



## Le mois des oiseaux

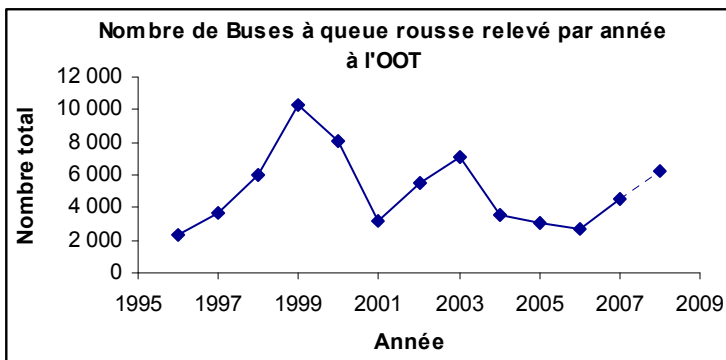
L'organisme BirdLife International, qui est voué à la conservation des oiseaux et de leurs habitats, tient cette année la 4<sup>e</sup> édition du Festival mondial des oiseaux (*World Bird Festival*). Se déroulant partout sur la planète pendant tout le mois d'octobre, cet événement a pour thème cette année la célébration des oiseaux migrateurs et de leurs voies de migration. Faisant écho à cette thématique, l'équipe de recenseurs de l'OOT a pu célébrer en grand puisqu'elle a dénombré pas moins de 124 709 oiseaux de 111 espèces différentes depuis le 1<sup>er</sup> octobre. Un spectacle partagé parfois avec quelques dizaines d'ornithologues venus de partout au Québec.

Les deux dernières semaines ont été particulièrement riches du côté des rapaces. En effet, 5 425 oiseaux de proie ont été aperçus aux dunes en 92 heures d'observation par site, portant ainsi le total de la saison à 16 346 individus. Si octobre est le mois des oiseaux pour BirdLife International, à l'OOT, il s'agit plus particulièrement du mois des Buses à queue



Une des Buses à queue rousse observées à Tadoussac, en octobre.  
© Samuel Denault

rousse. Depuis le 1<sup>er</sup> octobre, 5 789 individus de cette espèce ont été dénombrés à l'OOT, dont 3 754 au cours des 14 derniers jours. Avec de tels passages, l'espèce est en voie de connaître sa « meilleure » saison



depuis 2003 (voir graphique), année où 7 066 Buses avaient migré par Tadoussac. La Buse à queue rousse, qui est connue pour avoir une diète diversifiée (serpents, oiseaux, micro-mammifères, lièvres, etc.), ne semble donc pas avoir été affectée par la faible abondance de campagnols à dos roux en forêt boréale. Rappelons que la Nyctale de Tengmalm, qui a une préférence alimentaire pour cette espèce de mammifère, effectue des invasions dans le sud du Québec les

années où les campagnols se font moins nombreux en milieu boréal, ce qui est le cas en 2008.

Un autre membre de la famille *Buteo*, soit la Buse pattue, est bien présente cette année à l'OOT. Le nombre de Buses pattues observé jusqu'à maintenant (348 individus) s'approche du total de l'an dernier (356 individus), alors que le pic de migration de l'espèce n'est pas encore terminé. On remarque le même phénomène chez le Pygargue à tête blanche et l'Aigle royal. Selon les données obtenues en date du 23 octobre, les deux espèces semblent avoir connu un bon succès reproducteur, en particulier le Pygargue à

tête blanche. En effet, 67 des 140 Pygargues observés étaient des juvéniles de l'année, soit une proportion de 47 %.

Outre les rapaces, les recenseurs de l'OOT ont eu le plaisir de noter des passages massifs de Fringillidés au cours des deux dernières semaines. Les mouvements les plus spectaculaires se sont produits les 22 et 23 octobre. En seulement deux journées, plus de 22 000 Sizerins flammés ont traversé le ciel de Tadoussac. Pendant la 8<sup>e</sup> heure, le 23 octobre, 4 647 individus ont pu être comptés, soit un rythme de 77 oiseaux à la minute! Les groupes de Sizerins observés, variant de 10 à 300 oiseaux, se dirigeaient tous vers le sud-ouest. Ces derniers étaient aussi accompagnés, à l'occasion, de Jaseurs boréaux, de Becs-croisés bifasciés, de Durbecs des sapins et de Merles d'Amérique. Un spectacle saisissant.

Les mouvements de Tarins des pins et de Mésanges à tête brune notés depuis quelques semaines se sont également poursuivis, bien que le nombre d'oiseaux en passage semblait en diminution au courant des derniers jours. Les premiers hivernants commencent à arriver dans l'estuaire du Saint-Laurent. De bons groupes de Hareldes kakawis et quelques Goélands arctiques ont été observés à partir du belvédère des dunes.

**Station de baguage** Le programme de baguage spécifique de passereaux boréaux se poursuit jusqu'au 6 novembre prochain. Avec les mouvements de Fringillidés des derniers jours, l'équipe de l'OOT en a profité pour capturer quelques individus. Ainsi, 358 Tarins des pins se sont retrouvés dans nos filets depuis 14 jours. Ceux-ci se sont accompagnés de Roselins pourprés (5 individus), de Becs-croisés bifasciés (3 individus) et de Sizerins flammés (10 individus). Quant au programme de surveillance des nyctales, il a permis de capturer 151 Nyctales de Tengmalm jusqu'à présent. On peut déjà affirmer qu'il s'agit du deuxième plus important mouvement de dispersion de l'espèce noté à l'OOT après celui de la saison 2004 (213 individus).

Sur ce, toute l'équipe vous souhaite de belles observations et vous invite à contribuer au maintien de ses activités en visitant le site Internet de l'OOT (<http://www.explos-nature.qc.ca/oot/contribuer.php>).

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

En 2008, 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 la Fondation de la faune du Québec, de Protection des oiseaux du Québec, du Centre de la conservation de la faune ailée, du CLD de la Haute-Côte-Nord, du Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, du Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et du Fonds des amis de l'OOT.

Dénombrement des espèces prioritaires à l'OOT		
Espèce	Semaines 8 et 9 du 10 au 23 oct.	Total 2008
Bec-croisé bifascié	3 660	7 796
Sizerin flammé	23 129	23 129
Tarin des pins	9 299	30 386
Durbec des sapins	40	40
Roselin pourpré	110	392
Gros-bec errant	36	82
Jaseur d'Amérique	204	3 882
Jaseur boréal	207	207
Pic à dos rayé	13	14
Pic à dos noir	111	180
Mésange à tête noire	99	266
Mésange à tête brune	2 836	3 808
Quiscale rouilleux	8	382
Alouette hausse-col	137	1 575
Pipit d'Amérique	38	1 241
Merle d'Amérique	1 029	1 498

Recenseurs : Samuel Belleau, Samuel Denault et Olivier Barden

Nombre de nyctales capturées et baguées		
Espèce	Semaines 8-9 (du 9 au 22 oct.)	Saison 2008
Petite Nyctale	10	113
Nyctale de Tengmalm	26	151

Bagueurs : Antonin Bénard et Mathieu Tremblay