

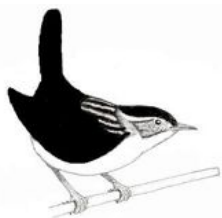
Info **COOHY**

Contenu du journal

- Mot de la présidente
- Annonces du C.A.
- Les nouveaux membres
- Grand Défi QuébecOiseaux
- Rapport des activités 2012-2013
- ÉPOQ
- GDOF (Grand dénombrement des oiseaux de février)
- Compte-rendu d'un voyage en Thaïlande
- Rapport du RON 2012
- Nos sorties de la prochaine saison
- La bibliothèque COOHY
- Code de conduite
- Indice de nidification
- Calendrier de nidification



Rachel Papineau-Pepin, rachelp323@videotron.ca	<i>Présidente</i>
Johanne Gosselin, gosselin.johanne@yahoo.ca	<i>Vice-présidente</i>
Lucille Lacroix, chat_praline@yahoo.ca	<i>Trésorière</i>
Brigitte Arseneau, arsenb@csvdc.qc.ca	<i>Secrétaire</i>
Diane Noiseux, dianenoiseux1@yahoo.fr	<i>Administratrice et responsable du membership</i>



**Club d'observateurs d'Oiseaux
de la Haute-Yamaska
CP 813, Granby (Québec)
J2G 8W8**

Coût de l'abonnement annuel (individuel ou familial) :
25 \$ incluant 3 parutions du journal informatisé
30 \$ incluant 3 parutions du journal informatisé et papier

Forum Internet :

<http://cf.groups.yahoo.com/group/coohy/>

Adresse Internet pour rejoindre votre conseil d'administration :

infocoohy@yahoo.ca

Responsables des différents

dossiers :

Compilation de la banque ÉPOQ

Monique Berlinguette

Espèces en péril

Monique Berlinguette

Abonnements

Diane Noiseux

Forum Internet, bibliothèque et archives

Suzanne Labbé

Sentier de merlebleus

André Charbonneau, Lucille Lacroix et
Françoise Mallette

Journal Info COOHY

Anne Lévesque et Victor Fournier
Supervision de Johanne Gosselin

Distribution du journal

Johanne Gosselin

Recensement des oiseaux de Noël (RON)

Ginette Boyer

Inventaire des martinets ramoneurs

(Service canadien de la faune)

Lucille Lacroix – Site Église de Bromont
Céline Landreville
Ginette Boyer, collaboratrice à ce dossier

Surveillance des populations des marais

Rachel P. Pepin et Jacques Pepin

Stations d'écoute - Parc Yamaska

Richard Gagné

Publicité

Ginette Boyer, Lise Grenier, Diane Noiseux

Site WEB

David Trescak



MOT DE LA PRÉSIDENTE

Chers membres,

Merci aux membres qui continuent année après année à s'impliquer et à contribuer à la connaissance et à la conservation des oiseaux du Québec et de leurs habitats.

Merci aux membres qui nous appuient lors de l'assemblée générale annuelle.

Nous avons annoncé notre intention de participer au financement de certains organismes qui consacrent leurs activités à la conservation des habitats des

oiseaux ou qui contribuent à mieux connaître les habitudes et les comportements de certaines espèces. C'est le cas pour l'**UQROP**, la société **Audubon** et le **Fond pour les habitats des oiseaux du Québec**.

Trois propositions ont été faites et acceptées en assemblée générale pour appuyer ces trois organismes (voir plus de détails dans nos annonces à la page suivante). Notre situation financière s'améliorant grâce à un plus grand nombre de membres adhérant au **COOHY**, nous avons jugé que nous pouvions nous permettre des contributions à ces trois organismes. C'est une formule qui sera considérée à chaque année et/ou adaptée à notre situation financière.

Nous avons choisi l'**UQROP** avec l'intention d'organiser une visite à Chouette à voir, pour l'automne prochain. Nous avons donc parrainé une remise en liberté d'un oiseau de proie. Nous avons aussi choisi de donner à la société **Audubon** une somme modeste pour remplacer la contribution des participants au RON, puisque cette société ne demande plus une contribution obligatoire des gens participants au **RON**; par contre, la société **Audubon** encourage fortement les dons. Finalement, nous avons souhaité appuyer le Fond pour les habitats des oiseaux du Québec, une organisation qui se consacre à protéger les oiseaux les plus menacés au Québec ainsi que leurs habitats. Ce projet nous a été présenté en septembre dernier au Congrès des ornithologues amateurs du Québec (**COAQ**).

Vous remarquerez que nous avons diminué le nombre de sorties au calendrier de l'hiver et du printemps, activités organisées par et pour les membres du **COOHY**. Cette décision a été prise pour favoriser l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec. Nous choisissons de remplacer certaines sorties habituelles par la visite de nos parcelles afin de compléter les informations manquantes au sujet de certaines espèces ou pour hausser le niveau des indices de nidification pour quelques autres espèces.

J'invite tous les membres à participer à cette belle recherche. Ce serait trop long ici de faire la liste des indices de nidifications des oiseaux, mais vous pouvez consulter le très intéressant site : www.atlas-oiseaux.qc.ca sous l'onglet , *Outils du participant, Indices de nidification* (définition) ou aller consulter la dernière page du journal. Pour ceux qui ont participé les années précédentes, c'est le temps de rafraîchir nos connaissances!

Merci très sincère à tous nos fidèles responsables de sorties, à **Ginette Boyer** pour le **RON**, à **Normand Fleury** pour le **GDOF**, à **David Trescak** pour le site **WEB**,

à **Monique Berlinguette** pour le dossier **EPOQ** et à **Suzanne Labbé** pour le montage de notre **journal**.

Depuis 2007, nous avons bénéficié du talent et de la persévérance de *Suzanne*. D'année en année, elle nous a présenté un journal de plus en plus stimulant grâce à son montage minutieux et nous l'avons grandement apprécié. Pour des raisons personnelles, elle cesse cette activité. Avec générosité elle reste disponible pour aider *Victor Fournier* et *Johanne Gosselin* à prendre la relève. Naturellement, le journal ne sera plus le même, mais il évoluera d'une manière nouvelle et aussi riche de couleurs et d'informations.

Enfin comme le dit Wade Luzny, dans *Biosphère, Sortez! Pour vrai! Vous aussi ... ne savez jamais ce que vous allez rencontrer sur le terrain.*

Les premiers signes du printemps sont déjà arrivés, au plaisir de vous rencontrer !

Rachel Papineau-Pepin, présidente



Photo Suzanne Labbé,
CINLB, 2013

ANNONCES DU C.A.

Les dons

Pour le parrainage de la remise en liberté d'un oiseau de proie à l'UQROP : 75,00\$ (cette année seulement)

Pour la société Audubon : 50,00\$

Pour le Fond des habitats des oiseaux du Québec : 1,00\$ par abonnement. Les abonnements varient à chaque année, nous avons donc fait un don de 40,00\$

Dès le mois d'avril

La migration printanière est déjà commencé et je vous invite à consulter ce site :

www.projetcolibris.org

M. Jacques Turgeon nous invite à participer à **ce projet de recherche**. Il s'agit de rapporter les dates d'arrivée et les dates de départ du colibri ainsi que le rapport d'observation d'un oiseau marqué de couleur sur le dos ou sur la poitrine. On trouve sur ce site une mine de renseignements concernant cette espèce au Québec.

Allez vite prendre des nouvelles de nos colibris!

Plus d'infos sur les sorties consacrées à l'Atlas des oiseaux nicheurs du Québec ,quatrième année, trois parcelles, trois sorties

Tous les membres du club sont invités à participer à trois sorties visant à trouver

des indices de nidifications dans trois parcelles différentes.

La formule est simple : des équipes de deux participants ou plus, parcourent un trajet déjà défini par le trajet de l'année précédente et cherchent les indices de nidification. Toutes ces observations seront compilées et transmises aux responsables de parcelles qui en feront le rapport pour l'Atlas. Tous les responsables de parcelles ont une trousse bien documentée et l'expérience aidant, nous aurons plus de facilité et de satisfaction à participer à cette recherche

Donc je vous donne rendez-vous au

Tim Horton , situé devant le zoo, rue St-Hubert ,

Heure : 6h00

Dates :

Samedi 15 juin, parcelle Roxton-Pond, par Richard Gagné

Samedi 22 juin, parcelle Saint-Dominique-Saint-Pie, par Johanne Gosselin

Samedi 29 juin, parcelle Saint-Valérien, par Rachel P.-Pepin

Deux nouvelles espèces en péril.

Voici ce que nous pouvions apprendre en lisant la revue QuébecOiseaux, printemps 2013. En novembre dernier, le Comité sur la

situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) s'est réuni pour réévaluer le statut des espèces sauvages sur le plan de la conservation. Deux nouvelles espèces font leur apparition sur la liste des espèces en péril, soit la **Grive des bois** qui s'ajoute

aux espèces menacées, et le **Pioui de l'Est** qui s'ajoute aux espèces préoccupantes. On y explique les raisons de ce changement de statut pour chacune de ces espèces.



Grive des bois

Photo prise sur le Web



Pioui de l'Est, Saint-Alphonse-de-Granby, Qc
17 Juil-2011, Photo : Suzanne Labbé

NOUVEAUX MEMBRES.....par Diane Noiseux

Souhaitons la plus chaleureuse bienvenue à

Suzanne Daviau, François Forest, Ginette Oigny et Éric Tremblay

Notre Club compte maintenant 68 membres.

GRAND DÉFI QUÉBÉCOISEAUX

Prochaine édition : 10 et 11 mai 2013

Dans le cadre de la journée internationale des oiseaux migrateurs, le Regroupement QuébecOiseaux lance un défi aux observateurs d'oiseaux du Québec : identifier le plus grand nombre d'espèces d'oiseaux possible à partir d'un point fixe, et ce, à l'intérieur d'une période maximale de 24 heures. Cette activité annuelle s'adresse autant aux ornithologues débutants qu'aux plus chevronnés.

Objectifs

- *Sensibiliser la population à l'observation et à la conservation des oiseaux; les ornithologues partageront sur place avec le public leurs connaissances et leurs découvertes.*
- *Amasser des fonds dédiés à la conservation des oiseaux au Québec.*
- *Offrir aux ornithologues une occasion de confronter leurs connaissances dans le cadre d'une compétition amicale.*

Déroulement

Les 10 et 11 mai 2013, de 18 h à 18 h, les participants doivent observer le maximum d'espèces d'oiseaux sans se déplacer de plus de cinq mètres d'un point fixe de leur choix. Évidemment, ce site d'observation aura principalement été sélectionné en fonction de la diversité d'habitats qui l'entoure.

Pour participer à ce grand défi, il faut avant le 4 mai :

Former une équipe de 2 à 4 personnes ; si vous êtes seul(e), vous pouvez donner votre nom à Rachel P.-Pepin, à l'adresse suivante : rachelp323@videotron.ca qui vous trouvera un équipier ou une équipière, ou vous pouvez vous joindre à une équipe déjà formée. Une équipe

peut s'inscrire directement sur le nouveau site RQO : www.quebecoiseaux.org , sous l'onglet **Événements** ; vous aurez tous les renseignements nécessaires.

IL y aura des frais d'inscription de 20\$ par équipe pour couvrir les frais de l'organisation. De plus, si vous participez à amasser des fonds dédiés à la conservation des oiseaux au Québec, 50% de cet argent sera retourné au COOHY, à condition d'inscrire le club comme bénéficiaire. Cet argent sera partagé avec le RQO.

Quelle équipe observera le plus grand nombre d'espèces ?

*Combien d'espèces seront répertoriées sur notre territoire durant ce **GRAND DÉFI** ?*

Parlez-en, venez nous voir !

Cette activité coïncide avec une activité dans le cadre de **Printemps Vert**, devenue une tradition en Haute-Yamaska. Le 11 mai, la Fête de la Rivière réunira plusieurs bénévoles pour faire le nettoyage des berges de la rivière Yamaska.

À vous de jouer !

Grand Pic, rue Fuller, Granby, Qc
31 mars 2013, Photo : Suzanne Labbé



RAPPORT DES ACTIVITÉS DE L'HIVER 2012-2013

Activités / Quand	Responsable	Météo	Nombre de participants	Nombre d'espèces	Observations les plus marquantes
Assemblée générale annuelle, Samedi, 19 janvier	Rachel Papineau-Pépin				Rapport des différents comités Fonds pour les habitats des oiseaux du Québec Élections
Grand Dénombrement des oiseaux de février, 15-16-17-18 février	Normand Fleury				Voir le rapport à la page 16
Mangeoires de François Frappier Samedi, 9 mars	Rachel Papineau-Pépin	Soleil	8	18	Épervier de Cooper, Grand Pic, Grimpereau brun, Alouette hausse-col, Plectrophane des neiges.
Bois Miner et Cimetière Pinewood, Jeudi, 21 mars	Lucille Lacroix	Ensoleillé mais froid	5		Pic mineur, Pic chevelu et Grand Pic, Buse pattue, Urubu à tête rouge
Tournée des grands Ducs Samedi, 6 avril	Daniel Massé, Rapport fait par Johanne Gosselin	Soleil, vent froid du N-O	11	26	Mouvement migratoire de 20 Buses à queue rousse, 8 Crécelles d'Amérique, 8 Pluviers kildir et 7 Urubus à tête rouge. Nous avons aussi aperçu entre autres Dindon sauvage, Grand Héron, Busard St-Martin, Épervier brun, Grand Corbeau, Alouette hausse-col, Grand Harle, Bruant chanteur.



Paruline Masquée, Parc Yamaska
Un automne... Photo : Suzanne Labbé

ÉPOQ - FAITS SAILLANTS HIVER 2012 / 2013

Du 1^{er} décembre 2012 au 28 février 2013

Par Monique Berlinguette

Au cours du récent hiver, 47 observateurs ont soumis 261 feuillets pour la banque ÉPOQ. Ensemble, nous avons rapporté la présence de 67 espèces au cours de la saison. À titre comparatif, l'hiver précédent avait été documenté par 108 feuillets et nous avons également noté 67 espèces.

J'ai sélectionné des mentions d'intérêt. Comme à l'habitude, les records mentionnés sont régionaux. Les observations sélectionnées ne sont pas toutes des records mais je les crois toutes dignes de mention. La liste n'est pas exhaustive.

Grand héron : 1 individu près de la rivière Yamaska à Granby le 22 février, nouvelle date d'observation hivernale tardive (M. D'Auteuil). Le record précédent était du 30 janvier 1995 au parc national de la Yamaska.

Pygargue à tête blanche : 1 individu le 2 février dans le Canton de Granby, nouvelle date hivernale tardive (A. Perras et D. Veilleux). L'ancien record remontait au 21 janvier 2012 à Saint-Pie.

Épervier brun : 3 individus à Sainte-Cécile-de-Milton le 28 décembre, quantité record pour la saison (R. Papineau-Pepin, J. Pepin, N. Fleury et L. Lacroix). Le record précédent de 2 avait été établi le 24 février 1991 à Saint-Pie.

Autour des palombes : 1 individu à Granby le 28 décembre (C. Decelles et J.C. Blanchard) et 1 aussi à Granby les 12 et 13 février (J. Gosselin).

Goéland arctique : 1 individu au réservoir Lemieux de Granby le 20 décembre, première année où cette espèce est observée en hiver (M. Berlinguette et M. Maheu).

Goéland bourgmestre : 2 individus au réservoir Lemieux le 16 décembre, nouvelle date d'observation hivernale hâtive (D. Trescak). L'ancien record datait du 17 janvier 1995 au parc national de la Yamaska.

Tourterelle triste : 180 individus à Granby le 9 décembre, nouveau nombre maximum pour la saison (M. Berlinguette et M. Maheu). Le record précédent de 146 remontait au 16 décembre 2000 à Saint-Pie.

Petit-duc maculé : 1 individu au parc Terry-Fox le 26 février (N. Leblanc et P. Couture).

Chouette épervière : 1 individu dans le Canton de Granby le 8 décembre, rare présence dans la région (C. Lagimonière).

Martin-pêcheur d'Amérique : 1 individu au CINLB de Granby le 3 décembre (M. Berlinguette et M. Maheu).

Pie-grièche grise : un total de 5 mentions pour la saison à Bromont, à Saint-Alphonse-de-Granby, au CINLB et au parc Terry-Fox.

Troglodyte de Caroline : 1 individu à ses mangeoires à Granby les 1^{er} et 27 décembre (R. Papineau-Pepin) et 1 individu à Granby le 9 janvier (N. Fleury).

Moqueur polyglotte : 1 individu sur L'Estriade de Granby le 26 décembre (N. Leblanc et P. Couture). L'oiseau a été observé à plusieurs reprises jusqu'au 13 janvier.

Jaseur boréal : 8 mentions pour la saison à Granby, dans le Canton de Shefford et au parc écologique Jean-Paul Forand du mont Shefford.

Bruant à gorge blanche : 1 individu à Granby le 28 décembre (R. Papineau-Pepin, J. Pepin, N. Fleury et L. Lacroix).

Bruant à couronne blanche : 1 individu sur le rang Mawcook à Saint-Paul-d'Abbotsford du 28 décembre au 2 janvier (M. Fleury et N. Fleury).

Plectrophane lapon : 6 individus à Granby le 30 décembre, quantité maximale hivernale (M. Berlinguette et M. Maheu). L'ancien record de 3 avait été établi le 20 janvier 2012 à Granby.

Junco ardoisé : 75 individus à Saint-Alphonse-de-Granby le 4 janvier, nouveau nombre maximal saisonnier (D. Trescak). Le record précédent de 62 datait du 27 décembre 2000 à Granby.

Durbec des sapins : 19 mentions pour la saison à Granby et Saint-Pie.

Bec-croisé bifascié : 2 individus à Granby chez Richard Gagné le 26 décembre et 8 individus à Granby le 28 décembre (G. Deland).

Sizerin blanchâtre : 13 mentions dont 2 individus à ses mangeoires à Granby le 4 janvier (D. Trescak).

Gros-bec errant : 6 individus le 1^{er} décembre à Saint-Paul-d'Abbotsford (F.A. Lussier).

ÉPOQ - FAITS SAILLANTS AUTOMNE 2012

Du 1^{er} août au 30 novembre 2012

Par Monique Berlinguette

Le récent automne s'est avéré mémorable avec son lot de surprises ornithologiques et la variété d'espèces présentes sur le territoire. Au cours de la saison, 59 observateurs ont patrouillé 32 lieux et soumis 349 feuillets pour la banque ÉPOQ. Ensemble, nous avons rapporté la présence de 190 espèces au cours de la saison. À titre comparatif, l'automne précédent avait été documenté par 112 feuillets et nous avons noté 155 espèces.

J'ai sélectionné des mentions d'intérêt. Comme à l'habitude, les records mentionnés sont régionaux. Les observations sélectionnées ne sont pas toutes des records mais je les crois toutes dignes de mention. La liste n'est pas exhaustive.

Oie rieuse : 1 individu au lac Roxton du 9 au 14 novembre (M. Berlinguette, M. Maheu).

Canard souchet : 20 individus vus de la piste cyclable La Granbyenne le 22 octobre, nouveau nombre maximal automnal (D. Trescak). Le record précédent de 19 remontait au 28 septembre 2007 au CINLB.

Dindon sauvage : 13 individus au parc national de la Yamaska le 11 octobre (Y. Daigle).

Faisan de Colchide : 1 individu à Saint-Alphonse-de-Granby le 11 novembre, nouvelle date tardive saisonnière (M. Gauvin). L'ancien record datait du 17 octobre 2007 à Waterloo.

Plongeon catmarin : 2 individus au parc national de la Yamaska du 8 au 14 novembre (M. Berlinguette, M. Maheu).

Balbuzard pêcheur : 1 individu au CINLB le 30 octobre, nouvelle date d'observation tardive (D. Trescak). Le record précédent avait été établi le 24 octobre 2007 à Roxton Pond.

Pygargue à tête blanche : 5 individus au parc national de la Yamaska le 2 octobre, quantité record pour la saison (M. Berlinguette, M. Maheu). L'ancien record de 3 remontait au 30 octobre 1995 au même endroit. Le pygargue apparaît sur 35 feuillets pour la saison!!

Aigle royal : 1 individu au parc national de la Yamaska le 26 octobre (M. Berlinguette, M. Maheu).

Buse pattue : 1 individu au parc national de la Yamaska le 1^{er} septembre, date hâtive automnale (C. Dufresne, J. Plumet). Le record précédent datait du 9 octobre 2003 au mont Shefford.

Grue du Canada : un groupe de 15 individus au parc national de la Yamaska le 23 octobre, visite exceptionnelle et première mention automnale (D. Brunelle). Les 2 seules autres mentions pour cette espèce dans la région sont : 1 à Granby le 4 juillet 1969 et 1 au CINLB le 7 mai 2000.

Pluvier bronzé : 1 individu au parc national de la Yamaska du 13 au 28 septembre (M. Berlinguette, M. Maheu). La mention la plus récente pour cette espèce remontait à 2005.

Tournepierres à collier : 1 individu au parc national de la Yamaska le 9 septembre, date de départ tardive (D. Brunelle). L'ancien record avait été établi le 7 septembre 2008 au même endroit.

Bécasseau roussâtre : 1 individu au parc national de la Yamaska le 1^{er} septembre, première mention de cette espèce dans la région (D. Brunelle).

Les autres observations de limicoles observés sur le territoire au cours de la saison : pluvier argenté, pluvier semipalmé, pluvier kildir, chevalier grivelé, chevalier solitaire, grand chevalier, petit chevalier, bécasseau sanderling, bécasseau semipalmé, bécasseau minuscule, bécasseau de Baird, bécasseau à croupion blanc, bécasseau à poitrine cendrée, bécasseau variable et bécassine de Wilson. Les 18 espèces ont toutes été vues au parc national de la Yamaska dont les rives ont été exceptionnellement dégagées pendant plusieurs semaines, à cause du niveau d'eau très bas.

Goéland arctique : 1 individu au lac Roxton le 9 novembre (M. Berlinguette, M. Maheu).

Petit-duc maculé : 1 individu entendu au parc Bellevue de Granby le 5 septembre, nouvelle date d'observation tardive (M. Labrie). L'ancien record datait du 31 août 1984 au CINLB.

Engoulevent d'Amérique : 1 individu au parc national de la Yamaska le 22 août (G. Rossini).

Martinet ramoneur : 67 individus entrant dans la cheminée de l'église Saint-François-d'Assise à Bromont le 6 août (L. Lacroix).

Pie-grièche grise : 2 mentions pour la saison dont 1 individu dans le Canton de Shefford le 17 novembre (C. Decelles).

Geai bleu : 55 individus au parc national de la Yamaska le 18 septembre, quantité maximale automnale (R. P.-Pepin et al.). Le record précédent de 51 avait été établi au même endroit le 10 septembre 2007.

Alouette hausse-col : 40 individus à Saint-Pie le 25 septembre (Y. Daigle).

Troglodyte de Caroline : 2 individus à Granby le 11 novembre, nouvelle quantité maximale pour la saison (R. Morin). L'ancien record de 1 remontait au 15 novembre 1997.

Merlebleu de l'Est : 6 individus dans le Canton de Shefford le 29 octobre, date d'observation tardive (L. Grenier). Le record précédent datait du 18 octobre 2001 au même endroit.

Moqueur chat : 1 individu à Granby le 3 novembre, nouvelle date automnale tardive (S. Labbé). L'ancien record avait été établi le 25 octobre 2004 au CINLB.

Moqueur polyglotte : 1 individu à Bromont le 3 septembre (S. Labbé) et 1 individu en bordure de l'Estriade à Granby le 2 octobre (M. Ouellet).

Jaseur boréal : 2 individus en bordure de la piste cyclable L'Estriade le 18 octobre, nouvelle date hâtive pour la saison (M. Berlinguette, M. Maheu). Le record précédent remontait au 24 octobre 1993 au parc national de la Yamaska.

Plectrophane des neiges : 20 individus au parc national de la Yamaska le 27 octobre (D. Brunelle).

Paruline verdâtre : 1 individu au parc national de la Yamaska le 9 octobre (D. Brunelle).

Paruline noir et blanc : 1 individu au parc Terry-Fox le 2 octobre, date tardive saisonnière (N. Leblanc, P. Couture). L'ancien record datait du 26 septembre 2003 au parc national de la Yamaska.

Paruline obscure : 4 individus au CINLB le 29 août, nouveau nombre maximal automnal (D. Trescak). Le record précédent de 3 avait été établi le 23 septembre 1975 à Granby.

Tohi à flancs roux : 3 individus au mont Shefford le 4 août (S. Labbé, H. Archambault) et 2 individus au même endroit le 22 septembre (D. Trescak, L. Grenier).

Cardinal à poitrine rose : 15 individus au CINLB le 3 septembre, nombre maximal automnal (M. Berlinguette, M. Maheu). Le précédent record de 12 datait du 3 septembre 2003 au même endroit.

Sturnelle des prés : 6 individus à l'aéroport de Bromont le 3 août (S. Labbé, G. Éthier).

Roselin pourpré : 20 individus à Granby le 24 août, nouveau nombre maximal automnal (D. Trescak). L'ancien record de 16 avait été établi au même endroit le 30 octobre 1960.

Bec-croisé bifascié : 1 individu au CINLB de Granby le 30 octobre (D. Trescak).

Sizerin blanchâtre : 1 individu à Granby le 27 novembre (D. Trescak).

Gros-bec errant : 6 mentions pour la saison dont 13 à Roxton Pond le 20 octobre (C. Dufresne et la SLOE) et 15 autres dans le Canton de Shefford le 22 octobre (C. Decelles).

Comme vous le savez, chaque mention est importante, je vous encourage à noter les espèces communes de même que vos observations plus rares. Je vous remercie chaleureusement pour votre participation à notre banque régionale et vous encourage à poursuivre.

DATES DE TOMBÉE : le 10 juin pour le printemps (mars à mai inclusivement).

Vous connaissez les façons de me faire parvenir vos observations:

- par le feuillet du RQO www.quebecoiseaux.org/epoq Le «nouveau» feuillet. Parmi les avantages de ce site: il cumule vos données et vous fournit des statistiques concernant le nombre d'espèces observées ce mois-ci ou dans l'année, par exemple. De plus, vous pouvez faire des recherches parmi vos feuillets par espèce, municipalité ou région.
- par le feuillet interactif www.oiseauxqc.org/feuilleter.jsp Le feuillet qu'on utilise depuis plusieurs années, il sera appelé à disparaître vers 2015.
- par la poste. Monique Berlinguette, 536 Lebrun, app 2, Granby, J2J 1W3

Gardons l'œil et l'esprit ouverts. Partageons nos découvertes et... bonnes observations

(Photo par Suzanne Labbé - Printemps 2008)



Grand dénombrement des oiseaux de février 2013 (GDOF)

	Vend., 15 fév. 2013			Samedi, 16 fév. 2013			Dim. 17 fév. 2013			Lundi, 18 fév. 2013			Totaux
	Granby			Granby	St-Alphonse	Bromont	Granby	Parc Yama	St-Pie	Granby	Shefford	St-Pie	individus
Grand harle										3			3
Canard noir				6	20					13			39
Canard colvert				4	18					123			145
Grand héron				1									1
Épervier de Cooper	1			1									2
Buse pattue					1								1
Buse à queue rousse					1	1							2
Busard St-Martin										1			1
Pigeon biset	12			3	12				15	31			73
Tourterelle triste	8			48						2			58
Pie- grièche grise						1							1
Dindon sauvage						30				12			42
Pic mineur	2			3			1	1				2	9
Pic chevelu	3			4				2				1	10
Geai bleu	8			5			2		1	1			17
Corneille d'Amérique	2002			5000		25	13	1	15	17	2		7077
Grand Corbeau											1		1
Mésange à tête noire	8			6			6	5		2	5	2	34
Mésange				2									2
Sittelle à poitrine blanche	2			2				1	1				6
Grimpereau brun										1			1
Merle d'Amérique				1									1
Étourneau sansonnet	20			21						19		32	92
Bruant hudsonien	1			6			17					1	25
Bruant à gorge blanche				2									2
Bruant chanteur				1									1
Junco ardoisé	18			10			12		1	5			50
Cardinal rouge	2			4			1			2		3	12
Roselin familier	4									4			8
Sizerin flammé	66			134					6		15		221
Sizerin blanchâtre				1							1		2
Tarin des pins											4		4
Vacher à tête brune									1				1
Moineau domestique				12			1			3		70	86
Nombre d'oiseaux	2 157			5 275	52	57	53	10	40	238	28	111	8 027
Nb. espèces	14			23	5	4	8	5	7	16	6	7	34
Nombre d'observateurs	4 obs			5 obs.	1 obs.	1 obs.	1 obs.	1 obs.	2 obs.	7 obs.	1 obs.	2 obs.	25
Nombres d'heures d'observation:	3 hres			8 hres	30 min	15 min	30 min	5 hres	3 hres	4 hres	1,5 hre	9 hres	34 hres45 min
Il y a des observations qui ont débuté à 7h. Le matin et les dernières observations se sont terminées à 17													
Température	Entre - 5 C et - 3 C			Entre - 10 C et - 5 C			Entre - 10 C et - 6 C			Entre - 12 C et - 8 C			
conditions bonnes pour la visibilité	précipitations: neige			précipitation: aucune			précipitation: aucune			précipitation: aucune			
	2 cm le matin			soleil			soleil et nuage			soleil			

Nom des 17 participants(tes):

Ginette Boyer	Lynda Harrison
Yvette Daigle et Fernand Houde	Lise Grenier
Marie D'auteuil	Nicole Leblanc et Paul
Claude Nadeau	David Trescak
Normand Fleury et Zdravka Metz	Diane Noisieux et Pierre Beauregard
Michel Fleury et Francine Caron	Johanne Gosselin

La capacité d'identifier des observateurs(trices) est excellente car ils sont expérimentés ou accompagnés d'une personne

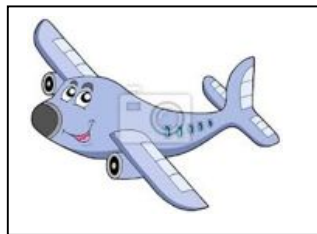
Les observations se sont faites en ville, à la campagne, près d'une montagne (Shefford) dans les mangeoires, dans les parcs de la ville, près d'une rivière, en milieu rural (St-Pie).

Il faut savoir que des observateurs ont fait des observations plus d'un ou à plusieurs endroits dans une même journée

J'ai toujours compté uniquement le nombre le plus grand

quand une même espèce d'oiseaux se répétait au même endroit sur plus d'un jour.

Compilation: Normand Fleury pour le COOHY



Compte-rendu d'un voyage en Thaïlande

En février, Jacques et moi, avons fait un voyage principalement orienté sur l'ornithologie.

Première expérience, pour nous, d'un voyage qui consacre autant de jours à l'observation des oiseaux. Nous avons été choyés! Nous étions accompagnés, du 7 au 21 février, de guides extraordinaires qui connaissaient très bien les oiseaux et le terrain. C'est impressionnant de se laisser guider et organiser par des gens passionnés! Scot Watson un surdoué, le plus jeune guide chez Tropical Birding, et Charles Hesse qui a planifié nos journées de mains de maître, nous ont fait visiter des régions et habitats variés, donc des oiseaux et des paysages très différents de ce que je connais. Bord de mer, plaines, hautes montagnes dans le nord, champs agricoles au centre, toujours du nouveau. Du nouveau aussi dans le monde aviaire.

Nous avons travaillé fort surtout les premiers jours. Pour nous, tous ces oiseaux sont nouveaux alors même si nous avons fait nos devoirs du mieux qu'on a pu, avant le départ, ça reste qu'il y a beaucoup de connaissances à acquérir les premiers jours. Par la suite, les oiseaux les plus communs reviennent et nous pouvons nous consacrer aux nouvelles espèces de la journée. De jour en jour, cela devient plus facile. Le premier jour, **89 nouvelles espèces!!!** C'est du travail! Je dois dire que personnellement, je n'ai pas vu les 89. Mais petit à petit, j'ai compilé mes observations. Grâce aux bons soins de nos guides et de l'aide des autres membres du groupe, j'ai vu 329 espèces sur un total de 477, qui ont été vues par le groupe au cours de ce voyage! Je suis très satisfaite!

Mais il n'y a pas que des oiseaux ! Il y a des mammifères : des singes (4 espèces), des écureuils (5 espèces), des cervidés. Mais le plus impressionnant a été de voir au travers des branches, un éléphant asiatique dans le parc national Kaeng Krachan. Ce qui est assez rare! C'était la première fois que nos guides en voyaient un! La population des éléphants sauvages est presque disparue, elle est une espèce protégée maintenant. Nous étions en randonnée, genre safari, en véhicule tout-terrain, très haut en montagne, là où les autres véhicules ne peuvent aller. C'était toute une aventure!

Il y a aussi de superbes paysages! Les salines au bord de la mer, les rizières, d'autres cultures et des montagnes très hautes, Doi Ithanon 2595m, nous émerveillaient chaque

jour. Il faisait toujours beau et chaud, jusqu'à 36°C! Un peu trop chaud sur l'heure du midi, mais..... C'était la saison sèche, très peu de pluie.

Mais il n'y pas que les oiseaux, les mammifères et les paysages. Tout en se déplaçant à travers le pays, nous avons pu voir certaines pratiques des Thaïlandais. Les Temples Bouddhistes, certains immenses et dorés, sont érigés partout dans le pays. Nous avons rencontré des gens aimables, souriants et courtois, de Bangkok à Chaing Saen.

Le 22 février, nous avons quitté le groupe et nous avons prolongé de quelques jours, notre voyage à Bangkok. Mais ça c'est une autre histoire... Voici quelques photos pour vous donner un mince aperçu de notre voyage, exigeant mais très enrichissant. Merveilleux souvenirs de ces découvertes partagées avec des compagnons de voyage expérimentés et généreux.

Si le cœur vous en dit, allez visiter le site de Laval Roy :

<http://www.ornithoplanete.net/thailande2013/thailande2013-index.htm> pour un rapport très détaillé de ce voyage. Vous y trouverez de nombreuses photos d'oiseaux.

Bon voyage,
Rachel



Photo du groupe



Paysage du parc national Kaeng Krachan, lever de soleil



Petit-ducs au front blanc (même parc national)



Trogon à tête rouge



Un couple de Fauconnets à collier



Au sommet du Doi Ithanon, randonnée en véhicule tout-terrain.



Doi Ang Khang, au Royal Agricultural Station, au nord de la Thaïlande

Rapport du RON 2012

36^{ième} Recensement des oiseaux de Noël de Granby (QCGR) 28 décembre 2012

Recenseurs sur la route : 21

Recenseurs aux mangeoires : 4

Nombre d'espèces recensées : 48

Espèces en «count week» : 4
partiellement gelées

Nombre d'oiseaux: 24,769

Température : -6 C, vents 10 km/h à 18 km/h, nuageux

Couverture de neige : 36 à 50 centimètres

Plans d'eau : eaux calmes: gelées eaux courantes:

<i>Espèce</i>	<i>Nombre</i>	<i>Espèce</i>	<i>Nombre</i>	<i>Espèce</i>	<i>Nombre</i>
Oie des neiges	1	Tourterelle triste	458	Grimpereau brun	1
Canard noir	11	Pic mineur	25	Troglodyte de Caroline	cw
Canard colvert	56	Pic chevelu	37	Merle d'Amérique	1
Grand Harle	1	Grand Pic	4	Moqueur polyglotte	1
Gélinotte huppée	cw	Pie-grièche grise	1	Étourneau sansonnet	546
Dindon sauvage	37	Geai bleu	147	Jaseur de boréal	6
Épervier brun	3	Corneille d'Amérique	20535	Bruant hudsonien	207
Épervier de Cooper	1	Grand Corbeau	5	Bruant chanteur	1
Autour des palombes	1	Alouette hausse-col	85	Bruant à gorge blanche	3
Buse à queue rousse	11	Mésange à tête noire	339	Bruant à couronne blanche	1
Buse pattue	2	Mésange bicolore	7	Junco ardoisé	224
Goéland à bec cerclé	2	Sittelle à poitrine rousse	7	Plectrophane lapon	cw
Pigeon biset	392	Sittelle à poitrine blanche	29	Plectrophane des neiges	208

Commentaires :

- Année exceptionnelle, nombre record d'espèces observées dont trois nouvelles (caractères gras).
- Première fois que l'activité est remise pour cause de tempête de neige.

Les résultats des 36 recensements du territoire de Granby sont disponibles sur le site du National Audubon Society : <http://www.audubon.org/bird/cbc/index.html> Count code : QCGR

Ginette Boyer,

Responsable du Recensement des oiseaux de Noël



NOS SORTIES DE LA PROCHAINE SAISON

Activités / Quand	Responsable	Point de rencontre	Particularités	Espèces ciblées
Conférence de Jean Léveillé au CINLB/ Les oiseaux et l'amour Mercredi, 1 ^{er} mai 19h à 21h.	Réservation : 450-375-3861 http://www.cinlab.org/conference.html			
Jardin Botanique de Montréal et Boisé Papineau Samedi, 4 mai 5h à 14h	Normand Fleury et Johanne Gosselin Gosselin.johanne@yahoo.ca Tél. :450-776-7980	Face au Pharmaprix (Galeries de Granby), près de la rue Évangéline	Apporter lunch Entrée gratuite dans les jardins	Parulines et autres passereaux
Grand Défi Québec Oiseaux Vendredi, 10 mai à 18h au samedi 11 mai à 18h	Rachel Papineau Pépin rachelp323@videotron.ca Tél. : 450-372-8379		Voir page 7 du journal pour les détails de l'événement	
Conférence de Stefan Sobkowiak au CINLB/ Jardiner pour les oiseaux et les pollinisateurs Mercredi, 15 mai 19h à 21h	Tél. : 450-375-3861 http://www.cinlab.org/conference.html			
Marais du km 3 sur la piste cyclable Vendredi, 31 mai 6h30 à 11h	Rachel Papineau-Pepin rachelp323@videotron.ca Tél.: 450-372-8379	Stationnement du kiosque d'information Vélo-gare, rue Denison	Pas besoin de vélo	Petit Blongios et autres oiseaux de marécage
La Nature en fête au CINLB Dimanche, 2 juin			Lors de cette journée spéciale, le COOHY a un kiosque à la tour, près du pavillon d'accueil	
Décompte des Martinets ramoneurs à Bromont Mercredi, 5 juin 20h à 21h	Lucille Lacroix chat_praline@yahoo.ca et Françoise Mallette Tél. :450-378-5086	Stationnement du kiosque d'informations Vélo-gare, rue Denison	Apporter vos chaises de parterre	Martinets ramoneurs

La Campagnarde à vélo (ou à pied), an XV (bis) / Samedi, 8 juin 6h15 à midi	Richard Gagné psygagne@gmail.com Tél :450-372-6918	Stationnement du CINLB	À partir du CINLB, le trajet sera partagé entre les observateurs présents	Jusqu'ici, 114 espèces ont été répertoriées depuis 1988
Atlas des oiseaux nicheurs, Roxton Pond Samedi, 15 juin 6h à 10h	Richard Gagné psygagne@gmail.com Tél :450-372-6918	Tim Horton, situé devant le zoo, rue St-Hubert	Participation à l'Atlas Parcelle 18X84	Suite du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs. Recherche d'indices de nidification.
Atlas des oiseaux nicheurs, St-Dominique/St-Pie Samedi, 22 juin 6h à 10h	Johanne Gosselin gosselin.johanne@yahoo.ca Tél :450-776-7908	Tim Horton, situé devant le zoo, rue St-Hubert	Participation à l'Atlas Parcelle 18X64	Suite du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs. Recherche d'indices de nidification
Atlas des oiseaux nicheurs, Ste-Cécile/St-Valérien Samedi, 29 juin 6h à 10h	Rachel Papineau-Pepin rachelp323@videotron.ca Tél: 450-372-8379	Tim Horton, situé devant le zoo, rue St-Hubert	Participation à l'Atlas Parcelle 18X74	Suite du projet de l'Atlas des oiseaux nicheurs. Recherche d'indices de nidification



Photo : David Trescak, 2013
Piste cyclable l'Estriade. Granby. Oc

La Bibliothèque du C.O.O.H.Y.



Pour réserver et faire un emprunt, communiquez avec Suzanne Labbé
au 450-777-0565 ou à l'adresse suelabbe@me.com

Guides	o Guide d'animation pour les excursions ornithologiques	Regroupement QuébecOiseaux	2008
Livres	o <i>Les meilleurs sites d'observation des oiseaux du Québec</i>	Normand David	1990
	o <i>Liste commentée des oiseaux du Québec</i>	Normand David	1996
	o <i>Guide des milieux humides du Québec - Union québécoise pour la conservation de la nature</i>		1993
	o <i>Sites ornithologiques de l'Outaouais - Club des ornithologues de l'Outaouais</i>		1996
	o <i>Réseau d'observation faunique de l'Abitibi-Témiscamingue</i>		2004
	o <i>Où et quand observer les oiseaux dans la région de Montréal ?</i>	Pierre Bannon	1991
	o <i>Guide des sites ornithologiques de la grande région de Québec - Club des ornithologues de Québec Inc</i>	P. Otis, L. Messely et D. Talbot	1993
	o <i>L'observation des oiseaux en Estrie - Société de loisir ornithologique de l'Estrie</i>	Denis Lepage	1993
	o <i>Les oiseaux des Îles de la Madeleine</i>	Pierre Fradette	1992
	o <i>Chronobiologie des oiseaux du Bas-Saint-Laurent</i>	Jacques Larivée	1993
	o <i>Itinéraire ornithologique de la Gaspésie - Club des ornithologues de la Gaspésie</i>	Sylvie Girard	1988
	o <i>Guide des sites ornithologiques de la Gaspésie - Club des Ornithologues de la Gaspésie</i>	B. Arsenault, O. Deruelle, R. Garrett et P. Poulin	2004
	o <i>Où observer les oiseaux sur la Côte-Nord? - Club d'Ornithologie de la Manicouagan</i>	Christophe Buidin et Yann Rochepault	2004

Circuits	"Sur la piste ... « trak...ing » Circuits ornithologiques"		
	<ul style="list-style-type: none"> o Harfang des neiges (St-Clet) o L'Urubu à tête rouge (Rigaud) o Parc régional du canal de Beauharnois o Le Canard branchu (St-Donat) 		
VHS	<ul style="list-style-type: none"> o <i>Watching Warblers</i> (Observation des parulines) o <i>Shorebirds - A guide to Shorebirds of Eastern North America (Les limicoles de l'est de l'Amérique du Nord)</i> 	Michael Male & Judy Fieth Richard K. Walton & Greg Dodge	2000
DVD / CD	<ul style="list-style-type: none"> o <i>Les PARULINES, coffret 1, durée: 1 h 05 min.</i> NOUVEAU! o <i>Hawk Watch - A Video Guide To... Eastern Raptors (Les rapaces de l'Amérique du Nord)</i> o <i>Shorebirds - A guide to Shorebirds of Eastern North America (copie en DVD du document VHS)</i> o <i>Stokes Field Guide to Bird Songs, Eastern Region</i> (version anglaise) - comprend 3 CDs et un livret explicatif o <i>Stokes Field Guide to Bird Songs, Western Region</i> (version anglaise) - comprend 4 CDs et un livret explicatif o <i>Bird Song, Eastern and Western</i> o <i>1-888-Oiseaux, volume 2</i> o <i>Watching Warblers</i> (copie en DVD du document VHS) 	Jean-Philippe Gagnon, Les productions du Grand Fleuve Richard K. Walton & Greg Dodge Richard K. Walton & Greg Dodge Donald Stokes, Lillian Stokes and Lang Elliot Donald Stokes, Lillian Stokes and Kevin J. Colver Stoke Micheal Male & Judy Field	2000 1997 1999 2000
Jeu éducatif	<ul style="list-style-type: none"> o <i>Nature Enjeux - une façon amusante de parfaire vos connaissances sur la faune et la flore de l'Amérique du Nord</i> 		



REGROUPEMENT QUÉBECOISEAUX Code de conduite

Certaines activités humaines causent suffisamment de torts aux oiseaux sauvages sans que des comportements irresponsables de la part de ceux qui observent ou photographient les oiseaux ne contribuent à aggraver la situation. Le Regroupement QuébecOiseaux invite donc toute personne qui observe ou photographie les oiseaux à suivre les recommandations du présent Code de conduite, qui vise à protéger les oiseaux et leurs habitats ainsi qu'à préserver la popularité et la réputation du loisir ornithologique.

On doit éviter de déranger les oiseaux. Il est donc essentiel de :

- ne pas effrayer ou pourchasser les oiseaux, ni les exposer au danger;
- ne pas importuner les oiseaux pendant qu'ils se reposent, en particulier les oiseaux nocturnes durant le jour;
- ne pas s'approcher des nids, ni perturber les oisillons ou leurs parents;
- ne pas utiliser d'enregistrements sonores, ni imiter la voix des oiseaux lorsqu'ils sont en période de reproduction ou lorsque les conditions risquent de leur être néfastes;
- ne pas amener chiens ou chats aux endroits fréquentés par les oiseaux.

On doit préserver les habitats des oiseaux. Il est donc essentiel de :

- demeurer dans les sentiers;
- ne pas endommager la végétation;
- ne pas déranger ni altérer les abords et le camouflage des nids;
- ne pas laisser de déchets, même biodégradables, ailleurs qu'aux endroits prévus à cette fin.

On doit respecter les propriétés privées et publiques. Il est donc essentiel de :

- respecter les directives affichées;
- obtenir la permission avant d'entrer sur une propriété privée;
- laisser les entrées et les passages dégagés;
- refermer les barrières et ne pas altérer les clôtures;
- ne pas déranger les animaux de ferme ni piétiner les cultures;
- communiquer vos observations aux personnes qui vous ont permis d'accéder à leur propriété.

On doit respecter les autres. Il est donc essentiel de :

- réduire les bruits incommodants, comme ceux des portières d'auto;
- parler à voix basse et restreindre les conversations au minimum;
- permettre à chacun d'observer les oiseaux et aider les personnes moins expérimentées;
- traiter les autres avec courtoisie;
- faire connaître ou rappeler les recommandations de ce Code de conduite, au besoin.

On doit faire preuve de discernement avant de diffuser la présence d'un oiseau. Il est donc essentiel de :

- bien évaluer si l'oiseau peut tolérer le dérangement causé par une affluence, en particulier en période de reproduction;
- bien évaluer si le site peut supporter une affluence de façon convenable et sécuritaire;
- ne pas divulguer la présence d'un oiseau qui se trouve sur un terrain privé sans avoir informé le propriétaire de l'affluence que cela risque d'entraîner et sans avoir obtenu son autorisation;
- ne pas hésiter à demander conseil à des personnes plus expérimentées avant de prendre la décision de diffuser la présence de l'oiseau.

Paruline triste par Suzanne Labbé
Juin 2008, Granby, Qc





Indices de nidification

ESPÈCE OBSERVÉE

- X Espèce observée pendant sa période de reproduction, mais dans un habitat non propice à sa nidification (aucun indice de nidification).

NIDIFICATION POSSIBLE

- H Espèce observée pendant sa période de reproduction dans un habitat de nidification propice.
- S Individu chantant ou sons associés à la reproduction (p. ex. cris, tambourinage) entendus pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.

NIDIFICATION PROBABLE

- M Au moins 7 individus chantant ou produisant des sons associés à la reproduction (p. ex. cris, tambourinage), entendus au cours d'une même visite pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.
- P Couple observé pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.
- T Territoire présumé sur la base de l'audition de chants ou de sons associés à la reproduction (p. ex. cris, tambourinage) ou de l'observation d'un oiseau adulte, deux journées différentes à au moins une semaine d'intervalle pendant la période de reproduction de l'espèce, au même endroit dans un habitat de nidification propice.
- C Comportement nuptial entre un mâle et une femelle (p. ex. parade, nourrissage, copulation) ou comportement agonistique entre deux individus (p. ex. querelle, poursuite), pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.
- V Oiseau visitant un site probable de nidification pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.
- A Comportement agité ou cris d'alarme de la part d'un adulte pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.
- B Plaque incubatrice ou protubérance cloacale observée sur un individu adulte capturé pendant la période de reproduction de l'espèce dans un habitat de nidification propice.
- N Construction d'un nid par un troglodyte ou excavation d'une cavité par un pic.

NIDIFICATION CONFIRMÉE

- CN Construction d'un nid (sauf pour les pics et les troglodytes), y compris le transport de matériel de nidification.
- DD Oiseau tentant de détourner l'attention du nid ou des jeunes en simulant une blessure ou en utilisant une autre parade de diversion.
- NU Nid vide ayant été utilisé dans la période de l'atlas, ou coquilles d'œufs pondus dans cette même période.
- JE Jeune 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 occupé.
- FE Adulte transportant un sac fécal.
- AT Adulte transportant de la nourriture pour un ou plusieurs jeunes.
- NF Nid contenant un ou plusieurs œufs.
- NJ Nid contenant un ou plusieurs jeunes (vus ou entendus).

Rappel du calendrier de nidification pour les mois d'avril, mai, juin

Dès avril :

Bernache du Canada	Balbuzard pêcheur	Pic chevelu
Canard branchu	Pygargue à tête blanche	Pic flamboyant
Canard chipeau	Épervier de Cooper	Grand Pic
Canard d'Amérique	Petite Buse	Moucherolle phébi
Canard noir	Buse à queue rousse	Pie-grièche migratrice
Canard colvert	Aigle royal	Geai bleu
Sarcelle à ailes bleues	Crécerelle d'Amérique	Corneille d'Amérique
Canard pilet	Faucon Émerillon	Hirondelle bicolore
Fuligule à tête rouge	Râle de Virginie	Mésange à tête noire
Eider à duvet	Foulque d'Amérique	Troglodyte des marais
Garrot à œil d'or	Grue du Canada	Merlebleu de l'Est
Harle couronné	Pluvier kildir	Merle d'Amérique
Faisan de Colchide	Bécassine de Wilson	Bruant vespéral
Gélinotte huppée	Goéland à bec cerclé	Junco ardoisé
Dindon sauvage	Goéland argenté	Cardinal rouge
Grèbe à bec bigarré	Goéland marin	Quiscale bronze
Fou de Bassan	Guifette noire	Roselin familier
Grand Cormoran	Tourterelle triste	Bec-croisé des sapins
Bihoreau gris	Hibou des marais	Moineau domestique
Urubu à tête rouge	Nyctale de Tengmalm	

Dès mai :

Canard souchet	Coulicou à bec noir	Moqueur roux
Sarcelle d'hiver	Harfang des neiges	Paruline à joues grises
Fuligule à collier	Chouette épervière	Paruline jaune
Petit Fuligule	Engoulevent d'Amérique	Paruline à flancs marrons
Arlequin plongeur	Engoulevent bois-pourri	Paruline bleue
Macreuse à front blanc	Martinet ramoneur	Paruline à croupion jaune
Petit Garrot	Martin-pêcheur d'Amérique	Paruline à gorge noire
Garrot d'Islande	Pic à tête rouge	Paruline à couronne rousse
Harle couronné	Pic maculé	Paruline à poitrine baie
Grand Harle	Pic mineur	Paruline noir et blanc
Érismature rousse	Pic à dos noir	Paruline flamboyante
Perdrix grise	Moucherolle tchébec	Paruline couronnée
Tétras du Canada	Tyran huppé	Paruline des ruisseaux
La gopède des saules	Tyran tritri	Paruline hochequeue
Tétras à queue fine	Viréo à gorge jaune	Paruline triste

Plongeon catmarin
Plongeon huard
Grèbe esclavon

Viréo à tête bleue
Viréo mélodieux
Viréo de Philadelphie

Paruline masquée
Paruline à calotte noire
Paruline du Canada

Grèbe jougris
Océanite cul-blanc
Butor d'Amérique
Grande Aigrette
Héron vert
Épervier brun
Marouette de Caroline
Gallinule poule-d'eau
Pluvier semipalmé
Pluvier siffleur
Chevalier grivelé
Grand Chevalier
Maubèche des champs
Bécassin roux
Phalarope de Wilson
Mouette tridactyle
Mouette de Bonaparte
Sterne pierregarin
Guillemot marmette,
Guillemot de Brünnich
Petit Pingouin
Guillemot à miroir
Macareux moine

Viréo aux yeux rouges
Hirondelle noire
Hirondelle à ailes hérissées
Hirondelle de rivage
Hirondelle à front blanc
Hirondelle rustique
Mésange à tête brune
Mésange bicolore
Sittelle à poitrine rousse
Sittelle à poitrine blanche
Grimpereau brun
Troglodyte de Caroline
Troglodyte familier
Troglodyte mignon
Roitelet à couronne dorée
Roitelet à couronne rubis
Gobemouche gris-bleu
Grive fauve
Grive à dos olive
Grive solitaire
Grive des bois
Moqueur chat
Moqueur polyglotte

Tohi à flancs roux
Bruant familier
Bruant des plaines
Bruant des champs
Bruant des prés
Bruant sauterelle
Bruant fauve
Bruant chanteur
Bruant des marais
Bruant à gorge blanche
Piranga écarlate
Cardinal à poitrine rose
Passerin indigo
Goglu des prés
Carouge à épaulettes
Sturnelle des prés
Quiscale rouilleux
Vacher à tête brune
Oriole de Baltimore
Roselin pourpré
Sizerin flammé
Chardonneret jaune
Gros-bec errant

Dès juin :

Fuligule milouinan
Harelde kakawi
Petit Blongios
Râle jaune
Chevalier solitaire
Bécasseau minuscule
Mouette rieuse
Mouette pygmée
Sterne gaspienne
Guifette leucoptère
Sterne de Dougall
Sterne arctique
Coulicou à bec jaune
Colibri à gorge rubis

Pic à dos rayé
Moucherolle à côtés olive
Pioui de l'Est
Moucherolle à ventre jaune
Moucherolle des aulnes
Moucherolle des saules
Troglodyte à bec court
Grive de Bicknell ou à joues grises
Grive de Bicknell
Pipit d'Amérique
Jaseur d'Amérique
Paruline à ailes dorées
Paruline obscure
Paruline verdâtre

Paruline à collier
Paruline cendrée
Paruline tigrée
Paruline à gorge orangée
Paruline des pins
Paruline rayée
Paruline à gorge grise
Bruant hudsonien
Bruant de Le Conte
Bruant de Nelson
Bruant de Lincoln
Bruant à couronne blanche
Sturnelle de l'Ouest
Durbec des sapins