



## ¡Hola México!

La ville de Veracruz au Mexique accueille ces jours-ci plus de 1500 scientifiques venus assister au plus grand congrès nord-américain sur la recherche en ornithologie, la IV<sup>e</sup> North American Ornithological Conference (NAOC 2006; [www.naoc2006.org](http://www.naoc2006.org)). L'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac y sera représenté par trois membres de son équipe : l'étudiante associée Émilie Berthiaume de l'Université de Sherbrooke, Bruno Drolet et Jean-Pierre Savard, tous deux d'Environnement Canada et membres du comité scientifique de l'Observatoire. Émilie aura la chance de présenter ses travaux de maîtrise portant sur l'amélioration des techniques d'analyse des décomptes de rapaces en migration lors d'un symposium intitulé

*Rapaces en migration : Écologie et conservation dans le Nouveau-Monde*. Participeront également à ce symposium des membres de l'association *Hawk Watch International* et du *Raptor Population Index*. Bruno Drolet est cosignataire d'une affiche scientifique avec Jean-Pierre L. Savard, Jacques Ibarzabal, Andrew P. Coughlan et Mélanie Cousineau. Cette communication porte sur les données issues des relevés visuels tels qu'ils sont effectués à l'Observatoire et de leur utilité pour la surveillance des oiseaux boréaux. La participation de l'OOT à ce congrès démontre bien l'intérêt manifesté par la communauté scientifique nord-américaine à l'égard de nos travaux.



La tenue de la IV<sup>e</sup> NAOC coïncide avec le pic de la migration des rapaces à Veracruz, située à l'un des points de concentration de migrateurs les plus importants en Amérique. Il peut s'y observer près d'un million de rapaces en une seule journée!  
Source : [www.naoc2006.org](http://www.naoc2006.org)

**STATION DE BAGUAGE** Tous les programmes de baguage sont maintenant en activité avec le début, le 15 septembre, de la capture des pics. Malgré quelques jours où la pluie a forcé la fermeture des filets, huit Pics à dos noir et 19 Pics à dos rayé ont été capturés. Côté passereaux, nos bénévoles ont été fort occupés à démailler près de 662 oiseaux, principalement des Parulines à croupion jaune et des Roitelets à couronne rubis. Plusieurs Petites Nyctales (27 ind.) ont été capturées ces deux dernières semaines, ce qui représente un début encourageant puisque seulement 28 individus ont été capturés au total l'année dernière. D'ailleurs la présence de plusieurs

juvéniles (16 des 27 captures) indique peut-être une meilleure productivité de la population cette année. Aucune Nyctale de Tengmalm n'a encore été capturée, ce qui n'est toutefois pas étonnant puisque 2006 pourrait représenter une année de faible dispersion pour cette espèce. Nous vous rappelons qu'il est possible de parrainer une nyctale capturée à l'OOT pour aussi peu que 50 \$. Comme parrain ou marraine vous aurez l'honneur de nommer votre nyctale et vous serez informé de toute recapture de l'oiseau. Visitez notre site Internet pour plus de renseignements : [www.explos-nature.qc.ca/ooot](http://www.explos-nature.qc.ca/ooot).

Nombre de nyctales et de pics capturés et bagués		
Espèce	Semaines 4 et 5	Total 2006
Petite Nyctale	27	28
Nyctale de Tengmalm	0	0
Pic à dos rayé	19	19
Pic à dos noir	8	8

Palmarès des passereaux capturés et bagués	
Semaines 4 et 5	Total 2006
Paruline à croupion jaune (187)	Paruline à croupion jaune (332)
Roitelet à couronne rubis (87)	Roitelet à couronne rubis (96)
Bruant à gorge blanche (52)	Bruant à gorge blanche (66)
Roitelet à couronne dorée (45)	Roitelet à couronne dorée (53)
Paruline à tête cendrée (23)	Paruline à tête cendrée (46)

Bagueurs : Christophe Buidin et Yann Rochepault



Cet individu est le troisième Bruant à joues marron à être observé à l'OOT!  
© Samuel Denault

**UNE RARETÉ COMMUNE?** Un Bruant à joues marron a fait une halte à Tadoussac, sans doute pour reprendre des forces, le 16 septembre dernier. Cette espèce a été recensée trois fois déjà à l'OOT au cours des quatre dernières années : en 2003, 2005 et 2006. Il s'agit là d'un phénomène tout à fait remarquable puisque le Bruant à joues marron est considéré comme un visiteur exceptionnel au Québec. Nicheur dans l'ouest du continent, cet oiseau a été observé moins de 50 fois au Québec. Peu d'ornithologues, à l'exception de Samuel Belleau et Samuel Denault, peuvent se vanter d'avoir trois mentions de cette espèce au Québec!

**RELEVÉS VISUELS** Les premiers passages importants de Balbuzards pêcheurs ont eu lieu au courant de la dernière semaine. D'ailleurs, nos recenseurs ont pu observer 136 Balbuzards le 26 septembre alors que la journée avait pourtant débuté dans la brume. Cela démontre bien que cette espèce, à l'instar du Faucon pèlerin, n'hésite pas à migrer dans des conditions jugées défavorables pour les autres rapaces diurnes, notamment les buses. On est cependant encore loin des records atteints le 2 octobre 1998 alors que 252 Balbuzards avait été observés. Mais nos recenseurs peuvent se réjouir puisqu'ils ont établi un nouveau record quant au nombre de Jaseurs d'Amérique observés au cours d'une saison. En effet, le total cumulatif pour 2006 a grimpé cette semaine à 8764, alors que 8210 Jaseurs d'Amérique avaient été observés en 1996. Finalement, notons le passage de trois Grues du Canada le 25 septembre. C'est la quatrième année seulement que cette espèce est recensée à l'OOT.



Un nouveau record du nombre de Jaseurs d'Amérique observés en une saison a été établi cette semaine.  
© Samuel Belleau

Dénombrement des rapaces migrateurs		
Espèce	Semaines 4 et 5 14 au 27 sept.	Total 2006
Balbuzard pêcheur	492	537
Pygargue à tête blanche	18	41
Busard Saint-Martin	89	157
Épervier brun	570	1568
Autour des palombes	14	32
Petite Buse	62	439
Buse à queue rousse	155	340
Buse pattue	6	6
Aigle royal	3	3
Crécerelle d'Amérique	190	451
Faucon émerillon	48	84
Faucon pèlerin	35	41
Faucon gerfaut	0	0
Urubu à tête rouge	14	33
Rapace non identifié	5	18
<b>TOTAL</b>	<b>1699</b>	<b>3748</b>

Palmarès des passereaux migrateurs	
Semaines 4 et 5	Total 2006
Jaseur d'Amérique (3064)	Jaseur d'Amérique (8764)
Pipit d'Amérique (2162)	Pipit d'Amérique (2678)
Tarin des Pins (1515)	P. à croupion jaune (2265)
P. à croupion jaune (1252)	Tarin des Pins (1659)
Alouette hausse-col (1179)	Alouette hausse-col (1257)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

En terminant, l'équipe vous souhaite de belles observations automnales!

**Équipe de rédaction :** Émilie Berthiaume (auteur, [emilieberthiaume@explos-nature.qc.ca](mailto:emilieberthiaume@explos-nature.qc.ca)), Bruno Drolet (éditeur, version française) et Andrew P. Coughlan (éditeur et traducteur, version anglaise)

En 2006, 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, de Faune Québec du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, du parc national du Saguenay, du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent, du Consortium de recherche sur la forêt boréale commerciale de l'UQAC, de la Fondation de la faune du Québec, du Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, du Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et du Fonds des amis de l'OOT.