



Un été bien chargé

Après une édition spéciale d'une Chronique des migrations au printemps dernier, l'équipe de l'Observatoire d'oiseaux de Tadoussac (OOT) est de retour pour témoigner du mouvement de milliers d'oiseaux observés à partir des dunes à Tadoussac, un site qu'on peut décrire comme étant tout simplement enchanteur. Bien que les relevés visuels débutent à peine en cette fin du mois d'août, le suivi des migrations à l'OOT est entamé depuis quelque temps déjà. En effet, pour sa 16^e saison, l'équipe de l'Observatoire a décidé de diversifier ses activités de recherche en mettant sur pied un projet pilote de suivi de l'Engoulevent d'Amérique.

L'idée lancée au courant de l'hiver 2008 se voulait une réponse au rapport du Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAQ) paru en avril 2007. Ce comité

avait alors recommandé que l'Engoulevent d'Amérique obtienne le statut d'espèce menacée au pays. La justification était bien simple : un déclin de l'ordre de 49 % a été signalé dans les secteurs ayant fait l'objet de relevés, et ce, sur une période de 30 ans seulement. De plus, les causes de cet important déclin pour une des seules espèces crépusculaires insectivores au Canada demeurent indéterminées. Les diminutions des populations d'insectes par l'utilisation massive d'insecticides et la modification de l'habitat en milieu agricole pourraient, entre autres, être liées. En forêt boréale, la suppression des feux pourrait aussi avoir un impact.

Compte tenu de ces faits et des observations effectuées au cours des dernières années, la Haute-Côte-Nord semblait être une région stratégique pour faire un suivi de l'Engoulevent. D'une part, de bons rassemblements avaient été notés dans certains secteurs lors de la migration automnale, ce qui laissait croire que l'espèce pourrait bien se prêter à un dénombrement par relevés visuels. D'autre part, le bassin de population à l'étude se limite à un secteur de la forêt boréale de l'Est de l'Amérique du Nord, ce qui permet une meilleure précision qu'un suivi mené plus au sud. En somme, tous les éléments étaient réunis pour que ce projet de relevés visuels, une première au Canada pour cette espèce, ait des retombées intéressantes.

Fort de l'appui financier d'Environnement Canada, l'OOT lance donc officiellement le projet le 22 juillet dernier. Quatre sites sont alors ciblés, deux près du littoral de l'estuaire du Saint-Laurent et deux autres à quelques kilomètres à l'intérieur des terres. Les secteurs retenus se trouvent tous à l'ouest du village des Escoumins. L'objectif initial est que deux recenseurs alternent entre les sites afin de découvrir lesquels sont les plus propices au suivi. Les recenseurs sont Pascal Côté, coordonnateur de l'OOT, ainsi que France Routhier, étudiante au cégep de Sainte-Foy au programme Techniques d'inventaire et de recherche en biologie et stagiaire à l'OOT.



Peu de temps suffit à l'équipe pour découvrir que les sites à l'intérieur des terres (à Sacré-Cœur et à Bergeronnes) ont un potentiel beaucoup plus élevé que ceux situés près du littoral. Dès le quatrième jour de relevés, 38 individus sont dénombrés à Bergeronnes. Le lendemain, le total grimpe à 81 à Sacré-Cœur, alors qu'on frise le blanchissage aux dunes de Tadoussac. Rapidement, les sites près du Saint-Laurent sont mis de côté. Le pari est gagnant, les soirées se suivent et les engoulevants s'additionnent dans un spectacle souvent impressionnant. Le 15 août, le paroxysme est atteint alors que France Routhier note une éclosion de fourmis volantes à Sacré-Cœur, peu avant 19 h 00. Les engoulevants commencent à se rassembler et un nombre record de 115 individus est atteint à 19 h 20. Peu de temps après, l'ensemble des individus quittent vers le sud-ouest. Un moment d'une grande splendeur!

Après un mois de relevés visuels et la découverte de deux sites avec un fort potentiel, le projet prend fin le 22 août. Au total, c'est 1907 Engoulevants d'Amérique qui auront été dénombrés par l'équipe de recenseurs. Un franc succès pour une première année.

Départ canon Pour une sixième saison consécutive, les relevés visuels sont assurés par Samuel Belleau et Samuel Denault, qui seront à l'œuvre du 24 août au 1^{er} décembre. Le duo des Samuel est déjà bien occupé avec un départ canon au niveau des rapaces. En effet,



De bons mouvements de Becs-croisés bifasciés déjà notés en août
© Antonin Bénard

472 rapaces ont été dénombrés dans la seule journée du 26 août, dont 270 Éperviers bruns et 48 Crécerelles d'Amérique. Ce nombre représente le quatrième plus important total pour une journée du mois d'août. Le record revient à la journée du 30 août 1999, où 612 rapaces avaient été comptés. Outre l'abondance des oiseaux de proie, une autre surprise attendait les recenseurs en ce début de saison : un mouvement important de Becs-croisés bifasciés. En seulement quatre jours de relevés, plus de 1000 individus ont pu être observés. Ce nombre surclasse déjà le total de la saison 2007 de 439 individus!

Invitation Le Parc marin du Saguenay-Saint-Laurent célèbre cette année son 10^e anniversaire. Dans le cadre des festivités entourant cet événement, l'OOT, le Parc national du Saguenay et quelques autres partenaires organisent une journée sous le thème *Les migrants à l'honneur*, le 13 septembre prochain. Dès 5 h 40 du matin, l'équipe de l'OOT invite la population à venir aux dunes de Tadoussac pour admirer d'abord le lever du soleil et ensuite le spectacle des migrations. Des activités sont prévues toute la journée, dont une conférence de Luc Godin du Centre d'interprétation des battures et de réhabilitation des oiseaux de Saint-Fulgence et le dévoilement de cinq panneaux d'interprétation portant sur la faune aviaire et les travaux de l'OOT. Un souper gastronomique sous le thème des oiseaux aura aussi lieu au restaurant Chez Mathilde à Tadoussac. Pour plus d'information, rendez-vous sur le site de l'OOT. Pour les activités au nombre de places limitées, il est conseillé de réserver auprès de Pascal Côté.

Sur ce, toute l'équipe vous souhaite de belles observations et espère pouvoir vous rencontrer au courant de l'automne!

Équipe de rédaction : Pascal Côté (auteur, pascal.cote.oot@gmail.com) et Andrew P. Coughlan (réviseur et traducteur, version anglaise)

En 2008, 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, du ministère des Ressources naturelles et de la Faune, du Parc marin Saguenay-Saint-Laurent, de la Fondation de la Faune du Québec, de Protection des oiseaux du Québec, du Centre de la conservation de la faune ailée, du Baillie Birdathon d'Études d'oiseaux Canada, du Fonds de développement OOT d'Explos-Nature et du Fonds des amis de l'OOT.