



Explos-Nature
ÉDUCATION-RECHERCHE



La Chronique des migrations, vol. 10, n° 1
Observatoire d'oiseaux de Tadoussac – Le 28 septembre 2013



Des hauts et des bas au belvédère Yvan-Duchesne

Depuis le 24 août dernier, Samuel Denault est de retour aux dunes de Tadoussac pour dénombrer les oiseaux migrateurs. Comme à l'habitude, les relevés visuels se dérouleront jusqu'au 25 novembre prochain à partir du belvédère situé à proximité de la Maison des dunes. Le seul changement au programme est la dénomination du lieu de travail. En effet, le point d'observation utilisé pour dénombrer les oiseaux sera maintenant connu sous le nom de «belvédère Yvan-Duchesne».

M. Duchesne était un résident de Tadoussac décédé en 2010, qui a dénombré plus de 350 rapaces en une heure d'observation aux dunes, le 20 octobre 1990. Cette observation hors du commun a été l'élément déclencheur qui a mené à la découverte du plus important corridor de migration connu au Québec et à la création de l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac (OOT) par Jacques Ibarzabal en 1993. Célébrant son 20^e anniversaire, l'OOT en collaboration avec la Municipalité de Tadoussac et du parc national du Fjord-du-Saguenay, a profité de la 5^e édition du festival des oiseaux migrateurs de la Côte-Nord pour souligner cette importante contribution de M. Duchesne.



Le belvédère Yvan-Duchesne, site phare pour l'observation de migrations spectaculaires.
© Jocelyn Praud

Départ en dents de scie. Les débuts de saison peuvent parfois causer des surprises avec le passage hâtif de certaines espèces. Malheureusement, un tel scénario ne s'est pas concrétisé cette année alors que les deux premières semaines de suivi (du 24 août au 7 septembre) ont été marquées par de faibles passages de rapaces et passereaux. Qu'à cela ne tienne, il n'a suffi que de deux journées pour rattraper le retard chez les rapaces. Et quelles journées! Le 8 et 16 septembre, quelques 1252 et 1743 oiseaux de proie ont respectivement été dénombrés dans le ciel de Tadoussac. En ce qui concerne le passage du 8 septembre, 55% des rapaces observés étaient des Éperviers bruns, soit un total impressionnant de 683 individus. Pour ce qui est du 16 septembre, une migration hors du commun de Petites Buses combinée avec un second passage significatif d'éperviers a permis d'établir un nouveau record journalier à l'OOT. L'ancienne marque était de 1622 rapaces établie le 19 octobre 1995. À noter également que les 783 Petites Buses dénombrées cette journée-là constituent aussi un sommet pour notre observatoire.

Depuis le début de la saison, le total de 1137 Petites Buses représente le deuxième plus important mouvement migratoire pour cette espèce en 20 ans. Les 75 Pygargues à tête blanche notés aux dunes durant les 4 premières semaines de surveillance sont aussi une belle surprise, considérant que le pic migratoire de l'espèce sera beaucoup plus tard cet automne (début novembre). Rappelons que la moyenne annuelle pour le pygargue est de 80 individus!

Passereaux. À l'image du scénario vécu pour les rapaces, la migration des passereaux connaissait un lent départ à l'exception d'un mouvement modéré de Jaseurs d'Amérique. Il a fallu attendre le lundi 23 septembre, pour voir une migration intéressante de passereaux. En fait, plus qu'intéressante cette journée fut

spectaculaire! Des milliers d'oiseaux ont profité des vents favorables du nord-ouest pour se déplacer vers le sud. En quelques minutes, les filets de la station de baguage ont été inondés d'oiseaux à un point tel qu'une fermeture presque complète de ceux-ci a été nécessaire. Les faits marquants ont été le dénombrement de 2115 Parulines à croupion jaune et de 880 Quiscales rouilleux. Cette dernière espèce est d'ailleurs ciblée par un programme spécifique de capture mise en place depuis 2007 à l'OOT. Avant cette journée marquante, seulement deux quiscales s'étaient pris dans nos filets. La seule journée du 23 septembre aura permis d'ajouter 45 individus! Un beau succès qui a ravi Pierre-Alexandre Dumas, le bagueur en poste.

Les Parulines à croupion jaune n'étaient pas les seules représentantes de leur famille en ce lundi de migration. Au total, 17 espèces de parulines ont été observées ou capturées, dont 1 Paruline du Canada, 2 Parulines jaunes et 11 Parulines verdâtres. Pour plusieurs espèces, il s'agissait d'un passage très tardif aux dunes. En fait, en se fiant à diverses observations effectuées sur le terrain cet été et avec des oiseaux en main cet automne, il semble que la reproduction des passereaux ait été assez tardive en 2013, ce qui pourrait expliquer ce mouvement.

Dénombrement des espèces prioritaires à l'OOT			
Espèce	Semaines 1 et 2 24 août - 7 sept.	Semaines 3 et 4 8 au 23 sept.	Total
Bec-croisé bifascié	0	0	0
Sizerin flammé	1	0	1
Tarin des pins	27	96	123
Durbec des sapins	0	0	0
Roselin pourpré	40	103	143
Gros-bec errant	32	7	39
Jaseur d'Amérique	566	510	1076
Jaseur boréal	0	0	0
Pic à dos rayé	0	1	1
Pic à dos noir	2	3	5
Mésange à tête noire	25	101	126
Mésange à tête brune	4	1	5
Quiscale rouilleux	0	894	894
Alouette hausse-col	0	201	201
Pipit d'Amérique	1	390	391
Merle d'Amérique	1	5	6
Parulines à croupion jaune	329	2294	2623

Station de baguage Outre le Quiscale rouilleux, le programme de baguage diurne se concentre sur la capture active de Pipits d'Amérique, et ce, jusqu'au 7 octobre. En date du 23 septembre, près de 70 pipits ont été capturés, soit 50% de l'objectif fixé pour la saison. Un excellent résultat!

Du côté des nyctales, l'équipe de baguage est menée par Geneviève Perreault pour une 4^e année consécutive. Pour les deux premières semaines de surveillance, déjà 72 Petites Nyctales ont été baguées, ce qui surpasse les attentes initiales de l'OOT. L'équipe prévoyait en effet un faible mouvement suivant la faible abondance de micromammifères en forêt boréale. La proportion très élevée d'individus âgés de deux ans confirme cette faible abondance et semble montrer à quel point l'année 2012 a été exceptionnelle au niveau de la reproduction chez la Petite Nyctale.

Nombre de nyctales capturées et baguées		
Espèce	Semaines 1-2 (7 au 23 sept.)	Saison 2013
Petite Nyctale	72	72
Nyctale de Tengmalm	2	2

Bagueur : Geneviève Perreault

Sur ce, toute l'équipe de l'OOT 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 2013, l'OOT bénéficie de l'appui d'Environnement Canada, du parc national du Fjord-du-Saguenay, du Ministère des Ressources naturelles et de la Faune, de Protection des oiseaux du Québec, de la Municipalité de Tadoussac, du Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, du Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et du Fonds des amis de l'OOT.

Observatoire d'oiseaux de Tadoussac, Explos-Nature, 302, rue de la Rivière, Les Bergeronnes (Québec) GOT 1GO
Téléphone : 1-877-MER-1877; télécopieur : (418) 232-6558; pascal.cote.oot@gmail.com; www.explos-nature.qc.ca/oot