



Explos-Nature
ÉDUCATION-RECHERCHE



Quantité et qualité!

Un thème récurrent de nos chroniques depuis le début de la saison a été la forte abondance des oiseaux migrateurs cet automne. Eh bien, à notre grand plaisir, les migrateurs ne sont pas seulement nombreux mais également très diversifiés! La grande variété de rapaces, de passereaux et d'oiseaux côtiers notée en 2007 nous a permis de battre à cinq reprises le record du plus grand nombre d'espèces observées en une journée, un record de 75 établi le 8 septembre 1999. Pas moins de 81 espèces ont été observées le 29 septembre dernier, ce qui constitue un nouveau record pour l'OOT. En cette journée particulière, nous avons été témoins du passage de 13 espèces de rapaces, dont



Le Canard d'Amérique est une espèce très rarement observée à l'OOT. La présence d'un individu a cependant été notée le 14 octobre. © Samuel Denault

l'Urubu à tête rouge. Une telle diversité de rapaces est un phénomène plutôt rare à l'OOT, l'observation journalière de la Petite Buse et de la Buse pattue étant loin d'être garantie au cours d'une saison de migration. Malgré l'approche du temps froid, l'arrivée des canards d'hiver a grandement étoffé la liste des espèces d'oiseaux côtiers. Le 15 octobre dernier, 79 espèces ont pu être observées, dont 22 espèces d'oiseaux côtiers. Rappelons aussi que plusieurs nouvelles espèces ont été observées cet automne, comme le Labbe à longue queue, le Coulicou à bec jaune et la Paruline des prés. L'arrivée d'un autre nouveau venu a marqué cette quinzaine : neuf Canards chipeaux ont été observés le 14 octobre.

APRÈS LE BLEU, L'AMÉRICAIN Un passage pour le moins fascinant a eu lieu les 14 et 15 octobre alors que respectivement 2939 et 3276 Merles d'Amérique ont migré au-dessus de Tadoussac. Un pareil mouvement de Merles d'Amérique n'avait pas été observé depuis 1999. Rappelons que nous avons fait mention du même phénomène pour le Merlebleu de l'Est dans la dernière Chronique des migrations (vol. 4, n° 5).

Nombre de nyctales capturées et baguées		
Espèce	Semaines 8 et 9 12 au 25 oct.	Saison 2007
Petite Nyctale	52	438
Nyctale de Tengmalm	1	18

Programmes spécialisés de capture	
Semaines 8 et 9	Saison 2007
Durbec des pins (82)	Durbec des pins (95)
Jaseur boréal (6)	Jaseur boréal (6)

Bagueurs : Pascal Côté et Antonin Bénard

STATION DE BAGUAGE Le 22 octobre se tenait la dernière nuit de baguage de nyctales de la saison. Et quelle saison! Jamais les Petites Nyctales n'auront été aussi abondantes. Le grand total de 438 Petites Nyctales constitue un record depuis le début du programme en 1996. Un grand merci à notre bagueur Antonin Bénard qui a su mener de main de maître cette saison très chargée et des plus captivantes. Nous profitons également de l'occasion pour souligner le travail extraordinaire de nos maîtres bagueurs des années précédentes : Yann Rochepault et

Christophe Buidin. La station de baguage de l'OOT telle qu'on la connaît aujourd'hui est le fruit de leur savoir-faire et nous les remercions chaleureusement. Par ailleurs, les programmes spécialisés de capture se sont poursuivis, ciblant maintenant le Durbec des sapins et, depuis le 12 octobre, le Jaseur boréal. Nous en sommes à 95 captures de Durbecs. Alors que la capture de Durbecs va bon train, le Jaseur boréal évite davantage nos filets. Afin de maximiser les captures, des boules de Noël rouges (oui, oui, vous avez bien lu!) ont même été accrochées près des filets, dans le but de simuler les fruits dont le Jaseur se délecte. Nos efforts ont cependant été faiblement récompensés car seulement six individus se sont retrouvés dans les mailles des filets. L'observation de près de ces magnifiques oiseaux a toutefois ravi notre équipe. Leur beauté a fait l'unanimité.



La collecte de plumes de Jaseurs boréaux aurait pu aider à localiser l'aire de reproduction de cet oiseau dont la nidification au Québec est méconnue. © Samuel Denault

Dénombrement des rapaces migrateurs		
Espèce	Semaines 8 et 9 12 au 25 oct.	Total 2007
Balbuzard pêcheur	19	580
Pygargue à tête blanche	15	97
Busard Saint-Martin	14	178
Épervier brun	955	7142
Autour des palombes	47	178
Petite Buse	5	429
Buse à queue rousse	1885	3982
Buse pattue	166	215
Aigle Royal	29	41
Crécerelle d'Amérique	16	1257
Faucon émerillon	106	404
Faucon pèlerin	9	85
Faucon gerfaut	0	1
Urubu à tête rouge	0	23
Rapace non identifié	5	45
TOTAL	3 274	14 960

RELEVÉS VISUELS La migration des rapaces a à peine diminué malgré que le mois d'octobre s'achève. Deux journées de migration à plus de 1000 rapaces au cours des deux dernières semaines ont contribué à amener le total à près de 15 000 oiseaux de proie. Jusqu'à maintenant, cinq journées de migration ont totalisé plus de 1000 rapaces. À l'opposé, ceci n'était arrivé qu'une seule fois l'année dernière. En ce qui concerne l'Aigle royal, une espèce dont le suivi est jugé prioritaire à l'OOT, 29 individus ont été observés ces deux dernières semaines. Ceci est de bonne augure pour la suite puisque le pic migratoire de cette espèce est encore à venir. Finalement, pour ce qui est des observations singulières, mentionnons l'observation d'une Sittelle à poitrine blanche et d'un Moineau domestique. Ces espèces pourtant très communes dans le sud de la province sont très rarement observées dans le cadre des relevés visuels. Signalons également la présence d'un Dickcissel d'Amérique les 17 et 18 octobre.

En terminant, nous vous souhaitons de belles observations!

Palmarès des passereaux migrateurs	
Semaines 8 et 9	Saison 2007
Merle d'Amérique (6517)	Merle d'Amérique (7752)
Durbec des sapins (3861)	Pipit d'Amérique (5480)
Corneille d'Amérique (2017)	Durbec des sapins (4375)
Tarin des pins (1660)	Tarin des pins (3680)
Jaseur boréal (1344)	Corneille d'Amérique (3568)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

Équipe de rédaction : Émilie Berthiaume (auteur, emilieberthiaume@explos-nature.qc.ca), et Andrew P. Coughlan (traducteur, version anglaise)

En 2007, l'OOT bénéficie de l'appui du Service canadien de la faune et du Programme de stages pour les jeunes Horizons Sciences d'Environnement Canada, du parc national du Saguenay, de Faune Québec du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent, du Regroupement QuébecOiseaux, du Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, du Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et du Fonds des amis de l'OOT.