



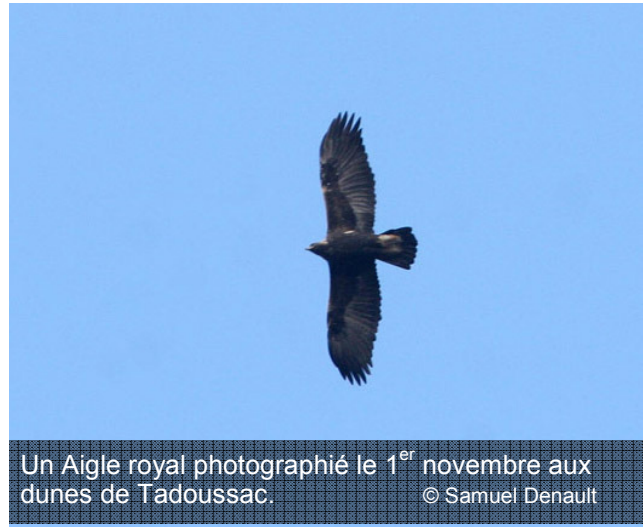
Explos-Nature
ÉDUCATION-RECHERCHE



Majestueux rapaces

Depuis la fin octobre, l'intensité des activités tant humaines qu'aviaires est en constante diminution à Tadoussac. Alors que le village s'apprête à hiverner, les visiteurs se font moins nombreux aux dunes et les rapaces migrateurs sont observés au compte-goutte. En effet, depuis le 26 octobre dernier, seulement 179 rapaces ont pu être dénombrés par l'équipe de recenseurs. Pour la période du 26 octobre au 14 novembre, le plus haut total quotidien n'a été que de 53 oiseaux de proie. Certaines observations ont néanmoins été des plus spectaculaires, et ce, grâce au nombre élevé de «gros formats» qui ont survolé le secteur. En fait, 40% des rapaces identifiés étaient soit des Pygargues à tête blanche (53 individus) ou des Aigles royaux (18 individus).

Ces deux espèces connaissent une saison de migration qui tend à confirmer une présence accrue à l'échelle de la péninsule Québec-Labrador. Du côté du Pygargue à tête blanche, 170 oiseaux ont été observés depuis le début de la saison, ce qui fait en sorte que 2009 devient la 6^e année depuis 2000 où plus de 160 Pygargues sont dénombrés. À titre comparatif, aucune année n'avait surpassé 150 individus entre 1993 et 1999. Le pourcentage de juvéniles se situe pour le moment à 40%, ce qui est légèrement inférieur aux proportions notées au courant des trois dernières années qui étaient de 47-48%. Pour ce qui est de l'Aigle royal, 50 individus ont été observés jusqu'à maintenant, dont 62% de juvéniles. Les dix derniers jours de relevés visuels permettront sans doute de surpasser la moyenne annuelle de l'OOT qui est de 54 individus



Un Aigle royal photographié le 1^{er} novembre aux dunes de Tadoussac. © Samuel Denault

Quant aux autres espèces de rapaces, la mention d'intérêt revient à Samuel Denault qui a eu la chance de voir à très faible altitude un Faucon gerfaut, le 14 novembre dernier. Depuis les débuts des relevés visuels en 1993, seulement 10 Faucons gerfauts ont été dénombrés, dont 3 individus en 2007. Il s'agit de la première observation de cette espèce pendant les périodes d'inventaire depuis deux ans.

Passereaux et oiseaux aquatiques Au courant des deux dernières semaines, les mouvements de passereaux boréaux se sont poursuivis à Tadoussac. Ainsi 2 894 Jaseurs boréaux ont été dénombrés, ce qui porte le total à plus de 3 600 individus depuis le début de la saison. Il s'agit déjà du deuxième plus haut total saisonnier après l'année 2008 alors que 7 643 Jaseurs avaient traversé le ciel de Tadoussac. Près de 3 000 Durbecs des sapins ont aussi été aperçus aux dunes. Bien qu'un tel nombre peut paraître élevé à première vue, ce mouvement de Durbecs est relativement faible comparativement aux autres années. En effet, la moyenne annuelle de Durbecs dénombrés à l'OOT entre 1996 et 2008 est de 6 208 individus et le nombre record est de 14 276 Durbecs en 1999.

Par ailleurs, les recenseurs de l'OOT sont témoins depuis la fin octobre d'un mouvement de dispersion vers le Nord-Est de Sizerins flammés. Presque la totalité des Sizerins observés entre le 26 octobre et le 14 novembre (plus de 3 000 oiseaux) suivaient ce mouvement directionnel. Les Sizerins préférant les graines de bouleaux pendant l'hiver, il est probable que les individus observés étaient à la recherche de zones où le Bouleau blanc a eu forte productivité semencière cette année.

À l'échelle de l'estuaire, la fin du mois d'octobre est la période d'arrivée de plusieurs hivernants qui fréquenteront le Saint-Laurent jusqu'au printemps. Ainsi les premiers bons rassemblements de Harelde kakawi ont été notés, dont un groupe de 1 500 individus le 30 octobre. Le 8 novembre, 107 Goélands arctiques ont aussi été observés à partir du belvédère des dunes. Au niveau des raretés, notons la présence d'un Eider à tête grise, le 6 novembre.

Dénombrement des espèces prioritaires à l'OOT		
Espèce	Semaines 10 à 11 du 26 oct. au 14 nov.	Total 2009
Bec-croisé bifascié	560	733
Sizerin flammé	3 383	3 441
Tarin des pins	1 064	1 548
Durbec des sapins	2 933	3 169
Roselin pourpré	276	804
Gros-bec errant	419	565
Jaseur d'Amérique	11	2 084
Jaseur boréal	2 894	3 629
Pic à dos rayé	7	41
Pic à dos noir	22	204
Mésange à tête noire	135	525
Mésange à tête brune	65	170
Quiscale rouilleux	2	149
Alouette hausse-col	0	979
Pipit d'Amérique	2	2 099
Merle d'Amérique	310	1 659

Suivi à Godbout/Pointe-des-monts et inventaire d'oiseaux pélagiques. Les relevés visuels menés principalement à Pointe-des-monts ont pris fin le 14 novembre. Ce suivi aura, entre autres, permis de confirmer que des migrateurs, incluant certains rapaces (Pygargue à tête blanche) semblent tenter la traversée de l'estuaire à partir de ce secteur. De bons nombres d'Alcidés ont aussi été dénombrés au courant des dernières semaines. Parmi les journées intéressantes, celle du 4 novembre aura permis d'observer 1 056 Petits Pingouins accompagnés par 12 Guillemots de Brünnich et 9 Mergules nains. D'autre part, l'OOT a aussi entrepris pour le compte d'Environnement Canada, un suivi d'oiseaux pélagiques dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent. Mené par Olivier Barden, du 22 octobre au 16 novembre, ce suivi a été marqué par l'observation de bons nombres de Mergules nains au large de la rivière Romaine le 12 novembre, de la présence constante de Fulmars boréaux et de nombres surprenants de Macareux moins dans le golfe.

Station de baguage. Le programme de baguage diurne s'est terminé le 6 novembre. Au total, 24 Gros-becs errants, 86 Jaseurs boréaux, 111 Durbecks des sapins et 305 Tarins des pins ont été capturés. Pour ce qui est du programme de capture nocturne, ce dernier s'est conclu le 31 octobre. La dernière semaine de capture n'aura pas apporté son lot de nyctales avec le baguage de 5 Petites Nyctales et d'une seule Nyctale de Tengmalm.

Nombre de nyctales capturées et baguées		
Espèce	Semaine 10 (du 26 au 31 oct.)	Saison 2009
Petite Nyctale	5	88
Nyctale de Tengmalm	1	10

Bagueurs : Geneviève Perreault et Mathieu Tremblay

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.