

UN BON RETOUR POUR LE BAGUAGE DE PASSEREAUX

Notre saison de capture et de baguage des passereaux s'est terminée de façon officielle lundi dernier. Cette saison, qui a duré 38 jours, aura permis la prise de données ainsi que le baguage de 2 574 oiseaux. Un résultat un peu en deçà de ce à quoi nous nous attendions, mais qui s'explique en raison de la faible abondance cette année de plusieurs espèces boréales. D'autant plus que le nombre de captures pour cette année aurait été

significativement inférieur si ce n'avait été du grand nombre de captures de Mésanges à tête noire (plus du tiers des captures). Parmi les espèces moins abondantes dans nos filets, mentionnons le cas de la Paruline à croupion jaune dont l'abondance, d'après les données des relevés visuels, ne cesse de diminuer depuis les neuf dernières années. Une tendance dont il ne faut peut-être pas s'étonner puisque l'abondance de cette espèce pourrait varier selon un cycle de grande amplitude, si l'on se fit aux tendances sur plus de 40 ans, du Long Point Bird Observatory. Vous pouvez d'ailleurs consulter ces tendances sur le site web du Réseau canadien de surveillance des migrations. En ce qui a trait à la diversité, nous avons capturé 62 espèces. Le nombre total de captures pour chacune des espèces sera disponible dans le courant de la semaine sur notre site web (www.explos-nature.qc.ca/oot). Il est à noter que le baguage des pics se poursuit jusqu'à la fin novembre. Il se pourrait donc qu'un certain nombre de passereaux capturés s'ajoute au total de la saison.

Nombre de nyctales et de pics capturés en 2005		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Petite Nyctale	8	28
Nyctale de Tengmalm	6	26
Pic à dos rayé	0	3
Pic à dos noir	12	20

Palmarès des passereaux capturés et bagués	
Semaine	Saison 2005
Mésange à tête noire (137)	Mésange à tête noire (943)
Junco ardoisé (80)	Paruline à croupion jaune (422)
Troglodyte mignon (33)	Junco ardoisé (187)
Roitelet à couronne rubis (32)	Roitelet à couronne rubis (142)
Mésange à tête brune (18)	Bruant à gorge blanche (96)

Bagueurs : Christophe Buidin & Yann Rochepault



En tout, 11 démaillieurs bénévoles ont participé aux activités de la station de baguage de jour en 2005. Ici, Thomas Biteau (avant), Olivier Mongeon, Véronique St-Pierre (avant), Céline Lecomte, Raphaël Lavoie et Juan Manuel Moreno Vera entourent Christophe Buidin, notre bagueur de jour. © Juan Manuel Moreno Vera

Nous sommes donc très heureux du retour de ce programme de suivi, qui avait été suspendu au cours des quatre dernières saisons par manque de financement. Nous devons la reprise de ce projet-pilote à l'appui de nos nombreux partenaires, en particulier celui de la Fondation de la Faune du Québec. Un retour qui coïncide d'ailleurs avec le 100^e anniversaire du baguage des oiseaux au Canada. Rappelons que c'est le 24 septembre 1905, à Toronto, que fut bagué le premier oiseau au Canada (un Merle d'Amérique), par James Henry Fleming.

Bien que le nombre de nyctales capturées cette semaine demeure faible (14 individus), la soirée de samedi aura permis aux nombreux visiteurs d'assister au baguage de 6 d'entre elles (5 petites, 1 Tengmalm). Celles-ci ont d'ailleurs toutes été parrainées. Les activités de capture de nyctales se poursuivent jusqu'au début novembre.

Activités d'interprétation : Vous devez noter que toutes nos activités d'interprétation se sont aussi terminées lundi dernier. Plusieurs centaines de participants ont pu assister à l'une ou l'autre de ces activités, soit « *La forêt boréale, une pouponnière d'oiseaux* », « *Les rapaces en cavale* », ou « *Laissez-vous envoûter par le charme des nyctales* ». Un gros merci à Jean-Charles Fleurent, ainsi qu'aux naturalistes du parc national du Saguenay, qui ont assuré l'interprétation pour ces activités.

Relevés visuels : Les vents majoritairement du nord-est ont incité très peu de rapaces à passer au-dessus de Tadoussac cette semaine. Habituellement, cette période-ci de la saison est caractérisée par des nombres beaucoup plus importants de Buses à queue rousse, avoisinant les 1 300 individus pour la semaine. Avec à peine 149 individus cette semaine, se pourrait-il que nous soyons déjà rendus à la fin de la migration pour celle-ci cette année ?

Dénombrement des rapaces migrateurs		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Balbusard pêcheur	31	513
Pygargue à tête blanche	7	63
Busard Saint-Martin	2	264
Épervier brun	114	3 546
Épervier de Cooper	0	2
Autour des palombes	16	88
Petite Buse	0	1 037
Buse à queue rousse	149	2 954
Buse pattue	64	141
Aigle royal	0	2
Crécerelle d'Amérique	4	797
Faucon émerillon	7	123
Faucon gerfaut	0	0
Faucon pèlerin	15	112
Urubu à tête rouge	1	10
Rapace non-identifié	1	72
TOTAL	411	9 724

Palmarès des passereaux migrateurs	
Semaine	Saison 2005
Corneille d'Amérique (744)	Mésange à tête noire (3 556)
Junco ardoisé (392)	Alouette hausse-col (2 145)
Merle d'Amérique (328)	Jaseur d'Amérique (1 972)
Mésange à tête noire (322)	Paruline à croupion jaune (1 621)
Alouette hausse-col (211)	Hirondelle bicolor (1 440)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault



Chez les passereaux, c'est le passage important des juncos en fin de semaine dernière qui a retenu l'attention. Un tel attroupement ne s'était produit qu'une seule fois à Tadoussac, lui aussi au début octobre (3 octobre 1999). Autres passages importants, ceux des corneilles et des merles, dont la migration débute et devrait se poursuivre jusqu'à la fin du mois.

Réseau canadien de surveillance des migrations : L'Observatoire participera cette fin de semaine à la 5^e réunion du Réseau canadien de surveillance des migrations, à Prince Edward Point (Ontario). Ce réseau, coordonné par Études d'oiseaux Canada, regroupe les 23 observatoires disséminés un peu partout au Canada.

Sur ce, l'équipe de l'OOT vous invite à venir visiter la Côte-Nord et vous souhaite de belles observations.

Rédaction : Jean-Sébastien Guénette (jean-sebastien.guennette@explos-nature.qc.ca)

Édition : Bruno Drolet, directeur (oot@explos-nature.qc.ca)

En 2005, l'OOT bénéficie de l'appui de nombreux partenaires : Le Service canadien de la faune d'Environnement Canada, Faune Québec - ministère des Ressources naturelles et de la Faune, le parc national du Saguenay - Société des établissements de plein air du Québec, le Consortium de recherche sur la forêt boréale commerciale de l'UQAC, la Chaire de recherche du Canada en écologie spatiale et en écologie du paysage de l'Université de Sherbrooke, la Fondation de la faune du Québec, le Programme de stages pour les jeunes Horizons Sciences d'Environnement Canada, l'Association québécoise des groupes d'ornithologues, le Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, le Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et le Fonds des amis de l'OOT.