



Calme plat

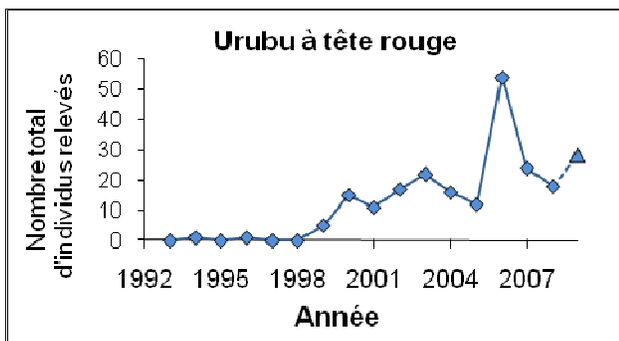
Les semaines se suivent et se rassemblent cette année à l'Observatoire, et ce, malgré les soubresauts météorologiques de la fin septembre. Depuis le début de la saison, les recenseurs de l'OOT notent un flux migratoire faible pour une grande variété d'espèces. Au courant des deux dernières semaines, soit du 19 septembre au 2 octobre, seulement 1 227 rapaces et 6 717 passereaux et espèces apparentées ont été dénombrés aux dunes de Tadoussac. La grande différence avec certaines autres années est l'absence, pour le moment, d'un mouvement migratoire ou éruptif d'importance. En effet, aucun passage massif d'une espèce ou d'un groupe d'espèces ne s'est produit depuis le 24 août, limitant par le fait même les journées spectaculaires de migration. À titre comparatif, l'an dernier à pareille date, l'équipe de l'OOT avait déjà dénombré plus de 2 000 Bec-croisés bifasciés et 15 000 Tarins des pins.

Bien qu'il soit prématuré pour déterminer les facteurs précis causant cette situation, certaines hypothèses peuvent être avancées. Ainsi, les importantes précipitations reçues entre le 26 juin et le 10 juillet sur la Côte-Nord, peuvent avoir nuit au succès reproducteur de plusieurs espèces. De plus, le creux d'abondance des populations boréales de micromammifères, en particulier du Campagnol à dos roux de Gapper, à l'origine du cycle irrupitif de la Nyctale de Tengmalm peut également avoir limité la productivité de certaines espèces de rapaces, telle que la Crécerelle d'Amérique. Finalement, selon Ron Pittaway de l'*Ontario Field Ornithologists*, la faible productivité semencière pour plusieurs espèces d'arbre en forêt boréale du Québec et de l'Ontario pourrait concentrer les Fringillidés (Tarins, Bec-croisés et autres) à l'Ouest de l'Ontario ou à l'Est du Québec, à partir de cet automne. En somme, il est probable que plusieurs facteurs combinés soient à l'origine des faibles mouvements notés en août et septembre. Néanmoins, octobre et novembre peuvent toujours réserver de belles surprises. Le meilleur reste peut-être à venir!



L'Urubu à tête rouge, toujours en progression sur la Côte-Nord

© Samuel Denault



Il n'en demeure pas moins qu'à travers ce calme plat, quelques espèces tirent leur épingle du jeu. Ainsi, en date du 2 octobre, 28 Urubus à tête rouge ont pu être observés, ce qui constitue déjà le deuxième plus haut total annuel après les 56 individus dénombrés en 2006. L'expansion vers le nord-est de l'aire de répartition de cette espèce se confirme année après année. À quand la première preuve de nidification de l'Urubu à tête rouge en Côte-Nord? Parions d'ici peu de temps, considérant que le premier nid actif au Saguenay-Lac-

Saint-jean a été découvert en 2008, près de Laterrière (Rémi Bouchard et al.).

Du côté des passereaux, la Paruline à croupion jaune est l'espèce dominante aux dunes avec 2 548 individus dénombrés. Cette dernière est suivie de près par le Pipit d'Amérique qui compte 2 044 migrateurs jusqu'à maintenant. En dépit du très faible flux migratoire des autres espèces ciblées par le programme de baguage spécifique, dont le Quiscale rouilleux (46 individus), Olivier Barden, bagueur à l'OOT, s'est donc tourné vers ces deux espèces considérées comme prioritaires par l'Observatoire. À l'aide de systèmes d'appel émettant le cri de la Paruline à croupion jaune et du Pipit d'Amérique, plus de 325 parulines et 50 pipits ont pu être capturés.

Dénombrement des espèces prioritaires à l'OOT		
Espèce	Semaines 5 à 6 du 19 sept. au 2 oct.	Total 2009
Bec-croisé bifascié	8	116
Sizerin flammé	0	0
Tarin des pins	6	259
Durbec des sapins	1	0
Roselin pourpré	12	109
Gros-bec errant	1	33
Jaseur d'Amérique	804	1 777
Jaseur boréal	0	0
Pic à dos rayé	5	6
Pic à dos noir	8	33
Mésange à tête noire	59	205
Mésange à tête brune	1	3
Quiscale rouilleux	46	49
Alouette hausse-col	747	827
Pipit d'Amérique	1 944	2 044
Merle d'Amérique	187	221

Relevés visuels Les dunes de Tadoussac réservent toujours quelques belles surprises et l'année 2009 n'est pas en reste. Ainsi, le 26 septembre dernier, un Tyran de l'Ouest a d'abord été observé par Samuel Denault pour être ensuite retrouvé par d'autres ornithologues à quelques kilomètres à l'Ouest du belvédère d'observation. Le lendemain, ce fut au tour de Samuel Belleau de détecter une autre rareté, par l'observation d'un Dickcissel d'Amérique en vol.

Station de baguage À l'instar de plusieurs autres groupes d'espèces, les nyctales connaissent un creux d'abondance. Ainsi seulement 19 Petites Nyctales et 1 Nyctale de Tengmalm ont été capturées entre le 19 septembre et le 2 octobre.

De ce nombre, une Petite Nyctale était une recapture provenant d'un autre site de baguage. Suivant les informations données par le Bureau de baguage du Canada, il s'agit d'un oiseau bagué le 8 octobre 2008 à l'Observatoire de Prince Edward Point, en Ontario, dans la région de Kingston.

Nombre de nyctales capturées et baguées		
Espèce	Semaines 5 à 6 (du 19 sept. au 2 oct.)	Saison 2009
Petite Nyctale	19	26
Nyctale de Tengmalm	1	6

Bagueurs : Geneviève Perreault et Mathieu Tremblay

Suivi nord-côtier Depuis le 5 octobre dernier, le suivi des migrations par l'OOT s'est dupliqué et transposé à la région de Godbout-Pointe-des-Monts. En effet, dans le but de mieux quantifier le corridor migratoire nord-côtier, deux recenseurs, Sébastien Rioux et Francis Gallant, dénombreront les oiseaux migrateurs dans ce secteur, jusqu'au 14 novembre. Ce projet s'inscrit dans un programme plus vaste élaboré par Environnement Canada qui comprend aussi un duo d'observateurs en Minganie. Les observations intéressantes provenant de Godbout seront mentionnées dans les prochaines chroniques.

Sur ce, toute l'équipe vous souhaite de belles observations.

Équipe de rédaction : Pascal Côté (auteur, pascal.cote.oot@gmail.com) et Andrew P. Coughlan (éditeur et traducteur, version anglaise)

En 2009, 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, du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent, de Protection des oiseaux du Québec, de la Municipalité de Tadoussac, du Centre de la conservation de la faune ailée, du Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, du Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et du Fonds des amis de l'OOT.