



Les premiers décomptes de 2006

La 14^e saison d'activités de l'Observatoire a officiellement pris son envol le 24 août dernier avec le début des relevés visuels. Un début en douceur puisque durant deux jours consécutifs les observations ont été suspendues en raison de la brume. Rappelons que les données compilées au fil des années par l'OOT sont une mine d'informations et permettent, par exemple, de comprendre le cycle d'abondance de l'Aigle royal ou de l'Autour des palombes, et d'évaluer l'état de leurs populations. Toutefois, chaque année, l'OOT doit se tourner vers des organismes subventionnaires et de généreux donateurs afin de financer ses activités. Si vous désirez participer au maintien des activités de l'OOT, vous trouverez, joint à cette chronique, un formulaire de dons pour le Fonds des amis de l'OOT (également disponible sur notre site Internet : www.explos-nature.qc.ca/oot). Outre le soutien qu'il fournit aux activités scientifiques, ce fonds permet à l'OOT d'être un véritable carrefour d'échanges et de formation en ornithologie, soit par la publication d'un site Internet bilingue ou l'accueil de bénévoles à la station de baguage. Nous vous rappelons également que vous pouvez vous procurer des t-shirts à l'effigie de l'OOT pour la somme de 20 \$ à la Maison des Dunes du parc national du Saguenay ou en nous faisant parvenir vos coordonnées à l'adresse suivante : oot@explos-nature.qc.ca. Toute l'équipe vous en remercie!



Samuel Denault, un de nos recenseurs visuels, arborant fièrement un t-shirt de l'OOT.
© Emilie Berthiaume



Une Petite Buse est venue chasser au-dessus des dunes cette semaine. La première semaine de septembre devrait être témoin des premières migrations massives de cette espèce.

© Samuel Belleau

RELEVÉS VISUELS : La première semaine de relevés s'avère plutôt tranquille avec seulement 200 rapaces migrateurs, alors que la moyenne des treize dernières années pour la même période est de 533 individus. L'Épervier brun est le migrateur le plus abondant cette semaine. Pour l'instant, les individus recensés sont principalement des juvéniles; alors que les adultes devraient migrer davantage aux alentours de la première semaine d'octobre. Une hypothèse proposée pour expliquer ce phénomène veut que le succès de chasse moins élevé des juvéniles par rapport aux adultes les rendrait moins aptes à supporter la baisse de nourriture provoquée par l'arrivée de l'automne et les pousserait à quitter plus tôt. À noter également que les juvéniles ont tendance à migrer plus loin que les adultes et que ce sont les mâles, tous âges confondus, qui migrent sur la plus grande distance. On croit que la dominance entre les individus expliquerait cet écart entre les distances parcourues. Les femelles étant généralement plus grosses et donc dominantes, elles s'arrêteraient dans les zones d'hivernage les plus rapprochées, s'évitant ainsi une dépense d'énergie inutile. De même, les adultes seraient dominants sur les juvéniles, ce qui leur permettrait d'établir leurs quartiers hivernaux plus au nord.

Du côté des passereaux, le fait marquant de cette semaine fut certainement les premiers mouvements importants de Jaseurs d'Amérique et de Bec-croisés bifasciés. À noter aussi l'observation de quatre Pics à dos noir en deux jours seulement, alors que la moyenne pour ce temps de l'année est plutôt de un ou deux individus. La dernière semaine d'août marque également ce qui sera probablement les derniers grands mouvements d'hirondelles (bicolores et de rivage) de la saison (67 ind.). En ce qui concerne les oiseaux côtiers, on observe en ce moment des rassemblements importants de Mouettes de Bonaparte, surtout des adultes venus s'alimenter à marée basse. Parmi elles, deux Mouettes pygmées ont été observées le 26 août. Bien que cette espèce soit rare, on rapporte quelques mentions chaque année.

STATION DE BAGUAGE : Il est plutôt inusité de connaître les points de départ et d'arrivée d'un oiseau migrateur en particulier. Quelle belle découverte que la recapture d'une Paruline à joues grises baguée le 19 septembre 2005 à l'Observatoire et recapturée le 11 novembre 2005 au jardin botanique d'Oaxaca City au Mexique! Ce mâle de première année a donc mis moins de deux mois pour parcourir les quelque 4000 km séparant les deux villes. Il est fort probable que cette paruline ait passé l'hiver à Oaxaca puisqu'elle a été capturée de nouveau le 25 décembre 2005.

Dénombrement des rapaces migrateurs		
Espèce	Semaine 1 24 au 30 août	Total 2006
Balbuzard pêcheur	1	1
Pygargue à tête blanche	5	5
Busard Saint-Martin	16	16
Épervier brun	106	106
Autour des palombes	4	4
Petite Buse	31	31
Buse à queue rousse	7	7
Buse pattue	0	0
Aigle Royal	0	0
Crécerelle d'Amérique	20	20
Faucon émerillon	6	6
Faucon pèlerin	2	2
Faucon gerfaut	0	0
Urubu à tête rouge	2	2
Rapace non identifié	0	0
TOTAL		

Palmarès des passereaux migrateurs	
Semaine 1	Saison 2006
Jaseur d'Amérique (1579)	Jaseur d'Amérique (1579)
Bec-croisé bifascié (264)	Bec-croisé bifascié (264)
Corneille d'Amérique(65)	Corneille d'Amérique(65)
Chardonneret jaune (49)	Chardonneret jaune (49)
Grand Corbeau (40)	Grand Corbeau (40)

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

INVITATION AUX GROUPES D'ORNITHOLOGUES : La région de Tadoussac offre à l'automne des possibilités de miroise exceptionnelles. En plus des magnifiques paysages, vous pourrez y observer des espèces tant de la forêt boréale que de l'estuaire marin du Saint-Laurent. L'OOT désire lancer une invitation à tous les groupes d'ornithologues et de passionnés de nature du Québec et d'ailleurs à venir visiter la région. En effet, Explos-Nature, de concert avec l'Observatoire, vous offre des séjours de découverte des oiseaux et de la faune marine (baleines et invertébrés marins). Les groupes organisés peuvent bénéficier d'un hébergement à la Maison de la mer des Bergeronnes. Pour organiser une activité, contactez la Maison de la mer au 1-877-MER-1887.

L'équipe vous souhaite de belles observations et espère vous voir à Tadoussac cet automne!

Équipe de rédaction : Émilie Berthiaume (auteur, 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.



Observatoire d'oiseaux de Tadoussac (OOT)
Corporation Explos-Nature



Contribution au *Fonds des amis et amies de l'OOT*

- 25 \$ « Une règle d'ailes d'oiseaux »
- 50 \$ « L'essence pour une des 16 semaines d'inventaire »
- 75 \$ « Une pince de bagueur »
- 100 \$ « Un filet japonais de 9 m »
- 200 \$ « Une des 120 journées d'inventaire d'oiseaux »
- 500 \$ « Un des 3 mois de location de véhicule »
- ____ \$ Autre

Reçu fiscal pour tout don de plus de 10\$

Nom	

Adresse	
_____	_____
Ville	Code postal
(_____) _____ - _____	
Téléphone	
_____ @ _____	
Courriel	

Acheminez votre don à :
**Observatoire d'oiseaux de Tadoussac,
Corporation Explos-Nature**
302, rue de la Rivière, Bergeronnes (Qc) G0T 1G0
Tél. : 1-877-MER-1877 Téléc. : (418) 232-6558
Courriel : oot@explos-nature.qc.ca
MERCII !