



**Explos-Nature**  
ÉDUCATION-RECHERCHE



*La Chronique des migrations, vol. 4, n° 4*

Observatoire d'oiseaux de Tadoussac  
Semaines du 14 au 27 septembre



## ***Succès, surprises et un peu de suspense...***

Tout un mois de septembre pour l'OOT! Les deux dernières semaines ont été riches en émotions pour notre équipe. Mentionnons en premier lieu le mouvement important de Quiscales rouilleux que nous attendions d'ailleurs avec impatience. En effet, les données de l'OOT montrent une fluctuation importante du nombre annuel de migrateurs qui permet de croire que cette espèce pourrait présenter des pics d'abondance aux cinq ans. Nos observateurs ont noté pas moins de 514 Quiscales rouilleux le 23 septembre dernier, ce qui représente le total



Ce Quiscale rouilleux qui s'est pris dans nos filets présente le superbe plumage d'automne qui lui doit son nom.

© Thomas Biteau

journalier le plus important depuis la journée record de 1405 individus du 28 septembre 2002. Le pic de migration de cette espèce s'étendant jusqu'aux premiers jours d'octobre, il est possible que de nombreux individus soient encore observés. Ceci constituerait une première démonstration, à notre connaissance, d'un cycle de population chez cette espèce méconnue. Toujours dans le cadre de nos travaux sur le Quiscale rouilleux, un nouveau programme visant leur capture a été mis en place à la station baguage. Sous la supervision de Pascal Côté, ce programme connaît un franc succès depuis ses débuts. Pas moins de 38 individus ont été bagués jusqu'à maintenant! Le dispositif de capture est semblable à celui utilisé par le passé pour les pics boréaux et se compose d'un quadrilatère de filets au centre duquel se trouve un système d'appel projetant les cris de l'espèce. De toute évidence, les Quiscales rouilleux ont été intrigués par ce leurre et se sont laissés prendre au jeu. Parmi les oiseaux capturés, la très grande majorité se sont révélés être des juvéniles ce qui constitue un signe d'une bonne productivité. Il se pourrait donc que le succès de reproduction de nombreuses espèces boréales soit influencé par la pression de prédation qui fluctue elle-même selon l'abondance de petits mammifères.

**RELEVÉS VISUELS** En ce qui concerne les surprises, nos observateurs ont eu la chance d'observer un Coulicou à bec jaune aux dunes de Tadoussac le 27 septembre. Cette espèce du sud de la province est plutôt inusitée sur la Côte-Nord et constitue une première dans le cadre des relevés visuels de l'OOT. Les Mésanges à tête noire ont été parmi nos passereaux les plus abondants. Elles ont continué à se disperser massivement vers le

nord-est, à l'inverse donc du mouvement habituel de nos migrateurs. Le passage de 718 individus le 18 septembre constituait d'ailleurs un nouveau record journalier. Les Pipits ont aussi été particulièrement nombreux avec des passages journaliers de 951 et de 838 individus.

Les rapaces ont continué de migrer en grand nombre en plus de démontrer une belle diversité

<b>Palmarès des passereaux migrateurs</b>	
<b>Semaines 4 et 5</b> 14 au 27 sept.	<b>Saison 2007</b>
Pipit d'Amérique (2999)	Pipit d'Amérique (3198)
Mésange à tête noire (2125)	Mésange à tête noire (2488)
Bernache du Canada (1657)	Bernache du Canada (1727)
Paruline à croupion jaune (983)	Paruline à croupion jaune (1546)
Quiscale rouilleux (776)	Chardonneret jaune (868)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

<b>Dénombrement des rapaces migrateurs</b>		
<b>Espèce</b>	<b>Semaines 4 et 5 14 au 27 sept.</b>	<b>Total 2007</b>
Balbuzard pêcheur	361	49
Pygargue à tête blanche	15	60
Busard Saint-Martin	192	392
Épervier brun	2009	4733
Autour des palombes	53	66
Petite Buse	60	419
Buse à queue rousse	378	49
Buse pattue	0	0
Aigle Royal	1	2
Crécerelle d'Amérique	651	1141
Faucon émerillon	118	230
Faucon pèlerin	16	21
Faucon gerfaut	0	0
Urubu à tête rouge	6	11
<i>Rapace non identifié</i>	20	35
<b>TOTAL</b>	<b>3868</b>	<b>7939</b>

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

<b>Nombre de nyctales capturées et baguées</b>		
<b>Espèce</b>	<b>Semaines 4 et 5</b>	<b>Saison 2007</b>
Petite Nyctale	185	233
Nyctale de Tengmalm	1	2

<b>Palmarès des passereaux capturés et bagués</b>	
<b>Semaines 4 et 5 Du 14 au 23 sept.</b>	<b>Saison 2007</b>
Mésange à tête noire (95)	Mésange à tête noire (128)
Bruant à gorge blanche (32)	Bruant à gorge blanche (67)
Grive à dos olive (23)	Grive à dos olive (58)
Quiscale rouilleux (23)	Paruline à croupion jaune (57)
Paruline à croupion jaune (23)	Junco ardoisé (49)

Bagueurs : Thomas Biteau et Antonin Bénard

d'espèces. Le Busard Saint-Martin a été particulièrement abondant cette saison, et ce, malgré que les relevés aient débuté à la fin août, alors que la migration de ce rapace était déjà entamée. L'ancien record journalier de 56 individus a été battu le 23 septembre avec l'observation de 77 Busards. Une autre espèce ayant été bien présente depuis la mi-septembre est le Faucon émerillon. Un nouveau record journalier a également été établi chez cette espèce avec l'observation de 59 individus le 20 septembre. Nous sommes maintenant impatients de savoir si les autres espèces de rapaces connaîtront une année importante de migration, particulièrement en ce qui concerne l'Aigle royal. Malgré une légère hausse des populations ces dernières années, jamais il n'a été aussi abondant qu'en 1999 où un total de 105 individus avait été enregistré. Et voilà pour le suspense!



Ces jeunes Faucons émerillon ont été photographiés cet été lors d'un inventaire en hélicoptère. Cinq oisillons se trouvaient dans le nid. © Samuel Denault

**STATION DE BAGUAGE** En terminant, impossible de passer sous silence l'année exceptionnelle que nous connaissons à la station de baguage de nuit. Pas moins de 233 Petites Nyctales ont été baguées jusqu'à maintenant. L'établissement d'un nouveau record saisonnier ne devrait donc plus tarder puisque le total le plus élevé depuis le début du suivi était de 237 captures en 1998. Pas moins de 16 individus ont été bagués le 26 septembre dernier ce qui est exceptionnel pour un soir de pleine lune, ces conditions étant plutôt connues pour être non favorables à la migration.

Sur ce toute l'équipe vous souhaite de belles observations!

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

En 2007, 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, de Faune Québec du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent, du Regroupement QuébecOiseaux, 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; [oot@explos-nature.qc.ca](mailto:oot@explos-nature.qc.ca); [www.explos-nature.qc.ca/oot](http://www.explos-nature.qc.ca/oot)