

## Une XIII<sup>e</sup> saison de migrations à Tadoussac !

Qu'on le veuille ou non, l'été tire déjà à sa fin et déjà, des milliers d'oiseaux amorcent leur retour vers le sud. Fidèle à son poste, l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac (OOT) reprend ses activités de surveillance des migrations. L'OOT vous propose pour une deuxième année ses chroniques hebdomadaires, afin de vous faire vivre l'aventure des migrations. De brèves nouvelles ornithologiques vous seront expédiées à tous les vendredis, du 12 août au 2 décembre 2005. Cette publication est possible grâce à une subvention du programme Horizons Sciences d'Environnement Canada. Pour s'y abonner, il suffit d'envoyer un courriel à [oot@explos-nature.qc.ca](mailto:oot@explos-nature.qc.ca).

**Une XIII<sup>e</sup> saison :** L'OOT acquiert et analyse des données sur les migrations d'oiseaux depuis 1993. Il est administré par Explos-Nature, une corporation sans but lucratif vouée à l'éducation et à la recherche, et vise l'avancement des connaissances en ornithologie, particulièrement des oiseaux migrateurs boréaux. L'OOT souhaite également implanter un carrefour d'échange et de formation en ornithologie. Son programme de recherche se divise en deux axes : les relevés visuels stationnaires (photo), ainsi que la capture et le baguage des oiseaux. Avec ces données, l'OOT estime les tendances démographiques et le succès de la reproduction des espèces d'oiseaux migratrices. L'OOT est membre du réseau canadien de surveillance des migrations et réalise ses activités grâce à l'appui de nombreux partenaires dont : le Service canadien de la faune, le parc national du Saguenay, Faune Québec, le Consortium de recherche sur la forêt boréale commerciale, l'Université de Sherbrooke, la Fondation de la faune du Québec, l'Association québécoise des groupes d'ornithologues, Études d'oiseaux Canada et le Fonds des amis de l'OOT. Nous profitons de cette première chronique pour remercier tous nos partenaires, amis et donateurs de leur soutien.



**Relevés visuels stationnaires :** Les observations débuteront demain, le 13 août pour se terminer le 25 novembre. En moyenne, on dénombre chaque année autour de 100 000 oiseaux (rapaces, passereaux, pics et oiseaux côtiers), durant les 15 semaines que durent les observations; confiées encore cette année aux ornithologues Samuel Belleau et Samuel Denault. L'an passé, ce fut une excellente saison pour le passage de Pygargues à tête blanche (160 individus), d'Autours des palombes (335) et de Faucons pèlerins (106); de Pics à dos noir (239), de Quiscales bronzés (662) et de Tarins des pins (6302); ainsi que des Mouettes tridactyles (6000) et de Bonaparte (4000). D'ailleurs, une attention particulière sera

portée à la M. de Bonaparte cette année (photo), afin d'estimer la proportion de juvéniles qui fréquentent la région aux baies du Moulin à Baude (Tadoussac) et des Escoumins.

**Station de capture et de baguage :** Les captures débuteront le 1<sup>er</sup> septembre et se termineront le 13 novembre. On vise l'échantillonnage des nyctales (12 sept.-30 oct.), des pics (19 sept.-13 nov.) et, après quatre années d'absence, des passereaux (1<sup>er</sup> sept.-10 oct.). La station sera sous la responsabilité des ornithologues Christophe Buidin (jour) et de Yann Rochepault (nuit). En plus de fournir des informations sur l'abondance des espèces, la capture permettra de compiler de précieuses informations sur le sexe, l'âge, la mue et la condition physique des individus. Ce sera aussi l'occasion d'effectuer certains prélèvements, comme c'est le cas pour les pics et les nyctales, dont la composition chimique des plumes peut révéler la provenance des oiseaux.



**Un carrefour d'échange et de formation :** Si les vents vous sont favorables, le parc national du Saguenay et l'OOT vous invitent à Tadoussac pour assister à l'une ou l'autre de leurs activités d'interprétation. La première, « *Les rapaces en cavale* », vise à démystifier le phénomène des migrations et à vous initier à l'identification des rapaces en vol. Cette activité est présentée tous les jours, soit les lundis, jeudis et vendredis de 10h00 à midi et les mardis, mercredis, samedis et dimanches de 13h00 à 15h00. L'activité se déroule jusqu'à la mi-octobre. La deuxième, « *Laissez-vous envoûter par le charme des nyctales* » vise à vous initier aux recherches de l'OOT et à la biologie des nyctales. Cette activité est présentée tous les soirs de beau temps à 19h00, de la mi-septembre

à la mi-octobre. Les groupes sont limités à 15 personnes et des frais de 6,50\$ sont demandés. La troisième activité porte sur les passereaux et les habitats de la forêt boréale. Elle sera présentée pour la première fois cette année et l'horaire n'est pas encore déterminé. Nous vous tiendrons au courant. Les participants pourront assister au démaillage des filets servant à la capture d'oiseaux et pourront voir de très près plusieurs spécimens de parulines, des roitelets et des mésanges. Certaines années, il est possible d'observer un passage important de Mésanges à tête brune. Une observation inusitée pour cette espèce qui démontre bien l'influence nordique des migrations à l'OOT. Pour participer à l'une ou l'autre de ces activités, vous devez réserver en contactant les naturalistes du parc national du Saguenay à la Maison des Dunes au (418) 235-4238. Des frais d'accès au parc de 3,50\$ s'ajoutent au tarif des activités.

**Nouveau logo :** Vous l'aurez peut-être remarqué dans l'en-tête de cette chronique, l'OOT s'est dotée d'un logo. Le dessin, œuvre de Samuel Belleau, représente un Aigle royal, un Pic à dos noir, ainsi qu'une Nyctale de Tengmalm, trois des espèces boréales étudiées par l'OOT. La présence de deux Épinettes noires symbolise le caractère nordique de l'OOT et souligne la proximité de la grande forêt boréale d'où proviennent bon nombre de migrateurs de passage à Tadoussac.



**Site Internet :** Les informations contenues dans cette chronique sont présentées en détail sur notre site Internet, à l'adresse suivante : [www.explos-nature.qc.ca/ooot](http://www.explos-nature.qc.ca/ooot). Ce site sera mis à jour régulièrement durant l'automne.

Sur ce, l'équipe de l'OOT espère vous voir cet automne, et vous souhaite de belles observations en cette période de migrations!

**Rédaction :** Jean-Sébastien Guénette

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