

UN AUTRE VISITEUR INUSITÉ



Le fait marquant de cette semaine, plutôt calme, est sans aucun doute la visite d'un Bruant à joues marron, mardi dernier. L'oiseau se nourrissait de graines et a tenu compagnie à nos observateurs durant toute la journée. Il n'a cependant pas été revu le lendemain. Cette espèce niche dans l'Ouest du continent. Au Canada, elle est habituellement observée de la Colombie-Britannique à la Saskatchewan. Il s'agissait de la seconde visite en trois ans d'un Bruant à joues marron sur le site de l'Observatoire. La première fois remontait au 19 octobre 2003.

Relevés visuels : Encore cette semaine, un nombre très faible de rapaces fut observé dans le ciel de Tadoussac. De vendredi à dimanche, les conditions météorologiques exécrables ont contraint nos observateurs à ne pas effectuer de relevés visuels. Ensuite, malgré des vents provenant majoritairement du nord-ouest, donc très favorables, à peine 175 rapaces ont été recensés durant tout le reste de la semaine. Comme ce devait être le cas aussi la semaine dernière, le passage important de Buses à queue rousse caractérisant habituellement la fin octobre n'a donc pas eu lieu. Il est d'ailleurs intéressant de noter qu'aucun observatoire au sud de Tadoussac n'a noté de nombres importants pour cette espèce. C'est à se demander où sont celles qui ont migré par Tadoussac à la fin septembre.

Nous avons enfin assisté à la migration de plusieurs Aigles royaux. Le plus important passage fut noté lundi, lorsque trois individus (2 adultes, 1 immature) ont été observés. Selon les données des 12 dernières années, la migration de cette espèce atteint habituellement son maximum lors de la dernière semaine d'octobre, c'est-à-dire la semaine prochaine.

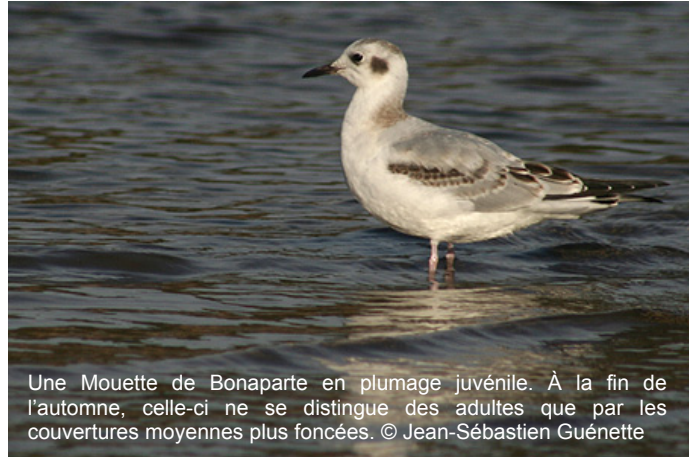
Chez les passereaux, nous avons

Dénombrement des rapaces migrateurs		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Balbuzard pêcheur	3	516
Pygargue à tête blanche	8	71
Busard Saint-Martin	1	265
Épervier brun	91	3 637
Épervier de Cooper	0	2
Autour des palombes	10	98
Petite Buse	0	1 037
Buse à queue rousse	31	2 985
Buse pattue	20	161
Aigle royal	6	8
Crécerelle d'Amérique	2	799
Faucon émerillon	2	125
Faucon gerfaut	0	0
Faucon pèlerin	1	113
Urubu à tête rouge	0	10
Rapace non-identifié	0	72
TOTAL	175	9 899

Palmarès des passereaux migrateurs	
Semaine	Saison 2005
Sizerin flammé (1 402)	Mésange à tête noire (3 740)
Corneille d'Amérique (914)	Corneille d'Amérique (2 269)
Tarin des pins (697)	Alouette hausse-col (2 162)
Mésange à tête noire (184)	Jaseur d'Amérique (1 972)
Gros-bec errant (76)	Paruline à croupion jaune (1 628)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

assisté à l'arrivée de plusieurs espèces hivernantes cette semaine. En effet, nous avons reçu la visite de nos premiers Jaseurs boréaux, Durbecs des sapins, Sizerins flammés, etc. Dans le cas du Sizerin flammé, l'hiver 2005-2006, comme pour tous les hivers débutant par une année impaire, devrait se traduire par une irruption importante sous nos latitudes. Ces irruptions sont reliées à de faibles productions de cônes dans la forêt boréale.



Une Mouette de Bonaparte en plumage juvénile. À la fin de l'automne, celle-ci ne se distingue des adultes que par les couvertures moyennes plus foncées. © Jean-Sébastien Guénette

Les premiers Goélands arctiques et bourgmestres sont aussi arrivés à Tadoussac cette semaine. Une autre Mouette pygmée était présente parmi les quelques 1 500 Mouettes de Bonaparte.

Station de baguage : Aucune capture de nyctale cette semaine. Il s'agit de la première fois de la saison.

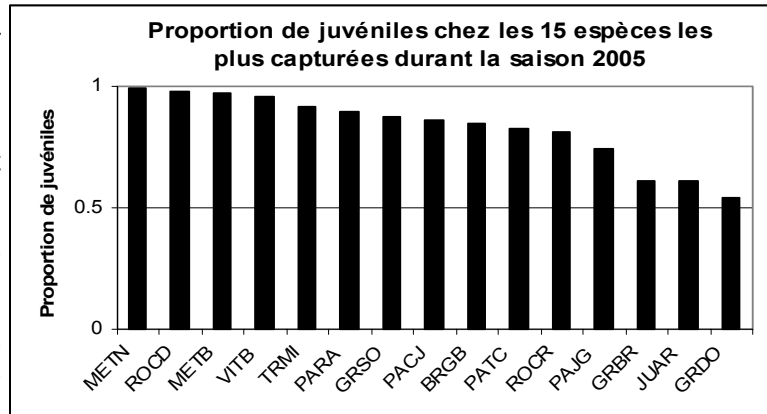
Nombre de nyctales et de pics capturés en 2005		
Espèce	Semaine	Saison 2005
Petite Nyctale	0	28
Nyctale de Tengmalm	0	26
Pic à dos rayé	2	5
Pic à dos noir	12	32

Bagueurs : Christophe Buidin & Yann Rochepault

Il semble bien que nous nous dirigeons vers une des plus faibles saisons de capture pour les nyctales (deux espèces confondues). Dans le cas de la Petite Nyctale, qui migre à chaque année, le taux de capture a diminué de façon

constante depuis plusieurs années. Du côté des pics, le nombre de captures de Pics à dos noir a finalement augmenté, mais demeure toutefois sous la moyenne des années antérieures.

En terminant, pour faire un bref retour sur la saison de baguage des passereaux, les premières analyses préliminaires suggèrent que plus de 88% des individus dont l'âge pouvait être déterminé étaient des juvéniles. Dans le cas de la Mésange à tête noire, cette proportion s'élève à plus de 99,5% ! À l'inverse, la proportion de captures d'adultes était de l'ordre de 40 à 50% chez des espèces comme le Grimpereau brun, la Grive à dos olive ou le Junco ardoisé. Ces proportions sont toutefois typiques des stations où le baguage s'effectue à l'automne, suite à la dispersion des juvéniles.



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.guenette@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.