

UN MOIS D'OCTOBRE... HISTORIQUE !

Généralement, le mois d'octobre représente le moment fort de la migration des oiseaux de proie, avec plus de 8 000 individus en moyenne. C'est en octobre 1996 que l'Observatoire avait enregistré son plus faible total de rapaces, soit 3 908 individus. Cette année durant la même période, seulement 1 344 oiseaux de proie ont été recensés, ce qui représente environ le tiers des oiseaux observés en 1996. La Buse à queue rousse est évidemment l'espèce dont l'absence est la plus remarquable. Le nombre de 402 individus, enregistré durant le dernier mois, est bien loin de la moyenne de plus de 4 800 noté depuis les douze dernières années.

En octobre, ce sont habituellement les oiseaux plus âgés qui migrent; les juvéniles ne représentent qu'une proportion d'environ 2% (312 ind.) durant ce mois comparativement à 11% (772 ind.) en septembre. Ainsi cette année, les juvéniles ont été plus nombreux à passer en septembre (1 964 ind., 23%) qu'en octobre (132 ind., 10%), tout comme les adultes. Le nombre élevé de jeunes cette année provient de l'Épervier brun. Effectivement, les juvéniles étaient beaucoup plus nombreux pour cette espèce cette année (1 373 ind.) que lors des douze dernières années (624 ind. en moyenne).

Relevés visuels : Encore cette semaine, les aigles et pygargues sont bien représentés parmi les rapaces



| Dénombrement des rapaces migrateurs | | |
|-------------------------------------|-----------|---------------|
| Espèce | Semaine | Saison 2005 |
| Balbuzard pêcheur | 0 | 516 |
| Pygargue à tête blanche | 9 | 93 |
| Busard Saint-Martin | 0 | 265 |
| Épervier brun | 4 | 3 699 |
| Épervier de Cooper | 0 | 2 |
| Autour des palombes | 4 | 109 |
| Petite Buse | 0 | 1 037 |
| Buse à queue rousse | 6 | 3 019 |
| Buse pattue | 5 | 171 |
| Aigle royal | 8 | 22 |
| Crécerelle d'Amérique | 0 | 801 |
| Faucon émerillon | 0 | 126 |
| Faucon gerfaut | 0 | 0 |
| Faucon pèlerin | 2 | 116 |
| Urubu à tête rouge | 0 | 12 |
| Rapace non-identifié | 1 | 73 |
| TOTAL | 39 | 10 061 |

| Palmarès des passereaux migrateurs | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Semaine | Saison 2005 |
| Jaseur boréal (507) | Mésange à tête noire (3 969) |
| Durbec des sapins (431) | Corneille d'Amérique (2 915) |
| Sizerin flammé (272) | Sizerin flammé (2 394) |
| Tarin des pins (239) | Alouette hausse-col (2 173) |
| Gros-bec errant (231) | Tarin des pins (1 984) |

Observateurs : Samuel Belleau et Samuel Denault

migrateurs (17 des 39 rapaces). Mais dans l'ensemble, malgré des vents provenant majoritairement de l'ouest, cette semaine fut des plus calmes, comme le démontre la moyenne de six rapaces observés par jour. Se pourrait-il que la communauté de rapaces nichant en amont de Tadoussac soit déjà toute passée ? À noter qu'aucune journée de plus de 100 oiseaux de proie n'a été enregistrée depuis le 8 octobre dernier.

Le mois de novembre est généralement caractérisé par le passage des pygargues, en particulier lors des deux premières semaines. Avec déjà 93 individus observés,

le record de 178 individus recensés en 2003 n'est pas inatteignable.

Du côté des passereaux, les hivernants se font de plus en plus abondants, en particulier les Jaseurs boréaux. Il est intéressant de noter que les quatre autres espèces au palmarès cette semaine sont des fringillidés. Mentionnons que les 66 Becs-croisés des sapins observés jusqu'à présent représentent un sommet pour l'Observatoire. Finalement, la présence d'une Paruline des pins aux dunes samedi représente une date tardive record pour la Côte-Nord.



Les fringillidés, tels ce Durbec des sapins, sont de plus en plus abondants dans la région. © Jean-Sébastien Guénette

Chez les oiseaux côtiers, le nombre de goélands qui fréquentent la baie du Moulin-à-Baude a augmenté substantiellement, en particulier dans la journée de jeudi (1 350 individus, dont les premiers Goélands arctiques et bourgmestres).



Un maximum de cinq Grèbes esclavons ont été observés depuis les dunes cette semaine. © Samuel Belleau

Du côté des Mouettes de Bonaparte, celles-ci semblent avoir changé leurs habitudes d'alimentation depuis quelques jours. Effectivement, au lieu de se nourrir sur la batture, elles semblent préférer se nourrir au large, même à marée basse. Les nombres de Harles huppés, Plongeurs huard, et Hareldes kakawi sont aussi à la hausse. Parmi eux, notons la présence de plusieurs Grèbes esclavons.

Station de baguage : Étant donné le peu de Pics à dos rayé cet automne et le fait que la migration du Pics à dos noir semble derrière nous, nous avons décidé de clore la saison de capture des pics une semaine

plus tôt, soit en même temps que celle des nyctales. Dimanche, le 6 novembre, sera donc notre dernière occasion de faire quelques captures. Cette semaine, les forts vents que nous avons connus ont réduit la période d'ouverture des filets ce qui explique en partie le faible nombre de capture de nyctales (2 individus) et de pics (4 individus).

| Nombre de nyctales et de pics capturés en 2005 | | |
|--|---------|-------------|
| Espèce | Semaine | Saison 2005 |
| Petite Nyctale | 0 | 28 |
| Nyctale de Tengmalm | 2 | 36 |
| Pic à dos rayé | 1 | 7 |
| Pic à dos noir | 3 | 42 |

Sur ce, l'équipe de l'OOT vous invite à venir visiter la Côte-Nord et vous souhaite de belles observations.

Bagueurs : Christophe Buidin & Yann Rochepault

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.