

LE PASSAGE DES GROS CALIBRES !

Comme prévu, ce sont les rapaces de gros calibre (Pygargue à tête blanche, Aigle royal) qui sont passés cette semaine (19 des 123 oiseaux recensés). Mis à part ce passage, le reste de la semaine fut des plus calmes chez les rapaces migrateurs.

Chez les passereaux, le passage des Becs-croisés bifasciés n'est pas aussi important que lors des saisons antérieures. Habituellement, lors de la dernière semaine d'octobre, c'est en moyenne plus de 2 000 individus qui sont observés à l'Observatoire. Ceux-ci, comme la plupart de fringillidés hivernants, dépendent de la production de cônes en forêt boréale. Lorsque cette production est plus faible, ils font une incursion plus au sud, comme lors des saisons 1996 et 2000, où plus de 20 000 individus avaient été dénombrés dans le ciel de Tadoussac. À l'opposé, le nombre de Becs-croisés des sapins, une espèce dont les tendances de population sont encore méconnues au Québec, s'avère plus élevé cette saison que la moyenne depuis 1996.

Dénombrement des rapaces migrateurs		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Balbuzard pêcheur	0	516
Pygargue à tête blanche	13	84
Busard Saint-Martin	0	265
Épervier brun	58	3 695
Épervier de Cooper	0	2
Autour des palombes	7	105
Petite Buse	0	1 037
Buse à queue rousse	28	3 013
Buse pattue	5	166
Aigle royal	6	14
Crécerelle d'Amérique	2	801
Faucon émerillon	1	126
Faucon gerfaut	0	0
Faucon pèlerin	1	114
Urubu à tête rouge	2	12
Rapace non-identifié	0	72
TOTAL	123	10 022

Palmarès des passereaux migrateurs	
Semaine	Saison 2005
Durbec des sapins (807)	Mésange à tête noire (3 850)
Tarin des pins (732)	Corneille d'Amérique (2 863)
Sizerin flammé (720)	Alouette hausse-col (2 173)
Corneille d'Amérique (594)	Sizerin flammé (2 122)
Jaseur boréal (488)	Jaseur d'Amérique (1 983)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

Il semblerait que le mouvement important de Mésanges à tête noire noté cet automne à l'Observatoire ne soit pas un cas isolé. De tels mouvements ont aussi été observés un peu partout dans le nord-est du continent, notamment à Port Bruce (Ontario), où dans la seule journée du 23 octobre, près de 1 500 individus ont été dénombrés.

La surprise de la semaine se trouvait cependant parmi le groupe de laridés fréquentant la baie du Moulin à Baude, vendredi dernier. En effet, un Goéland cendré (sous-espèce américaine) en plumage juvénile a été détecté par Samuel Denault. Ce goéland se distinguait de ses congénères par (1) une queue entièrement brune ainsi qu'un croupion fortement barré, (2) des sous-alaires brunes de façon uniforme, (3) une taille légèrement plus petite que les Goélands à bec cerclé, (4) une tête plutôt arrondie, (5) un bec entièrement noir, et (6) la tête, poitrine, et parties inférieures brun-beige uniforme et sans mouchetures.



Le Goéland cendré découvert à Tadoussac vendredi dernier. Un individu en plumage similaire avait été découvert dans la baie de Tadoussac, le 16 octobre 2003. © Samuel Belleau

Station de baguage : Cette semaine, plusieurs



Un Urubu à tête rouge juvénile. Cette espèce connaît une expansion fulgurante en Côte-Nord, comme partout au Québec. © Jean-Sébastien Guénette

nyctales ont été capturées et toutes étaient des Nyctales de Tengmalm. Tel que prévu et contrairement à l'an passé, ce sont majoritairement des adultes qui sont capturés, dans une proportion, jusqu'à présent, de 80%. Chez les pics, la capture d'un Grand Pic dans la journée de jeudi s'est avérée toute une surprise. Il s'agissait seulement de la troisième capture de cette espèce dans l'histoire de l'Observatoire.

Réseau canadien de surveillance des migrations :

À tous les deux ans, les observatoires d'oiseaux membres du réseau se réunissent afin de partager leur expertise et

discuter des différents projets de surveillance et d'analyse des tendances d'oiseaux, à travers le Canada. Cette année, la réunion avait lieu au *Prince Edward Point Bird Observatory* sur le bord du lac Ontario, du 14 au 16 octobre. Pour nous, ce fut l'occasion de constater la valeur stratégique de Tadoussac dans le réseau de surveillance, l'importance de ses relevés visuels, comme source de données standardisées pour l'analyse des tendances, et sa contribution significative à la surveillance de plusieurs espèces boréales dans l'Est du continent.

D'ailleurs, lors de la rencontre, l'Observatoire fut invité à participer au *Raptor Population Index Project*, un réseau nord-américain de surveillance des migrations de rapaces. Cette initiative est organisée par le *Hawk Migration Association of North America*, la *Hawk Mountain Sanctuary Association* et *HawkWatch International*. Nous tenons à remercier les bénévoles qui ont participé au Baillie Birdathon annuel d'Études d'oiseaux Canada et dont l'argent amassé cette année a permis la participation de l'Observatoire à la rencontre du réseau (Contactez-nous pour plus de détails, si vous désirez aider l'OOT de cette façon l'an prochain).

Nombre de nyctales et de pics capturés en 2005		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Petite Nyctale	0	28
Nyctale de Tengmalm	8	34
Pic à dos rayé	1	6
Pic à dos noir	7	39

Bagueurs : Christophe Buidin & Yann Rochepault



La capture d'un Grand Pic demeure toujours exceptionnelle. © Samuel Denault

Société canadienne des ornithologistes :

Le 24^e congrès de cette société avait lieu à Halifax en fin de semaine dernière. Au nombre des conférenciers, trois étudiants de l'UQAC qui sont également associés à l'Observatoire. François Gagnon a montré l'utilité des images radars de météo d'Environnement Canada pour la surveillance des migrations; Gabriel L. Fontaine a parlé du dimorphisme intra- et interspécifique des Pics à dos noir et à dos rayé, et enfin, Matthieu Huot a présenté ses résultats d'analyses isotopiques des plumes de Pics à dos noir en relation avec la dispersion des jeunes et des adultes.

Sur ce, l'équipe de l'OOT vous invite à venir visiter la Côte-Nord et vous souhaite de belles observations.

Rédaction : Jean-Sébastien Guénette (jean-sebastien.guenette@explos-nature.qc.ca)

Édition : Bruno Drolet, directeur (oot@explos-nature.qc.ca)

En 2005, l'OOT bénéficie de l'appui de nombreux partenaires : Le Service canadien de la faune d'Environnement Canada, Faune Québec - ministère des Ressources naturelles et de la Faune, le parc national du Saguenay - Société des établissements de plein air du Québec, le Consortium de recherche sur la forêt boréale commerciale de l'UQAC, la Chaire de recherche du Canada en écologie spatiale et en écologie du paysage de l'Université de Sherbrooke, la Fondation de la faune du Québec, le Programme de stages pour les jeunes Horizons Sciences d'Environnement Canada, l'Association québécoise des groupes d'ornithologues, le Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, le Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et le Fonds des amis de l'OOT.