

## FIN DE LA SAISON DE BAGUAGE

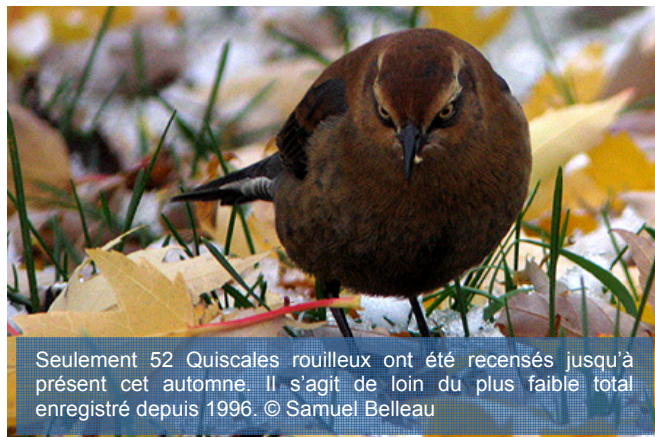
Les opérations de baguage ont pris fin dimanche dernier, le 6 novembre, avec la fermeture des filets utilisés pour la capture des pics et des nyctales. On se souviendra de la saison 2005 non seulement comme celle du

retour des activités de capture des passereaux, suspendues depuis quatre ans, mais aussi comme celle d'un faible nombre de captures de nyctales (64 individus) et de pics (50 individus). Des données qui demeurent fort intéressantes, puisqu'en s'ajoutant à celles des autres années, vont nous permettre de mieux comprendre les cycles d'abondance des migrateurs boréaux en fonction de leur âge et de leur



boréale commerciale de l'UQÀC, qui contribue au financement du programme de surveillance des pics; le Service canadien de la faune d'Environnement Canada, qui contribue au maintien de la station de baguage en général depuis de nombreuses années et l'Association québécoise des groupes d'ornithologues, qui nous a permis de prolonger de deux semaines notre saison de capture des nyctales.

**Station de baguage :** Cette année correspond au plus faible nombre de captures pour la Petite Nyctale. Un résultat qui s'harmonise aux tendances enregistrées depuis 2000 et qui constitue peut-être la fin d'un deuxième cycle d'abondance débuté vers 2002. Du côté de la Nyctale de Tengmalm, celle-ci demeure fidèle au cycle de quatre ans observé depuis 1996. En effet, les meilleures années de capture pour cette espèce furent en 1996, 2000, et 2004. Le prochain rendez-vous devrait donc être en 2008 ! À l'inverse, l'abondance des pics semble varier sans que l'on ne puisse déceler de cycle apparent. L'irrégularité des feux de forêt n'est peut-être pas étranger à ce phénomène. Par ailleurs, cette année représente le plus faible nombre de capture depuis 1998, alors que le nombre moyen de capture se situe habituellement à 66 individus pour le Pic à dos rayé, et à 56 individus pour le Pic à dos noir. Dans le cas de ces espèces, un



Nombre de nyctales et de pics capturés en 2005		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Petite Nyctale	0	28
Nyctale de Tengmalm	0	36
Pic à dos rayé	1	8
Pic à dos noir	0	42

Bagueurs : Christophe Buidin & Yann Rochepault

faible nombre d'individus cette année pourrait refléter simplement une abondance de nourriture associée aux nouveaux brûlis situés au nord de Tadoussac.

**Relevés visuels :** Les premières averses de neige de la saison ont nuit aux relevés visuels pendant quelques jours cette semaine. Toutefois, mardi dernier représente une journée record avec 32 Pygargues à tête blanche. L'ancien record journalier datait du 11 novembre 1999 avec 24 individus. C'est habituellement, lors des deux premières semaines de novembre que nous relevons les passages de plus de 20 pygargues dans la même journée.

Chez les passereaux, le nombre de mentions d'Orioles de Baltimore est étonnamment élevé cet automne dans la région de Tadoussac. Pour l'Observatoire, celui observé aux dunes lundi dernier était le 3<sup>ème</sup> individu de la saison 2005.

Dénombrement des rapaces migrateurs		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Balbusard pêcheur	0	516
Pygargue à tête blanche	35	128
Busard Saint-Martin	0	265
Épervier brun	5	3 704
Épervier de Cooper	0	2
Autour des palombes	8	117
Petite Buse	0	1 037
Buse à queue rousse	0	3 019
Buse pattue	4	175
Aigle royal	5	27
Crécerelle d'Amérique	0	801
Faucon émerillon	1	127
Faucon gerfaut	0	0
Faucon pèlerin	0	116
Urubu à tête rouge	0	12
Rapace non-identifié	0	73
<b>TOTAL</b>	<b>58</b>	<b>10 119</b>

Palmarès des passereaux migrateurs	
Semaine	Saison 2005
Sizerin flammé (595)	Mésange à tête noire (4 038)
Durbec des sapins (584)	Sizerin flammé (2 989)
Jaseur boréal (197)	Corneille d'Amérique (2 930)
Gros-bec errant (197)	Alouette hausse-col (2 173)
Junco ardoisé (80)	Tarin des pins (2 038)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

Du côté des oiseaux côtiers, le nombre de Goélands arctiques est toujours à la hausse, en particulier depuis lundi dernier; ce qui est une tendance habituelle lors de la première semaine de novembre.



La petite taille, le croupion blanc, la bande noire de la queue, les primaires internes ainsi que les grandes couvertures foncées sont les critères ayant permis d'identifier ce Goéland brun. © Samuel Denault

Mentionnons aussi la présence d'un Goéland brun juvénile et d'une Mouette pygmée repérés parmi le groupe de laridés fréquentant la baie du Moulin-à-Baude. Un groupe dont le nombre maximum a atteint 5 400 individus dans la journée de mardi. Pour terminer, soulignons les 2 322 Hareldes kakawis recensés dans la journée de mercredi. Plusieurs milliers de ces canards de mer hivernent dans l'estuaire du Saint-Laurent, particulièrement dans le secteur de l'île Rouge.

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](mailto:jean-sebastien.guenette@explos-nature.qc.ca))

**Édition :** Bruno Drolet, directeur ([oot@explos-nature.qc.ca](mailto: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.