages et glaces sur place).

Frais d'entrée de 12,50 \$ / pers. (10,50 \$ / 60 ans et plus)

Résumé: Route des Gerbes d'Angelica est l'initiative de professionnels issus de différents horizons qui ont en commun une vision du monde axée sur la coopération. C'est une entreprise à but non lucratif qui a vu le jour en 2008, alors que l'ouverture officielle a eu lieu en juin 2010. Afin de mettre en place le projet, une terre de

94 acres a été achetée à Mirabel. À ce jour, les membres ont investi 1,6 million de dollars et ce n'est qu'un début, puisqu'en 2012 s'ajoutent une *paonnière*, une pouponnière à champignons et les "Trouvailles d'Angelica". En plus des oiseaux que nous observerons dans la douzaine de jardins à visiter (dont un spécialement pour les oiseaux), nous pourrons nous promener dans un boisé ainsi que dans un ancien champ de culture où on y a planté des arbres fruitiers. Il y aura aussi une visite guidée pour les intéressés.

<http://www.gerbesdangelica.com>

DIMANCHE, 23 SEPTEMBRE 2012

Baguage d'oiseaux à l'Observatoire d'Oiseaux de McGill

Guide: Simon Duval (coordonnateur et bagueur d'oiseaux à l'OOM)

6 h 15 am sur le site.

Aut. 40 Ouest, sortie 41, tourner à droite sur ch. Sainte-Marie, tourner à gauche sur ch. des Pins. Après la station météo (balle de golf géante) et le champ, tourner à droite sur le chemin et continuer jusqu'aux 2 portes. Attendre que quelqu'un ouvre la porte de gauche ou, si elle est déjà ouverte, prendre le chemin jusqu'au bout.

Demi-journée (jusqu'à 11 h)

Toilette à compost pour urgence seulement

INSCRIPTION obligatoire avant le 10 septembre: clubcordem@hotmail.com ou 514-590-4707

Minimum de 8 participants requis et maximum de 12 (membres du club en priorité)

Frais de 10\$ par participant

Sortie annulée en cas de pluie

Résumé: À cette date, on entre traditionnellement dans le début du pic de migration des passereaux. Venez vivre l'expérience d'une matinée de baguage d'oiseaux où vous pourrez voir des oiseaux de très près alors que des données scientifiques sont récoltées.

SAMEDI, 29 SEPTEMBRE 2012

Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin, à Granby

Guide: Luc Laberge

7 h 30 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage).

ou

9 h dans le stationnement du centre (700, rue Drummond, à Granby).

Aut. 10 (Cantons-de-l'Est), sortie 74 (boul. Pierre-Laporte vers Granby), jusqu'au bout du boul. Pierre-Laporte, à gauche sur la rue Denison, à droite sur la rue de la Gare (traverser la rivière), à droite sur la rue Drummond.

Journée complète

Prévoir un lunch et la radio bidirectionnelle.

Résumé: Ce milieu de conservation vous convie à la découverte d'un marécage qui compte parmi les plus beaux sites d'observation des oiseaux au Québec. Tours d'observation et sentiers de randonnée pédestre.



MARDI, 2 OCTOBRE 2012

Bois Bon-Air, à Laval

Guide: Yoland Gilbert

8 h au Bois Bon-Air

Aut 25, sortie boul. des Mille-Îles Est, à droite sur Paré, à gauche sur Boutin, à droite sur Bon-Air. Stationner au bout de la rue.

Demi-journée

Résumé: Pour les nostalgiques des '*Mardis de Georges*' qui datent de quelques années...et pour tous les autres aussi! Deuxième d'une courte série de 3 sorties le mardi, dans un boisé de Laval.

SAMEDI, 6 OCTOBRE 2012

Bois de la Coulée, à Terrebonne

Guide: Louise Beauchamp

8 h à l'école des Trois-Saisons, (1658, boul. des Seigneurs), en haut de la côte.

Demi-journée

Résumé: Nous irons à la recherche des retardataires et des résidents.

SAMEDI, 20 OCTOBRE 2012

Étang-du-Grand-Coteau, à Mascouche

Guides: Peter De Pue et Gaétan Langlois

8 h dans le stationnement noté P1 sur la carte suivante: (premier stationnement en arrivant par le boul. Mascouche direction Nord). http://ville.mascouche.qc.ca/fr/documents/Pistes_sentiers_GrandCoteau.pdf
Aut. 25, sortie chemin Ste-Marie, tourner à gauche sur ch. Sainte-Marie, à gauche sur Montée Masson, à droite sur boul. Mascouche

ou

Aut. 640, sortie montée Masson, montée Masson vers le nord jusqu'au boul. Mascouche, à gauche sur boul. Mascouche.

Demi-journée

Résumé: Un site souvent parcouru au printemps, qu'en sera-t-il à l'automne...

CONFÉRENCE : Les oiseaux du Pérou
Jean-Philippe Gagnon (du Biodôme)

MERCREDI, 24 OCTOBRE 2012

19 h 15 au local du Club Optimiste de Lachenaie (2951, ch. Saint-Charles, à Terrebonne)

Soirée (19 h à 22 h)

Ouverture des portes à compter de 19 h, mot du président par intérim à 19 h 15 et conférence à 19 h 30. Frais de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres.

Résumé: L'avifaune péruvienne constitue un chaînon majeur de la biodiversité mondiale. Découvrez les différents habitats de ce pays mythique à travers ses oiseaux aux comportements particuliers, qui sont parfois colorés, intrigants, endémiques ou simplement majestueux. Cette présentation n'est pas un récit de voyage, mais une synthèse concise de l'avifaune du Pérou.

MARDI, 30 OCTOBRE 2012

Bois Sainte-Marie et Île Saint-Joseph, à Laval

Guide: Yoland Gilbert

8 h 30 à la petite chapelle blanche (NOUVEAU : Il ne reste que la base de la chapelle.)

Aut. 25, sortie boul. des Mille-Îles, à gauche sur boul. des Mille-Îles (Ouest), à gauche sur boul. Sainte-Marie, à droite où il y avait la petite chapelle. Il ne reste que le plancher de ciment.

Demi-journée

Résumé: Pour les nostalgiques des '*Mardis de Georges*' qui datent de quelques années...et pour tous les autres aussi! Dernière d'une courte série de 3 sorties le mardi, dans un boisé de Laval. Nous irons observer les migrants tardifs.

DIMANCHE, 4 NOVEMBRE 2012

Parc national du Mont-Saint-Bruno: «Les nids d'oiseaux» avec Denis Henri

Sortie libre

9 h 30 pour l'entrée au parc et 10 h au centre de découverte et de services.

Activité payante (10 h à 11 h 30) :

INSCRIPTION obligatoire au parc: 450 653-7544.

Prévoir le paiement de l'activité par téléphone (7,45 \$+ tx / pers.)

Frais d'entrée au parc de 6 \$ / pers.

Résumé: Le mois de novembre est souvent synonyme d'activités intérieures. Pourquoi ne pas briser la routine et vous joindre à l'équipe de gardes-parcs qui vous a préparé une activité de découverte qui sort de l'ordinaire! Quel animal construit le plus gros ou le plus petit nid au Québec? Comment s'y prendre pour identifier correctement un nid d'oiseau? Y a-t-il des oiseaux qui ne construisent pas de nid? Peut-on observer des nids qui n'ont pas été construits par un oiseau? Autant de questions auxquelles vous aurez enfin les réponses. C'est un rendez-vous à ne pas manquer! Cette activité est reprise le 11 novembre.

SAMEDI, 10 NOVEMBRE 2012

Les étangs d'épuration de la région de Terrebonne

Guide: Jonathan Roy

9 h 30 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne.

Journée jusqu'en début d'après-midi

Résumé: Avec la température clémente que nous connaissons depuis quelques années en automne, je vous invite à venir faire la tournée des cours d'eau et plus spécifiquement des étangs d'épuration de la région, soit ceux de Terrebonne, Mascouche et autres si le temps nous le permet. Apportez-vous une petite collation, on regardera ensemble s'il y a des intéressés pour un petit arrêt dans un restaurant sympathique. N'oubliez pas vos lunettes d'approche!

MARDI, 13 NOVEMBRE 2012

Île-des-Moulins et ses environs

Guides: Guy et Doris Legault

9 h dans le stationnement de l'Île-des-Moulins, à Terrebonne.

Demi-journée

Résumé: Nous observerons les oiseaux sur la rivière et au bout de la rue Saint-Denis.

SAMEDI, 17 NOVEMBRE 2012

Les rapaces à Saint-Barthélemy

Guides: Bernard Dugas et Raymond Piché

Sortie conjointe avec la SOL

En cas de MAUVAIS TEMPS, sortie remise au lendemain.

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

ou

9 h dans le stationnement du restaurant McDonald, à Berthier.

Aut. 40, sortie 144, sur la route 158, tout proche de l'intersection avec l'aut. 40.



INSCRIPTION recommandée avant le 12 novembre 2012 : clubcordem@hotmail.com ou 514- 590-4707

Journée jusqu'à 15 h

Prévoir des vêtements chauds et la radio bidirectionnelle ainsi qu'une collation ou un lunch durant le trajet.

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

Résumé: Bernard Dugas et Raymond Piché nous proposent une excursion pour trouver les rapaces de cette région. L'année dernière, 4 Harfangs des neiges, 1 Busard St-Martin, 1 Buse à queue rousse, 1 Buse pattue, 1 Faucon émerillon et plusieurs autres espèces y ont été observés.

CONFÉRENCE : Les Harfangs des neiges

Claude Ducharme

(de la SOL et co-auteur : À la découverte des oiseaux de Lanaudière)

MERCREDI, 21 NOVEMBRE 2012

19 h 15 au local du Club Optimiste de Lachenaie (2951, ch. Saint-Charles, à Terrebonne).

Soirée (19 h à 22 h)

Ouverture des portes à compter de 19 h, mot du président par intérim à 19 h 15 et Conférence à 19 h 30. Frais de 3 \$ pour les membres et de 5 \$ pour les non-membres.

Résumé : Il niche au-delà de la ligne des arbres, il ne fréquente le Québec méridional que quelques mois par année et pas à tous les ans, et pourtant, en 1987 il a été choisi comme emblème aviaire du Québec. Comment expliquer l'attrait qu'exerce cet oiseau dont nous connaissons si peu la biologie et les mœurs ? Quelle vie mène-t-il au fil des saisons ? Pourquoi vient-il, ou ne vient-il pas passer l'hiver avec nous ? Son apparition dans la vallée du Saint-Laurent est-elle récente ? Sera-t-il encore longtemps parmi nous étant donné le réchauffement du climat et la pression de la chasse photographique commerciale ? Autant de questions, parmi bien d'autres, que nous pourrions explorer ensemble.



DIMANCHE, 25 NOVEMBRE 2012

Rivière des Mille-Îles, de l'aut. 13 au boul. Arthur-Sauvé, à Laval

Responsable: Lucie Allard

8 h 30 au stationnement incitatif du terminus d'autobus de Terrebonne (pour le covoiturage)
ou

9 h au bord de la rivière, au bout de la 43^{ième} avenue, à Laval.

Aut. 640, aut. 13 Sud, sortie boul. Sainte-Rose, à droite sur Sainte-Rose, à droite sur 43^{ième} avenue.

Demi-journée

Résumé: Nous y observerons les hivernants et les retardataires.

DIMANCHE, 2 DÉCEMBRE 2012

Boisé Papineau, à Laval

Sortie libre

9 h au fond du stationnement du Boisé Papineau (3235, boul. Saint-Martin Est, à Laval), entre les ponts Pie-IX et Papineau.

Demi-journée

Résumé: Une occasion de se regrouper pour découvrir les nombreuses espèces qui hivernent dans ce parc.

SAMEDI, 15 DÉCEMBRE 2012

Invitation du COA à participer au Recensement des oiseaux de Noël Audubon (RON)

Responsable: Benoit Dorion

Volet participation aux mangeoires : (gratuit)

Ceux qui demeurent dans le cercle d'Audubon du Club d'Ahuntsic pourront y participer. Voici les villes acceptées: Laval (sauf la pointe Est et le bord de la rivière des Prairies), St-Eustache, Boisbriand, Ste-Thérèse, Blainville, Rosemère, Lorraine, Bois-des-Filion et la portion Ouest de Terrebonne.

Selon votre disponibilité, vous pourrez faire une liste des oiseaux qui se présenteront à vos mangeoires lors de cette journée. Prenez la peine de les remplir quelques jours à l'avance... Les résultats pourront être envoyés par internet.

Volet terrain :

Les groupes seront formés par le CORDEM et chacun des groupes s'organisera pour l'heure et le point de rencontre.

Frais de 5 \$, remis entièrement à Études d'oiseaux Canada. Gratuit pour les moins de 18 ans, les membres d'Études d'oiseaux Canada ainsi que les participants aux mangeoires.

Pour clôturer la journée, il y aura un souper au restaurant pour ceux qui le désirent. L'endroit reste à déterminer.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE AU CORDEM pour le décompte ainsi que pour le souper, au plus tard le 23 novembre: clubcordem@hotmail.com ou 514-590-4707

RON du CORDEM
RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOEL AUDUBON
DIMANCHE, 16 DÉCEMBRE 2012

Responsables: Michelle Bélanger et Louise Dumont

Volet participation aux mangeoires : (gratuit)

Ceux qui demeurent dans le cercle d'Audubon du CORDEM pourront y participer. Voir sur la carte plus loin pour les villes acceptées (page 23). Selon votre disponibilité, vous pourrez faire une liste des oiseaux qui se présenteront à vos mangeoires lors de cette journée. Prenez la peine de les remplir quelques jours à l'avance... Les résultats pourront être envoyés par internet.

Volet terrain :

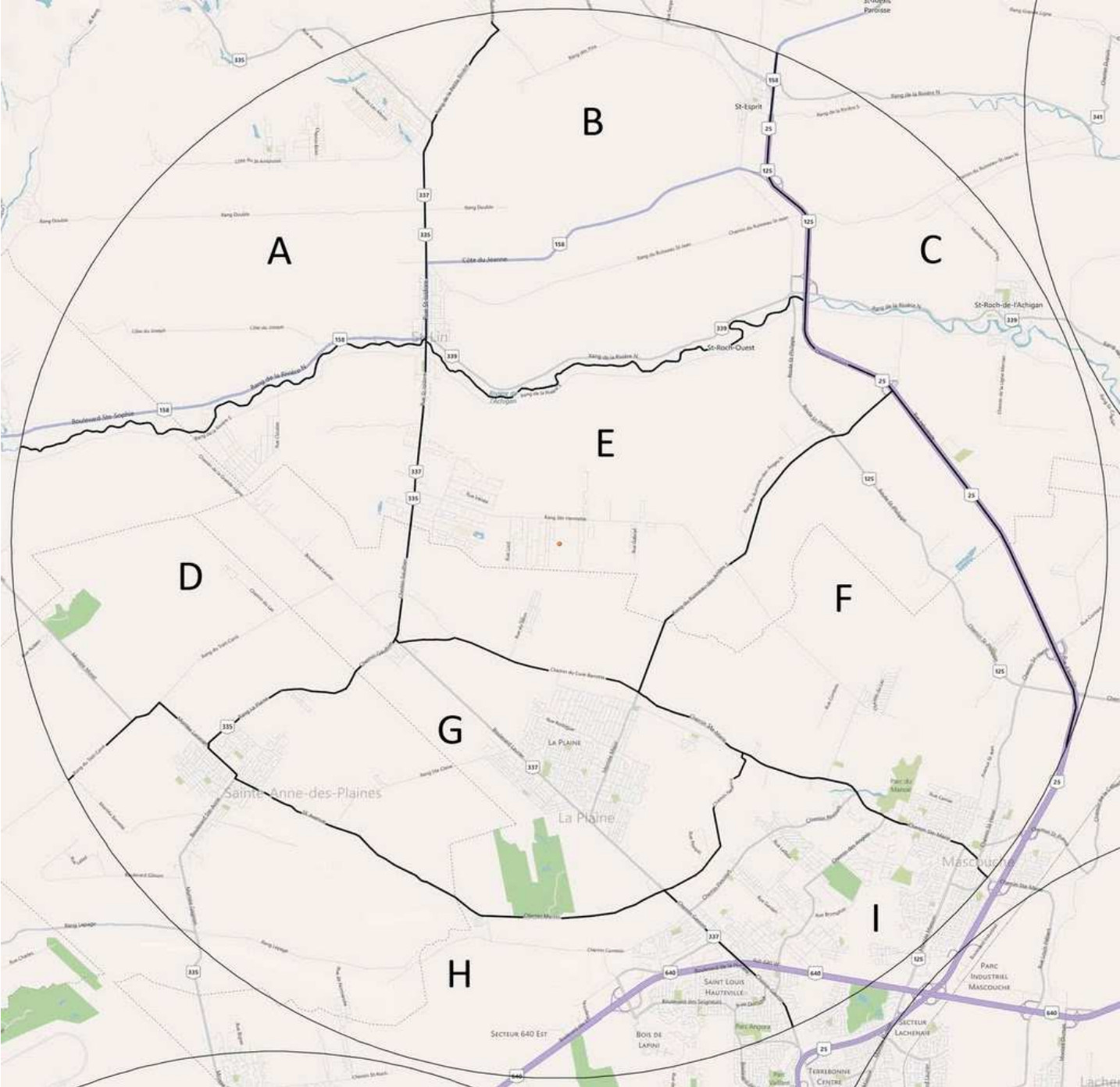
Les groupes seront formés par le CORDEM et chacun des groupes s'organisera pour l'heure et le point de rencontre.

Frais de 5 \$, remis entièrement à Études d'oiseaux Canada. Gratuit pour les moins de 18 ans, les membres d'Études d'oiseaux Canada ainsi que les participants aux mangeoires.

Pour clôturer la journée, il y aura un souper au restaurant pour ceux qui le désirent. L'endroit reste à déterminer.

INSCRIPTION OBLIGATOIRE AU CORDEM pour le décompte ainsi que pour le souper, au plus tard le 23 novembre : clubcordem@hotmail.com ou 514-590-4707.

Cartes des villes pour le décompte des oiseaux de Noël du CORDEM



**Tableau des sorties du
Cordem
du 5 avril 2012 au 16 juin 2012**

Date	Lieu	Guide	Nombre de participants	Nombre d'espèces	Mentions de la journée
5 avril	Boisbriand	Joanne Roger et Doris Legault	5	12	Bernache du Canada, Canard branchu, Épervier de Cooper, Oies domestiques et lapin à queue blanche
6 avril	Saint-Barthélemy	Jonathan Roy	17	39	Bernache du Canada, Oies des neiges, Pygargue à tête blanche, Grèbe à bec bigarré, Garrot à oeil d'or
12 avril	Boisbriand	Mireille Terrault, Joanne Roger et Doris Legault	10	18	Bernache du Canada, Épervier de Cooper, Grimpeur brun
15 avril	Saint-Barthélemy	Gaétan Langlois	12	36	Bernache du Canada, Sarcelle à ailes bleues, Mésange à tête noire, Bécassine des marais
28 avril	Maple Grove et St- Timothée	Luc Laberge	21	46	Bernache du Canada, Fuligule à tête rouge, Grèbe à bec bigarré, Hirondelle à ailes hérissées, Grue du Canada, Bécassine de Wilson
29 avril	Sainte Anne des Plaines	Jonathan Roy	12	30	Roitelet à couronne rubis, Tarin des pins, Busard Saint-Martin, Petite Buse
1 mai	Parc Pointe aux Prairies, Pte aux Trembles	Clémence Martel et Guy Rivard	0	42	Grand Héron, Grand Pic, Grive solitaire, Moqueur roux
5 mai	Cimetière du Mont-Royal, Mtl.	Joël Coutu	29	42	Balbuzard pêcheur, Viréo à tête bleue, Viréo mélodieux
13 mai	Longueuil	Louise Beauchamp	5	24	Paruline flamboyante, Paruline à calotte noire, Paruline rayée
15 mai	Trans-Terrebonne	Louise Beauchamp	4	15	Paruline à tête cendrée, Paruline couronnée, Moucherolle phébi

16 mai	Parc de la Rivière, Terrebonne	Joanne Roger et Yoland Gilbert	4	N/D	Grand Pic, Oriole de Baltimore, Viréo mélodieux
19 mai	Boisé Sainte Dorothée, Laval	Frédéric Bussière	10	52	Urubu à tête rouge, Buse à épauettes, Tyran huppé, Hirondelle rustique
20 mai	Ile-Perrot, COVS	Alain Quenneville	4	49	Bécasseau minuscule, Sterne pierregarin, Paruline noir et blanc, Paruline à gorge orangée
23 mai	Étang du Grand Coteau, Mascouche	Joanne Roger et Yoland Gilbert	15	28	Canard d'Amérique, Colibri à gorge rubis, Grive fauve, Moqueur chat
26 mai	Saint Marthe sur le Lac	Jean-Claude Charbonneau	11	36	Bihoreau gris, Viréo aux yeux rouges, Sterne pierregarin
27 mai	BFI, Terrebonne avec COVS	Guy et Doris Legault	17	56	Cardinal à poitrine rose, Tyran tritri, Pioui de l'Est
29 mai	Tourbière à Saint-Thomas Joliette	Yoland Gilbert	5	41	Paruline masquée, Oriole de Baltimore, Sittelle à poitrine rousse
9 juin	Prévost et St-Jérôme	Monik Venne	9	13	Martinet ramoneur, Faucon pèlerin, Tangara écarlate
12 juin	Pépinière Villeneuve, L'Assomption	Clémence Martel et Guy Rivard	6	36	Busard Saint-Martin, Moqueur roux, Oriole de Baltimore
16 juin	Ornitho-Vélo, Terrebonne	Gaétan Langlois	7	24	Canard colvert, Paruline flamboyante, Pioui de l'Est

Compilation faite par Guy Gibeau

