

Info COOHY

Contenu du journal

- ✍ Mot de la présidente
- ✍ Petites annonces
- ✍ Bienvenue aux nouveaux membres
- ✍ Du nouveau dans l'affaire Terry Fox
- ✍ Quand **Zoo** et **COOHY** se rencontrent
- ✍ Nos sorties de la dernière saison
- ✍ ÉPOQ Faits saillants – Printemps 2009
- ✍ Le martinet ramoneur, espèce en péril
- ✍ Martinet ramoneur, oiseau vedette
- ✍ Nos sorties de la prochaine saison
- ✍ Une fin de semaine à Cap Tourmente
- ✍ RON
- ✍ La bibliothèque COOHY
- ✍ Code de conduite
- ✍ Rallye-Dictionnaire
- ✍ Les rapaces en vol (guide d'identification)

Photo Suzanne Labbé



Le conseil d'administration

Rachel Papineau-Pepin,	<i>Présidente</i>
Johanne Gosselin,	<i>Vice-présidente</i>
Lucille Lacroix,	<i>Trésorière</i>
Brigitte Arseneau,	<i>Secrétaire</i>
Robert Morin,	<i>Administrateur</i>
Sylvie Ouellet,	<i>Administratrice/ Espèces en péril</i>
Diane Noiseux,	<i>Coordonnatrice du calendrier des sorties</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**

Forum Internet :

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

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

Sylvie Ouellet

Abonnements

Diane Noiseux

Forum Internet, bibliothèque et archives

Suzanne Labbé

Sentier de merlebleus

André Charbonneau
Françoise Mallette

Journal Info COOHY

Suzanne Labbé

Collaboration de Johanne Gosselin et Diane
Noiseux

Distribution du journal

Diane Noiseux
Suzanne Labbé

Recensement des oiseaux de Noël (RON)

Ginette Boyer

Inventaire des martinets ramoneurs (Service canadien de la faune)

Lucille Lacroix

Surveillance des populations des marais

Rachel P. Pepin et Jacques Pepin

Stations d'écoute - Parc Yamaska

Richard Gagné



MOT DE LA PRÉSIDENTE...

Une nouvelle saison arrive et, avec elle, les oiseaux migrateurs repassent par chez-nous. Le conseil d'administration de votre club préféré vous invite à sillonner le territoire, particulièrement les parcs Terry Fox, Avery et Robert, à faire des feuillets d'observations afin de les documenter le plus possible.

Cette année nous avons accepté de collaborer avec deux organismes importants : la Ville de Granby avec monsieur Marc-André Guertin, et le Zoo de Granby avec monsieur Patrick Paré. Notre rôle d'observateurs d'oiseaux est pleinement mis en valeur !

Avec la ville de Granby et **un plan Vert pour la terre**, nous avons convenu de documenter le Parc Terry Fox et autres espaces du territoire de la ville de Granby. Avec le Zoo de Granby, Ginette Boyer a préparé un protocole d'observation pour l'année : observer les oiseaux au Zoo, aux parcs Robert, Avery et Terry Fox. Simplement observer ne suffit pas, il faut documenter et informer les organismes concernés.

Notre participation à ces activités a été motivée par l'incident qui est survenu l'année dernière au parc Terry Fox concernant les nids des hirondelles de rivage et du martin-pêcheur. La sensibilisation, auprès des organismes et de la population en général, pourra augmenter les chances d'éviter de tels incidents à l'avenir. Ces actions amènent le COOHY à **jouer deux nouveaux rôles** :

- sensibiliser la population à l'étude des oiseaux,
- contribuer à la protection des oiseaux et de leurs habitats.

J'espère que tous ces projets ouvriront votre appétit ornithologique. Nous souhaitons vous voir régulièrement sur le terrain et partager avec nous tous, vos observations !

Bon automne !

Rachel Papineau-Pepin

Présidente

Prochaine réunion du c.a. : 10 novembre 2009

PETITES ANNONCES DU CLUB

Notre implication au sein du club et aux différentes activités du RQO permet de mieux connaître toutes les facettes de ce loisir. Je vous invite donc à participer à la 28^e assemblée générale annuelle du RQO qui se tiendra le 12 septembre prochain au Manoir D'Youville, situé au 498 boulevard d'Youville, Châteauguay. Afin de profiter pleinement de l'endroit, RQO vous a planifié une programmation très intéressante. Avec ses 8 km de sentiers qui mènent à une belle diversité d'habitats (boisés, marais, friches, fleuves, etc.), l'endroit est paradisiaque pour les oiseaux... et les ornithologues!

Je vous rappelle que les clubs membres sont invités à se faire représenter par un maximum de quatre délégués ayant droit de vote. L'hébergement et les repas sont couverts par le Regroupement QuébecOiseaux. Les frais de déplacement seront remboursés aux délégués présents au tarif de 0,20 \$/km. Évidemment, le covoiturage est hautement recommandé. Le c.a. du COOHY a en main tous les documents concernant l'assemblée générale annuelle du RQO. Si vous vous y intéressez, nous pouvons vous remettre un formulaire d'inscription qui doit être complété pour le 1^{er} août.

Depuis quelque temps (au moins un an), nous constatons que plusieurs clubs augmentent leur frais de cotisation aux

membres. Nous avons pensé qu'une augmentation de 5 \$ pour un abonnement individuel et de 10 \$ pour un abonnement familial serait bien utile. Cette augmentation de revenu nous permettra d'organiser conférences ou activités spéciales avec personnes ressources extérieures au Club au moins une fois par année. C'est notre objectif !

Grâce aux bons soins de Pierre Beauregard aux cordons de la bourse durant plusieurs années, les finances du club sont en bonne santé. Par contre nous souhaitons une plus grande marge de manœuvre afin d'offrir plus de variétés dans nos activités. Cette augmentation s'appliquera au prochain renouvellement de vos cartes de membres.

Notre Forum

Nous remercions tous nos utilisateurs (trices) qui partagent leurs observations avec tant de générosité par le lien du forum internet. Cela permet aux membres de profiter rapidement des informations utiles et d'aller observer à leur tour une espèce convoitée. Cela permet aussi de partager des connaissances sur notre faune ailée en répondant à des questions ou en complétant des commentaires.

Chapeau à Suzanne qui gère ce forum comme une pro ! Elle apporte un soutien très précieux à tous les utilisateurs du groupe COOHY.

QUAND ZOO ET COOHY SE RENCONTRENT

Ou Recensement des oiseaux sauvages au Zoo de Granby

Nous avons été sollicités par monsieur Patrick Paré, Directeur Éducation, Recherche et Environnement du Zoo de Granby pour un projet de coopération entre nos deux organismes.

Le but est d'évaluer si les habitats et la proximité de la vie animale qu'on retrouve sur le site du Zoo ont une influence sur les espèces d'oiseaux que l'on peut y observer.

Une petite équipe de membres du COOHY a commencé, le 2 juillet 2009, à faire des visites d'observation au Zoo qui se poursuivront de façon régulière durant un an, toutes les deux semaines d'avril à octobre et aux trois semaines de novembre à mars. Nous compilerons les données en produisant des feuillets d'observations à chaque visite (ÉPOQ).

En parallèle et à la même fréquence pour nous permettre de comparer, il faut documenter les observations des parcs urbains environnants, c'est-à-dire les parcs Robert, Avery, Terry Fox, le boisé coin de la Providence et boulevard Leclerc ainsi que le cimetière de la rue Dufferin.

Vous pouvez nous aider en produisant des feuillets pour ces lieux au cours de la prochaine année, ça allègerait la tâche de l'équipe. Pour permettre d'extraire des rapports, prenez soin d'identifier exactement les sites (surtout si vous entrez vos observations directement sur Internet) comme suit:

- Granby Zoo
- Granby parc Terry Fox
- Granby boisé Providence
- Granby parc Avery
- Granby parc Robert
- Granby cimetière Dufferin

Il faut faire un feuillet différent par site.

Si vous désirez vous engager à faire le suivi de un de ces lieux pour une période de temps pas nécessairement un an, aux fréquences mentionnées plus haut, informez-m'en.

Pour toute information supplémentaire, n'hésitez pas à communiquer avec moi.

Ginette Boyer

450-375-5633

NOUVEAUX MEMBRES...par Diane Noiseux

Bienvenue à

PATRICK PARÉ, REPRÉSENTANT LE ZOO DE GRANBY
NOTRE CLUB COMPTE **67** MEMBRES EN DATE DU 4 JUILLET 2009.

DU NOUVEAU DANS L'AFFAIRE « TERRY FOX »

Voici la suite d'une histoire qui a débuté, il y a déjà un an. Certains d'entre vous se souviendront peut-être du tort qu'avaient causé quelques ouvriers de la ville à certaines espèces d'oiseaux nichant dans le parc Terry Fox. Rappelons d'abord les faits.

Au mois de juin 2008, Paul et Nicole, deux membres qui visitent assidûment le parc Terry Fox, nous avaient signalé la disparition des nids de l'Hirondelle de rivage et du Martin-pêcheur. Ces deux espèces s'étaient installées dans un monticule de terre laissé dans le champ près du marais. Les ouvriers de la ville avaient eu besoin de la terre et avaient détruit les nids de façon non préméditée, c'est-à-dire sans le savoir. Suzanne avait alors signalé le fait au conseiller de son quartier, qui en avait parlé au directeur des Travaux Publics, monsieur André Jean.

L'automne dernier, la ville de Granby nous assurait qu'elle tenait à faire quelque chose pour réparer cette erreur et offrir une certaine compensation car les nids étant détruits, nous ne pouvions pas les remettre en état.

Depuis, la ville a engagé un coordonnateur en environnement, monsieur Marc-André Guertin. Johanne et moi l'avons rencontré, le 7 mai dernier, pour le suivi de ce dossier. Monsieur Guertin est très sensible et engagé au niveau de la protection et de la conservation des habitats. Il nous propose de travailler de concert pour cette cause et nous offre support et appui. Sans notre concours, son travail n'aura que peu d'impact.

Comment apporter notre contribution ? D'abord, en visitant le parc et en documentant nos observations, c'est-à-dire en faisant des feuillets. Il est très important d'ajouter des commentaires et de donner des précisions telles le nombre d'oiseaux et s'il s'agit de mâles, de femelles ou d'oisillons. Il faut également noter l'emplacement des nids lorsque vous en trouvez.

Voici ce que nous avons proposé à la ville pour aménager le parc dans l'esprit de la conservation des habitats et la protection des oiseaux :

- Planter des arbres fruitiers et autres végétaux pour nourrir les oiseaux par leurs fruits. (Amélanchier)
- Aménager des espaces « sauvages » (genre champs de foin ou de graminées) pour attirer certaines espèces (bruants) : espaces où l'on ne fauche pas .
- Aménager des nichoirs pour Canard branchu (8) dans le marais.
- Créer des panneaux d'interprétation concernant la flore et la faune du marais. Ils informeront la population qui fréquente le parc sur l'utilité des nichoirs, des espaces laissés sauvages et sur les arbres choisis pour favoriser la survie de l'espèce ailée.

Nous continuons à visiter ce lieu et à documenter les observations que nous y faisons.

Nous comptons donc sur la collaboration de plusieurs membres du COOHY pour remplir ce mandat. Plus nous manifestons de l'intérêt pour cet endroit, plus il sera facile de le conserver.

Rachel P.-Pepin
et le conseil d'administration du COOHY



NOS SORTIES DE LA DERNIÈRE SAISON



Activités / Date	Responsable	Météo / Nombre de participants	Nombre d'espèces	Observations les plus marquantes
Baie-du-Febvre 18 avril 2009	Ginette Gagnon	10 ° C / 12 participants	43 espèces	Espèce rare : bruant fauve Autres : Oie des neiges, bernache du Canada, canard souchet, canard chipeau, harle couronné, canard pilet, éristature rousse, grèbe à bec bigarré, grand chevalier, buse à queue rousse, bruant hudsonien, foulque d'amérique.
CINLB 28 avril 2009	Robert Morin	Belle température de 20°C, soleil au départ avec ennuagement graduel et quelques gouttelettes pour finir/ 7 participants	39 espèces	Espèces dignes de mention : Tyran tritri, sarcelle à ailes bleues, paruline jaune, 3 balbuzards pêcheurs simultanément, hirondelle rustique, sittelle à poitrine rousse.
Parc de la Yamaska – Sortie conjointe avec le Club de Marche du Mont Yamaska 2 mai 2009	Robert Morin	7 membres du COOHY accompagnés de 18 membres du club des marcheurs du Mont-Yamaska	49 espèces	Parmi les espèces dignes de mentions : canard souchet, harle couronné, grèbe esclavon, tyran huppé, viréo mélodieux et à tête bleue, grimpeur, grive solitaire, paruline couronné, paruline des ruisseaux et tangara écarlate.
Marais aux cerises (Magog) 9 mai 2009	Robert Morin	10 participants	41 espèces dont 10 parulines	Les observations marquantes ont été 3 sarcelles à ailes bleues, un groupe de 16 urubus tourbillonnant, 2 hérons verts, un nuage d'hirondelles bicolores près de la route 112, paruline des ruisseaux bien en vue et en voix et un busard Saint-Martin qui faisait du rase-mottes au-dessus du marais.
Bois Miner - Pour une découverte près de chez-nous 16 mai 2009	Richard Gagné	9 participants	32 espèces	Texte de Richard : « <i>Nous avons traversé des obstacles insurmontables et en sommes sortis sallis mais grandis ! J'ai forcé les marcheuses et marcheurs à gravir des sommets, traverser des marais, se frayer un chemin dans des taillis impénétrables et sauter des ruisseaux. Espèce particulière et prime coche au moins pour Johanne : la Paruline des pins, exactement là où les Monique les avaient annoncées.</i> »

Marais de l'Estrade (piste cyclable) 21 mai 2009	Rachel P-Pepin	Beau / 6 participants	32 espèces	Observations marquantes : Chevalier solitaire, grive à dos olive, râle de Virginie, troglodyte des marais. Nous avons attendu en vain que le petit blongios se manifeste. On pense l'avoir vu, mais ce n'était pas concluant. Sa visite fut trop furtive et il n'a pas chanté.
Forêt Domtar - Windsor Invitation de la SLOE 24 mai 2009	Johanne Gosselin	5 participants du COOHY. Au total une trentaine d'observateurs.	51 espèces	Observations marquantes : 11 espèces de parulines, gros-becs errants
Parc du Mont Orford et secteur du Lac Stukeley 30 mai 2009	Patrick Filiatrault	Nuageux avec éclaircies et averse en fin d'avant-midi, devenant venteux vers midi, suivi d'un dégagement partiel. 12-15° C / 5 participants	61 espèces	Malgré un temps incertain, les oiseaux étaient actifs, sauf les moucherolles tchébec qui se sont manifestés lorsque le soleil est apparu. Insatisfaits d'avoir observé 59 espèces après avoir complété le feuillet, nous sommes ressortis du chalet d'accueil pour rechercher une espèce de plus. C'est alors, que deux hirondelles rustiques et deux grands corbeaux sont apparus ! À noter que les deux parulines rayées étaient sans doute en migration, car le site est hors de son aire de nidification connue. La paruline obscure était peut-être elle aussi en migration. En effet, elle est peu commune dans le sud du Québec en été, son aire de nidification étant plus au nord.
Visite des nichoirs des merlebleus et décompte des martinets ramoneurs 1 ^{er} juin 2009	Lucille Lacroix et Françoise Mallette	4 participants	13 espèces	Malheureusement aucun merle bleu n'occupe les nichoirs cette année. Observations marquantes : Plus de 300 martinets ramoneurs au dortoir de Bromont, une sturnelle des prés dans le Rang Bergeron
Centre d'interprétation de la nature du Lac Boivin 3 juin 2009	Rachel P-Pepin	Ensoleillé / 7 participants	43 espèces	Espèces les plus marquantes : mésange bicolore, paruline des ruisseaux et 3 femelles canard colvert avec leur canetons.
La campagne à vélo (an XII) 6 juin 2009	Richard Gagné		77 espèces. Total depuis le début : 114 espèces.	Nouvelles espèces ajoutées cette année : Canard branchu, fuligule à collier et râle de Virginie.
Bois Miner 13 juin 2009	Sylvie Ouellette	7 participants	42 espèces	
Sommet et Parc Écologique du Mont Shefford 20 juin 2009	Johanne Gosselin et Rachel P-Pepin	Participants : COOHY - 7 SLOE - 3	45 espèces	Les plus marquantes : 3 tohis à flancs roux dont 1 juvénile, 8 espèces de parulines, tangara écarlate, buse à épaulettes et 2 nichées de pics maculés
Parc Terry Fox 28 juin 2009	Rachel P-Pepin	10 participants	46 espèces	Les plus marquantes : Petite buse, grimpeur brun, paruline à flancs marrons, à gorge noire, noir et blanc, flamboyante, couronnée, masquée et tangara écarlate.

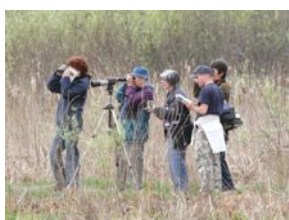




Photo – Suzanne Labbé

ÉPOQ – FAITS SAILLANTS

Par Monique Berlinguette

PRINTEMPS 2009 - Du 1^{er} mars au 31 mai

Au cours du récent printemps, 46 observateurs ont visité 73 sites sur le territoire du club et ont soumis 254 feuillets pour la banque ÉPOQ (Étude des populations d'oiseaux du Québec). Les mentions d'intérêt qui suivent en ont été extraites. Tous les records mentionnés sont régionaux. Ensemble, nous avons rapporté la présence de 176 espèces pendant cette saison. Pour fins de comparaison, le printemps 2008 chez nous avait été documenté par 220 feuillets et nous avons noté le même nombre d'espèces.

Le nombre de feuillets est en hausse pour la saison et je remercie chaleureusement chacun de mes précieux collaborateurs. Chaque feuillet est important!

Sarcelle à ailes bleues : 3 individus au CINLB le 28 avril (R. Morin et COOHY).

Fuligule à tête rouge : 2 individus au lac Roxton le 10 avril (J. Thomas et R. Vienneau).

Harelde kakawi : 2 individus au lac Boivin le 26 avril (J. Thomas).

Harle huppé : 1 individu au CINLB le 28 mars, date d'arrivée hâtive (S. Labbé et R. Bernier). Le record précédent datait du 29 mars 2004 au même endroit.

Grèbe esclavon : 5 mentions ce printemps dont 2 individus le 2 mai au parc de la Yamaska (R. Morin et COOHY).

Grèbe jougris : seulement 2 mentions pour la saison, dont 4 individus au lac Boivin le 26 avril (J. Thomas).

Petit blongios : 2 individus au marais de l'Estriade le 2 mai, date d'arrivée hâtive et nombre record saisonnier (M. Maheu et M. Berlinguette). L'ancien record remontait au 15 mai 1976 à Granby.

Urubu à tête rouge : 27 individus à Bromont le 3 avril, nouveau nombre maximum printanier (S. Labbé). Le record antérieur était de 16 au mont Shefford le 29 avril 2005.

Autour des palombes : 1 individu au parc de la Yamaska le 7 mars (S. Labbé).

Marouette de Caroline : 1 individu au marais de l'Estriade le 3 mai, la seule mention de la saison (J. Gosselin et J. Perrault).

Bécasse d'Amérique : 1 individu le 18 mars dans le Canton de Shefford, date d'arrivée hâtive (L. Grenier et C. Grenier). Le record précédent remontait au 22 mars 1990 à Foster.

Chouette rayée : 6 individus au mont Shefford le 14 avril, dans le cadre d'un inventaire de strigidés, nouvelle quantité maximale saisonnière (A. Mochon). Le record antérieur était de 4 à Bromont le 15 avril 1988.

Engoulevent d'Amérique : 1 individu le 24 mai au parc de la Yamaska, unique mention pour la saison (R. Gagné).

Pic maculé : 1 individu sur les terres Miner le 29 mars, date d'arrivée hâtive (R. Morin et COOHY). L'ancien record remontait au 6 avril 2003 à Brigham.

Grand pic : 7 individus à Saint-Pie le 16 avril, nombre maximal saisonnier (Y. Daigle). Le record précédent de 2 datait du 23 mars 1999 à Brigham.

Merlebleu de l'Est : seulement 2 mentions pour la saison dont 2 individus à Bromont le 25 avril (L. Grenier et M. Grenier).

Grive à dos olive : 1 individu sur l'Estriade le 21 mai (R. Pepin et COOHY).

Moqueur polyglotte : 2 individus au parc Terry-Fox du 12 au 16 mai (N. Leblanc et P. Couture).

Paruline tigrée : 1 individu au parc de la Yamaska le 15 mai (B. Arseneau).

Paruline à poitrine baie : 2 individus au CINLB le 18 mai (J. Thomas).

Paruline à calotte noire : 1 individu au marais Quilliams de Lac-Brome le 31 mai (S. Labbé et R. Bernier).

Tangara écarlate : 1 individu au parc de la Yamaska le 2 mai, date d'arrivée hâtive (R. Morin et COOHY). L'ancien record datait du 7 mai 2000 au même endroit.

Bruant des champs : 1 individu le 14 mai à Saint-Pie, mention unique pour la saison (Y. Daigle).

Bruant vespéral : 1 individu à Saint-Pie le 12 mai, seule mention ce printemps (Y. Daigle).

Passerin indigo : 6 individus au mont Shefford le 24 mai, nombre record pour la saison (M. Maheu et M. Berlinguette). Le record précédent de 4 avait été établi à Bromont le 26 mai 2006.

Sizerin flammé : 8 individus au parc écologique du mont Shefford le 9 mai, date d'observation tardive pour la saison (L. Grenier). L'ancien record remontait au 6 mai 1972 à Granby.

ÉTÉ 2009 - Du 1er juin au 31 juillet

À l'été 2009, 37 observateurs ont visité 79 sites sur le territoire du club et ont soumis 186 feuillets pour la banque ÉPOQ. De ces visites, j'ai extrait des mentions d'intérêt. Comme à l'habitude, tous les records mentionnés sont régionaux. Ensemble, nous avons rapporté la présence de 133 espèces au cours de la saison. À titre comparatif, l'été 2008 chez nous avait été documenté par 153 feuillets et nous avons noté 136 espèces.

Oie cygnoïde : 1 individu au CINLB de Granby le 18 juillet parmi un groupe de bernaches, première mention régionale pour cette espèce «exotique» (J. Thomas).

Bihoreau gris : 6 individus au CINLB le 17 juillet, nouveau nombre maximal saisonnier (R. Papineau-Pepin). Les feuillets précédents pour l'été affichaient tous un seul individu.

Martinet ramoneur : 308 individus arrivant au dortoir à l'Église Saint-François-d'Assise de Bromont le 1^{er} juin, quantité record pour l'été (L. Lacroix, F. Mallette et COOHY). Le record précédent de 190 avait été établi au même endroit le 2 juin 2008.

Paruline des pins : 3 individus au cimetière Pine Wood à Granby le 10 juillet, nouveau nombre maximal saisonnier (M. Maheu et M. Berlinguette). L'ancien record de 2 datait du 27 juin 1999 à Foster.

Paruline à calotte noire : 1 individu au CINLB le 5 juin, date tardive pour la saison (Y. Daigle). L'oiseau a été photographié. Le record précédent était le 1^{er} juin 1963 à Granby.

Cardinal rouge : 5 individus au zoo de Granby le 29 juillet, nombre maximal estival (G. Boyer, R. Morin et F. Mallette). L'ancien record de 4 remontait au 7 juillet 2007 au parc Terry-Fox.

Carouge à tête jaune : 1 femelle au parc de la Yamaska le 1^{er} juillet, première mention régionale pour cette espèce (M. Berlinguette).

DATE DE TOMBÉE POUR L'AUTOMNE :

Le 10 décembre (août à novembre inclusivement). Les feuillets peuvent être faits par internet au <http://www.oiseauxqc.org/feuillelet.jsp?> Si vous avez besoin de feuillets ou avez des questions, n'hésitez pas à me contacter à mberlinguette@videotron.ca Les feuillets complétés peuvent être laissés au 496 Foch à Granby ou postés au 536 Lebrun, app. 2, Granby, J2J 1W3.

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

Monique



LE MARTINET RAMONEUR, ESPÈCE EN PÉRIL

Lors de la première réunion du c.a. du Club, en février, j'ai pris la responsabilité du suivi des espèces en péril. Au printemps, j'ai reçu la documentation de monsieur Pierre Fradette concernant les modalités et détails à surveiller pour faire ce suivi ainsi que des informations sur le comportement des Martinets ramoneurs nicheurs, espèce que le regroupement QuébecOiseaux nous demande de surveiller dans notre territoire cette année.

Trois sites possibles de nidification sont à visiter. Le premier, à l'église de Saint-Paul d'Abbotsford, occupé en 2005 par un couple mais qui n'a pas été l'objet de suivi depuis. Le deuxième, celui du presbytère de Bromont, rue Shefford, a été découvert par Lucille Lacroix et occupé par un couple nicheur en 2007. Il a été surveillé l'an dernier également. Enfin, le troisième est situé à l'église Sainte-Famille de Granby. Découvert en 2004, occupé cette même année par un couple, il a fait l'objet d'un suivi l'an dernier.

Le Martinet ramoneur utilise surtout une cheminée pour la nidification. Cette cheminée peut changer de vocation pendant une saison. Elle peut servir de dortoir à plusieurs individus au printemps et devenir nichoir pour un seul couple, mais il s'agit d'un phénomène exceptionnel.

Lorsqu'ils s'approchent de la structure qui abrite le nid, les parents Martinets volent très haut, en criant ou silencieusement, et piquent rapidement en direction du nid. Il peut arriver qu'un ou deux oiseaux les assistent pendant la période de nourrissage des petits. Le va-et-vient se produit surtout

par beau temps et les oiseaux entrent et sortent de la cheminée aux quinze minutes et moins.

La meilleure période pour effectuer le suivi est celle du nourrissage des petits et elle s'étend de la troisième semaine de juin à la fin de juillet environ. Il est également préférable d'observer la cheminée par beau temps et l'observation en soirée est généralement plus propice.

La morale de cette histoire : si on observe de nombreux Martinets pénétrer dans une cheminée au crépuscule et qu'il n'y a pas de va-et-vient pendant la journée, il s'agit alors d'un dortoir. Par contre, si on observe de deux à quatre oiseaux autour de la structure ou qui y entrent pendant la journée, on a gagné le gros lot. Monsieur Fradette m'écrivait qu'une ou deux visites sont suffisantes pour confirmer s'il y a ou non nidification dans une cheminée.

Jusqu'à maintenant (8 juillet), j'ai fait une visite au site de l'église Sainte-Famille et une au site de Saint-Paul. La cheminée de Granby sert de dortoir, j'ai compté 11 martinets qui y entraient au crépuscule. Celle de Saint-Paul est déserte. Je n'ai vu aucun martinet dans les alentours pendant les 45 minutes que j'ai passées assise derrière l'église. Je compte y retourner dans les jours qui viennent et communiquer avec Lucille concernant le site de Bromont.

Dans le prochain journal, je vous mettrai au courant des résultats du suivi de la saison complète et j'espère avoir des bonnes nouvelles à vous transmettre...

Sylvie Ouellet

Responsable du dossier, espèces en péril

LE MARTINET RAMONEUR



- Présent et/ou nicheur
- Introduit
- Réintroduit
- Rare/Occasionnel
- Présence incertaine
- Extinction probable
- Extinction de l'espèce

Suite au texte très instructif de Sylvie Ouellet, responsable du programme des espèces menacées, où il est question de la différence entre un nichoir et un dortoir pour le Martinet ramoneur, il nous a semblé pertinent au niveau du c.a. du COOHY, de faire du Martinet ramoneur notre oiseau vedette de ce journal.

Description physique

C'est un oiseau de couleur gris sombre, sans queue apparente, doté de longues ailes étroites, pointues et un peu recourbées et d'un corps fusiforme qui lui vaut le qualificatif de «cigare ailé». Le mâle et la femelle sont semblables.

Territoire

Cet oiseau, hivernant principalement dans le bassin de l'Amazone en Amérique du Sud, nous revient au printemps, à la fin mai. On le retrouve du centre du Canada au golfe du Mexique.

Habitat

Il niche sur les parois intérieures des cheminées et des vieux bâtiments isolés ou dans un trou d'un arbre creux. Il chasse les insectes dans le ciel des villes et des villages. Il regagne la terre ferme seulement pour dormir dans des dortoirs où il peut se retrouver par centaines ou encore construire son nid et élever sa progéniture.

Nidification

Pour faire son nid, le Martinet, sans se poser, casse au passage des brindilles mortes des arbres avec ses pattes et les rapporte au nid dans son bec. Voici ce que Serge Beaudette a rapporté sur le site d'Ornitho Qc : « ... j'ai vu lors d'un inventaire, un Martinet ramoneur venir si près du bout des branches d'un arbre mort qu'il leur touchait... On aurait dit qu'il voulait y atterrir; il ralentissait, volait sur place et finissait par casser une petite branche sèche...» Il construit alors son nid en forme de coupe en cimentant les brindilles à la paroi avec sa salive collante. La

ponte compte de 4 à 5 œufs. La couvaison se fait par le couple pendant environ 19 à 21 jours. Les jeunes restent au nid environ 20 jours, nourris par le couple, davantage par la femelle. Il y a 1 couvée par année.

Nourriture

Son régime alimentaire se compose exclusivement d'insectes volants. Chaque jour, il ingère une quantité d'insectes nuisibles (moustiques, mouches et termites) qui équivaut au tiers de son poids.

Comportement

Le Martinet ramoneur est l'un des plus grands voyageurs du monde aviaire. Son originalité lui vient de sa capacité à se nourrir, à s'abreuver, à faire sa toilette, à assembler les matériaux de son nid et même à s'accoupler en plein vol selon un texte du Musée de la Civilisation.

Le Martinet ramoneur a été désigné comme espèce menacée par le COSEPEC qui est le *Comité sur la situation des espèces en péril au Canada* parce que sa population a diminué de 30 % au cours des 13 dernières années.



Dans un texte de Pierre Gingras sur *Cyberpresse*, publié dans la catégorie Ornithologie, celui-ci cite les biologistes du *Service canadien de la Faune* dans un document publié en mars dernier sur la situation de l'oiseau. Selon ces biologistes, la population du Martinet ramoneur au Canada a chuté de 95 % au cours des trois ou quatre dernières décennies.

Les effets des pesticides sur les populations d'insectes et la perte d'habitat sont probablement les facteurs principaux de ce déclin généralisé. L'activité accrue des ouragans dans les corridors de migration contribue également au déclin de l'espèce.

Le Regroupement Québec Oiseaux, en collaboration avec divers organismes, sociétés et école d'architecture de l'Université Laval, a récemment installé des cheminées artificielles comme celles conçues aux Etats-Unis. Le modèle proposé consiste en une structure de bois couverte d'un matériel qui conserve la chaleur. La cheminée est munie d'un système de chauffage et d'une sonde thermique. Ces cheminées sont installées au Musée des Sciences de Sherbrooke et au Jardin botanique de Montréal. Un suivi effectué durant la période de nidification permettra de déterminer si les Martinets utiliseront la cheminée artificielle.

En attendant, levez les yeux vers le ciel de Granby et de Bromont et ouvrez grand les oreilles pour entendre une suite de cliquetis aigus, inégaux et appuyés comme des aiguilles à tricoter maniées rapidement selon le *Sibley*.

Recherche faite par

Johanne Gosselin



NOS SORTIES DE LA PROCHAINE SAISON

Activités	Date / Heure de départ et retour prévu	Responsable	Point de rencontre	Particularités	Espèces ciblées
Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin	Mercredi, 2 septembre 8h à midi	Rachel Papineau-Pepin Tel : 450-372-8379 Jacquesp3@videotron.ca	Stationnement du Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin	Préparons-nous à reconnaître les plumages...	Parulines d'automne
Parc Terry-Fox	Mercredi, 9 septembre 8h à midi	Rachel Papineau-Pepin Tel : 450-372-8379 Jacquesp3@videotron.ca	Stationnement du Club Âge d'Or, boul. Leclerc	Documenter nos sites locaux	Parulines d'automne
Refuge faunique de l'Île Saint- Bernard à Châteauguay	Dimanche, 13 septembre 7h à 14h	Françoise Mallette francoma@videotron.ca 450-378-5086 et Lucille Lacroix chat_praline@yahoo.ca 450-777-6418	Stationnement des Galeries devant Pharmaprix	Dîner au Pavillon de l'Île à la cafétéria; Bonnes chaussures - sentiers, champs, forêt, marais, et bord de l'eau.	8 Kilomètres de sentiers, plus de 200 espèces d'oiseaux !
Retour au bercail – Prise 2 Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin	Jeudi, le 24 septembre 17h à 19h	Robert Morin Morinr27@videotron.ca 450-776-6523	Stationnement du Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin		Canards
Boisé Miner	Samedi, 19 septembre 7h30 à 10h	Richard Gagné 450-372-6918	Stationnement au fond de la rue Long (ancien terrain de Curling)	Objectif : recherche d'un Ptérodactyle !	
Cap Tourmente	2-3-4 octobre	Johanne Gosselin 450-776-7908 gosselin.johanne@yahoo.ca	Détails en page 18		
Sommet et centre écologique du mont Shefford	Samedi, 10 octobre 8h à 12h30	Johanne Gosselin 450-776-7908 gosselin.johanne@yahoo.ca	MacDonald, rue Denison	Prévoir une collation	Gélinotte huppée, grand pic, rapaces

Parc de la Yamaska	Dimanche, 18 octobre 8h à midi	Brigitte Arseneau arsenb@csvdc.gc.ca Tél. 450-378-6548	Stationnement du Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin	Prévoir des vêtements chauds et une collation	Bernaches et oies, canards barboteurs et plongeurs, visiteurs inusités
Les rives du Richelieu et bassin de Chambly	Samedi, 31 octobre 8h à 12h30 ou 15h	Johanne Gosselin 450-776-7908 gosselin.johanne@yahoo.ca	Stationnement des Galeries devant Pharmaprix	S'habiller chaudement, collation. Dîner au resto pour ceux qui veulent poursuivre en après-midi	Canards, bernaches du Canada, oies des neiges, visiteurs inusités
La tournée des Lacs	Samedi, 7 novembre 8h à 12h	Pierre Beauregard 450-378-2016 beauregardp1@videotron.ca	Stationnement des Galeries devant Pharmaprix	S'habiller chaudement	Canards, bernaches, oies, visiteurs inusités
Réservoir Beaudet - Victoriaville	Samedi, 14 novembre 8h toute la journée	Rachel Papineau-Pepin Tel : 372-8379 Jacquesp3@videotron.ca	Stationnement des Galeries devant Pharmaprix	Dîner au resto	Possible Goéland brun et Oie de Ross
Ornithologie urbaine ou tournée des parcs	Mercredi 18 novembre 8h à midi	Rachel Papineau-Pepin Tel : 372-8379 Jacquesp3@videotron.ca	Stationnement du Club Âge d'Or, boul. Leclerc	Documenter nos parcs et espaces naturels	Nos hivernants
Recensement RON	Dimanche 27 décembre	Ginette Boyer roncoohy@hotmail.com			Voir page 19 pour plus d'informations

LES RAPACES EN VOL VOUS CONFONDENT ?

Voici un message publié sur Ornitho-Qc par Michel Bertrand, un de nos excellents ornithologues :

« La Hawk Migration Association of North America (HMANA) a préparé un guide d'identification, en vol, des rapaces du nord-est de l'Amérique du Nord. Il tient sur deux pages et peut constituer un intéressant complément à nos guides courant. Il est mis gratuitement à la disposition des observateurs qui désirent l'imprimer pour l'utiliser à des fins personnelles (non commerciales). On peut également en acheter une version qui résiste aux intempéries. Il y a une page Internet ad hoc, à l'url http://www.hmana.org/read_article.php?id=10 pour le télécharger gratuitement ou pour passer une commande. »

J'ai téléchargé les deux pages et les ai reproduites à la fin du journal. Bonnes observations de rapaces en vol !

Suzanne

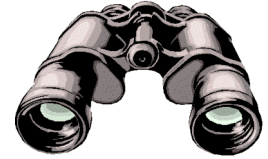


Pour réserver et faire un emprunt, communiquez avec Suzanne Labbé au 450-777-0565 ou à l'adresse suelabbe@videotron.ca

Guide	o Guide d'animation pour les excursions ornithologiques	Regroupement QuébecOiseaux	2008
Livres	o Les meilleurs sites d'observation des oiseaux du Québec	Normand David	1990
	o Liste commentée des oiseaux du Québec	Normand David	1996
	o Guide des milieux humides du Québec - <i>Union québécoise pour la conservation de la nature</i>	UQCN	1993
	o Sites ornithologiques de l'Outaouais - <i>Club des ornithologues de l'Outaouais</i>		1996
	o Réseau d'observation faunique de l'Abitibi-		2004
	o Où et quand observer les oiseaux dans la région de Montréal ?	Pierre Bannon	1991
	o Guide des sites ornithologiques de la grande région de Québec - <i>Club des ornithologues de Québec Inc</i>	P. Otis, L. Messely et D. Talbot	1993
	o L'observation des oiseaux en Estrie - <i>Société de loisir ornithologique de l'Estrie</i>	Denis Lepage	1993
	o Les oiseaux des Îles de la Madeleine	Pierre Fradette	1992
	o Chronobiologie des oiseaux du Bas-Saint-Laurent	Jacques Larivée	1993
	o Itinéraire ornithologique de la Gaspésie - <i>Club des ornithologues de la Gaspésie</i>	Sylvie Girard	1988
	o Guide des sites ornithologiques de la Gaspésie - <i>Club des Ornithologues de la Gaspésie</i>	B. Arsenault, O. Deruelle, R. Garrett et P. Poulin	2004
	o Où observer les oiseaux sur la Côte-Nord? - <i>Club d'Ornithologie de la Manicouagan</i>	Christophe Buidin et Yann Rochepault	2004
Circuits	"Sur la piste ... « trak...ing » Circuits ornithologiques"		
	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	o Watching Warblers (Observation des parulines)	Michael Male & Judy Fieth	
	o Shorebirds - A guide to Shorebirds of Eastern North America (<i>Les limicoles de l'est de l'Amérique du Nord</i>)	Richard K. Walton & Greg Dodge	2000
DVD / CD	o Hawk Watch - A Video Guide To... Eastern Raptors (<i>Les rapaces de l'Amérique du Nord</i>)	Richard K. Walton & Greg Dodge	
	o Stokes Field Guide to Bird Songs, Eastern Region (version anglaise) – comprend 3 CDs et un livret explicatif	Donald Stokes, Lillian Stokes and Lang Elliot	1997
	o Stokes Field Guide to Bird Songs, Western Region (version anglaise) – comprend 4 CDs et un livret explicatif	Donald Stokes, Lillian Stokes and Kevin J. Colver	1999
	o Bird Song, Eastern and Western	Stoke	
	o 1-888-Oiseaux, volume 2		
Jeu éducatif	o Nature Enjeux - <i>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 incommodes, 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.

Fin de semaine à la Réserve nationale du Cap Tourmente

LES 2, 3 ET 4 OCTOBRE 2008

<http://www.captourmente.com/default.htm>

Le COOHY vous propose de passer une belle fin de semaine de l'automne à quelques kilomètres de Québec. Voici le programme qui peut varier selon la température.

Vendredi, 2 octobre

Heure et lieu de départ : 13h30, aux Galeries de Granby, côté rue Évangéline, en face de Pharmaprix
Arrêt : Observations à Baie-du-Febvre, près du lac Saint-Pierre
Arrivée : Sainte-Anne-de-Beaupré en fin d'après-midi

Samedi, 3 octobre

Observations à la Réserve nationale du cap Tourmente, toute la journée.

À l'automne, outre les oies et les canards, les oiseaux de proie survolent la falaise, que ce soient les éperviers, les buses, le pygargue à tête blanche et parfois même l'aigle royal. Peut-être sera-t-il possible d'observer parmi toutes les oies, une oie rieuse ou une oie de Ross ? En automne, les sarcelles d'hiver sont également abondantes sur la batture. Quelques passereaux peuvent aussi être observés. En 2008, nous avons eu la surprise de voir une avocette d'Amérique en plumage d'hiver.

Départ de l'Auberge La Bécassine : 8h30

(pour les gens qui arrivent le samedi matin, le point de rencontre est à l'Auberge)

Coût d'entrée à la Réserve : 6\$ par adulte

Prévoir un bon lunch, imperméable, bottes de marche, ...

Souper en groupe au restaurant

Dimanche, 4 octobre

Possibilité pour ceux qui le désirent de faire un arrêt au marais du Nord du lac St-Charles ou au marais Léon Provancher, à Neuville, à 20 min. du pont de Québec par la 138, si désiré.
Si non, retour à Granby.

Logement suggéré :

l'Auberge La Bécassine

9341, boul. Ste-Anne
Ste-Anne-de-Beaupré
G0A 3C0

1-877-727-4988 (sans frais)

1-418-827-4988

aubergelabecassine@bellnet.ca

www.labecassine.com

1 lit double, 59\$ 2 lits doubles, 69\$

Déjeuner non compris mais servi sur place.

Vous faites vos propres réservations.

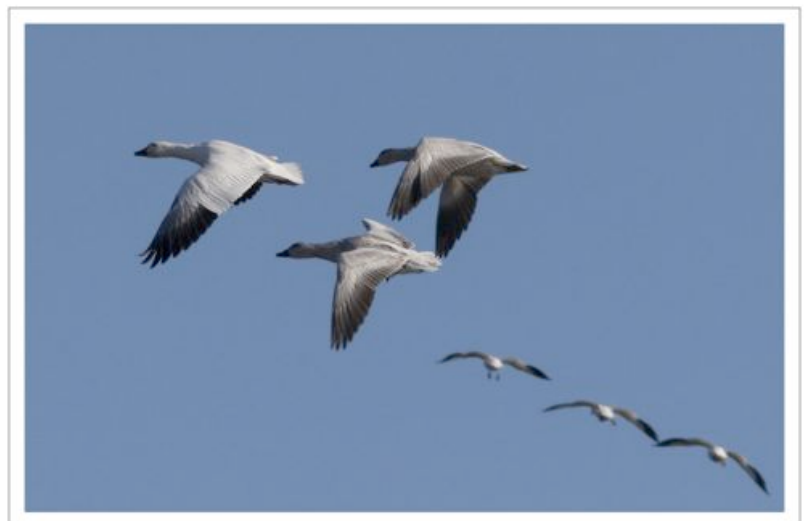
Me confirmer votre présence dans la semaine du 28 septembre, svp

Responsable :

Johanne Gosselin

450-776-7908 (boîte vocale)

gosselin.johanne@yahoo.ca



© Suzanne Lalib



RECENSEMENT DES OISEAUX DE NOËL, DIMANCHE 27 DÉCEMBRE 2009

Le recensement de Noël est ouvert à tous. Vous pouvez vous intégrer à une équipe en communiquant directement avec des participants ou avec moi, Ginette Boyer, je vous mettrai en lien avec une équipe incomplète.

Attributions des territoires :

Attribution des territoires avant **le 17 décembre 2009** par téléphone au 450-375-5633 ou par courriel roncoohy@hotmail.com. Jusqu'à cette date, un territoire est distribué en priorité aux personnes qui l'ont couvert l'année précédente, si elles le souhaitent, et ce jusqu'à concurrence de 3 ans. La quatrième année et les suivantes, le territoire devient disponible si d'autres membres sont intéressés. Le territoire sera attribué à la première personne qui en fera la demande. Voici la répartition de l'année 2008 et le nombre de RON cumulés dans le même secteur:

Secteur n° 1 - Roxton Pond

Suzanne Labbé, Roch Bernier
(2006/2007/2008)

Secteur no 2 - Parc de la Yamaska, Canton de Granby

Claude Nadeau, Roger Cyr
(2006/2007/2008)

Secteur no 3 - Mont Shefford, Canton de Shefford

Christine Massé, Louis Massé et Richard Gagné (2008)

Secteur no 4 - Bromont

Robert Morin, Gilles Morin, Benoit et Pierre St-Cyr (2006/2007/2008)

Secteur no 5 - St-Alphonse

Ginette Gagnon, Sylvie Ouellet, Nicole Lamarche, Carol Decelles et Jean-Claude Blanchard (2008)

Secteur no 6 - Ste-Cécile de Milton

Rachel et Jacques Pepin, Françoise Mallette (2006/2007/2008)

Secteur no 7 - Granby ville (2 équipes)

Pierre Beauregard, Diane Noiseux, Lucille Noiseux, Brigitte Arseneau et Johanne Gosselin (2006/2007/2008)
Ginette Boyer, Manon Thibault, Sylvain Lamoureux (2005/2006/2007)

Jour du RON :

Vous pouvez contacter Ginette Boyer en tout temps (cell. 819-239-2163). S'il y a remise au lendemain pour cause de tempête l'information sera diffusée sur le Forum avant 7h.

Dîner :

Pour les participants qui le désirent, le lieu de rendez-vous est le McDonald's situé au 81 Denison E. (Vélo Gare).

Rendez-vous de fin de journée :

Rendez-vous pour le décompte au CINLB de 16h à 17h30.

Ginette Boyer, responsable de l'activité
Tél : 450-375-5633 / Cell : 819-239-2163

RALLYE DU DICTIONNAIRE

par Robert Morin

Thème : **Les parties d'un oiseau**

Le but est d'identifier chacune des parties à l'aide des définitions ayant une signification autre que la partie de l'oiseau.

Exemple : pour le mot Serre (Griffe des oiseaux de proie), la définition pourrait être : *Action de soumettre des fruits à une pression pour en extraire le jus.*

Les parties sont en ordre alphabétique et les définitions sont tirées de "Le Petit Larousse Illustré 2006".

- ✚ Partie de la carrosserie d'une automobile qui recouvre et entoure la roue.
- ✚ Extrémité effilée ou en pointe d'un objet, d'un récipient.
- ✚ Tape donnée sur la tête, la joue.
- ✚ Région où se joignent deux parties d'un organe, d'un élément anatomique.
- ✚ Désigne un organisme qui dépend d'un autre, qui n'est pas représentatif..
- ✚ Verso, revers d'une feuille de papier, d'un tableau.
- ✚ Partie latérale d'une chose.
- ✚ Vallée étroite et encaissée.
- ✚ Plante de l'hémisphère Nord tempéré, souvent cultivée pour ses fleurs ornementales et odorantes.
- ✚ Boucle formée à l'extrémité d'un filin.
- ✚ Favoris très courts.
- ✚ Catégorie de poids dans certains sports de combat.
- ✚ Seins de la femme.
- ✚ File de personne qui attendent leur tour.
- ✚ Plume de contour qui couvre les ailes d'un oiseau.
- ✚ Partie renflée d'un objet creux.

Réponses du jeu "Sons, oreilles et mots"

Verticalement: 1- Sturnelle des prés 2- Moucherolle des saules 3- Moucherolle tchébec 5- Bruant à gorge blanche 6- Engoulevent bois-pourri 8- Mésange à tête noire 10- Geai bleu 12- Cardinal rouge

Horizontalement: 4- Pioui de l'Est 5- Bernache du Canada 7- Paruline à gorge noire 9- Gélinoite huppée 11- Paruline couronnée 13- Moqueur chat 14- Carouge à épauvette 15- Sittelle à poitrine blanche 16- Grand-duc d'Amérique 17- Grive fauve 18- Paruline masquée 19- Pluvier kildir.



OSPREY
22 - 26" length

- Flies with kink (W) in wings.
- Eagle sized: clean white body.
- Black wing marks.



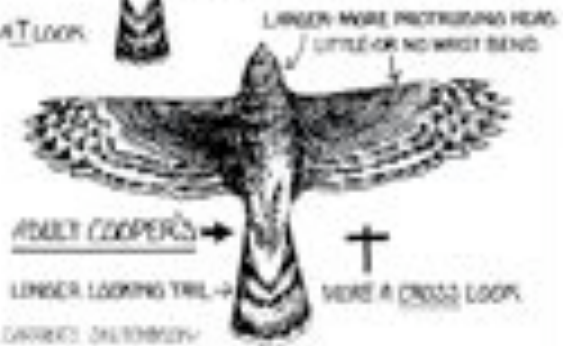
NORTHERN HARRIER
18 - 20" length

- Long, narrow wings and tail.
- Brown above, streaked brown below - female.
- Gray above, pale below with black wing tip - male.

SHARP-SHINNED vs COOPER'S



ADULT SHARP-SHINNED



ADULT COOPER'S

PHIL CORRIER © 2013 BIRDSONY

WING PROFILE

BALD EAGLE

GOLDEN EAGLE

SUB-ADULT GOLDEN EAGLE

- Like large hawk, curly wings.
- Less head protrusion than tail.
- Slight dorsal to wing profile.

27 to 35" length

IMMATURE BALD EAGLE



BALD EAGLE

27 to 30" length

- Long, straight wing extension.
- Tail and head length similar.
- Straight wing profile.



24 to 28" length

Turkey Vulture
Dark wings with lighter feathers.
Flies with upflared wings if stopped.



23 to 28" length

Black Vulture
Wings & tail shorter than TV.
Whitish eye on wings.

This guide developed by Paul Corrier is the property of the North East Hawk Watch (NEHW), a registered not-for-profit volunteer organization established to increase awareness, appreciation and protection of hawks. We do that by promoting hawk watching, the study of hawk migration, throughout New England, eastern New York, and northeastern New Jersey. Individuals may download or print single copies of this guide for their personal, non-commercial use. All other rights are reserved. For more information on hawk watching in the northeast, to join NEHW, or to purchase a durable, laminated printed version of this guide, visit www.buffaly.com/nehw.

A GUIDE FOR HAWKS SEEN IN THE NORTHEAST

Because many hawks differ in appearance due to age and various dark and light morphs, only the adult of the most common form is illustrated.

KNOW YOUR SILHOUETTES



FALCONS

Streamlined - Long pointed wings. Long compressed tapered tails. Strong raking wing beats; less some pointed wing and tapered tail look when not in direct flight.



ACCIPITERS

Short, wide rounded wings; long tails. flap, flap, flap - see flight.



BUTEOS

Broad wings and broad rounded tails; often seen soaring in wide circles high in the air.



PEREGRINE FALCON

- 14 - 20" length
- Light breast and throat
- One side, falcon shape.
- Quick, powerful wingbeats



MERLIN

- 9 - 12" length
- Banded grey tail
- Dark looking underside.
- Streaked body



AMERICAN KESTREL

- 8 - 12" length
- Tail rufous male, barred breast - female
- Light underneath.
- Near size of Blue Jay



GYRFALCON

- 10 - 24" length
- Robust - longer than Peregrine.
- Body uniformly colored - 4 color morphs.
- Rare Arctic visitor.



NORTHERN GOSHAWK

- 18 - 24" length
- Pale grey underbody.
- White undertail coverts.
- Larger than crow.



COOPER'S HAWK

- 14 - 20" length
- Buffy underparts
- Round tipped, long tail.
- Near size of crow



SHARP-SHINNED HAWK

- 9 - 12" length
- Rusty underparts
- Square or notched tail tip
- Near size of Blue Jay



RED-TAILED HAWK

- 17 - 22" length
- Unmarked light to red tail
- Light breast and dark leading edge to wing
- Streaked, variably dark belly band



RED-SHOULDERED HAWK

- 15 - 18" length
- Black tail with narrow white bands.
- Dark underwing coverts.
- Crescent window near tip of wing



BROAD-WINGED HAWK

- 13 - 17" length
- Smallest hawks, crow size.
- Equal white and black on tail
- Whitish wing linings.



ROUGH-LEGGED HAWK

- 18 - 22" length
- Winter visitor
- Dark belly, white patch and terminal tail band.
- Dark morph: body, wing linings solid dark



SWAINSON'S HAWK

- 17 - 22" length
- Dark chest
- Light underwing coverts, dark flight.
- Uncommon western visitor in northeast.