

## Les intérêts de l'ornithologie

Quels sont les intérêts de l'ornithologie ? Dans sa pratique la plus simple, l'observateur prend plaisir à contempler les oiseaux pour apprécier leur grande beauté. Certains brillent par l'éclat de leur coloris alors que d'autres arborent un plumage de tons neutres pourvu d'un graphisme complexe et attrayant. Bien que le Québec ne puisse rivaliser avec l'Amérique centrale et l'Amérique du Sud quant à la diversité d'oiseaux aux couleurs vives, plusieurs espèces qui s'établissent chez nous dès le printemps font bonne figure. Pour ne mentionner que ceux-là, le piranga écarlate, le passerin indigo de même que diverses parulines offrent tout un spectacle. Signalons qu'une capsule présentera les parulines qui nichent dans notre région ou nous visitent en période migratoire.



*Piranga écarlate mâle en plumage nuptial photographié à la réserve nationale de faune du Cap-Tourmente.*



*Également photographié à la réserve nationale de faune du Cap-Tourmente, un passerin indigo mâle en plumage nuptial.*

En outre, les randonnées ornithologiques éveillent à la grande diversité des chants des oiseaux qui vont du bruit semblable à celui d'un tuyau qu'on débouche émis par le butor d'Amérique ([https://www.allaboutbirds.org/guide/American Bittern/sounds](https://www.allaboutbirds.org/guide/American%20Bittern/sounds)) jusqu'aux envoûtantes ritournelles chantées par les grives dont la grive des bois ([https://www.allaboutbirds.org/guide/Hermit Thrush/sounds](https://www.allaboutbirds.org/guide/Hermit%20Thrush/sounds)), en passant par le grésillement proche du son que produit une goutte d'eau tombant sur le métal brûlant qu'émet le bruant de Nelson nichant sur la côte Atlantique ainsi qu'à l'Isle-aux-Grues (*Song Atlantic Coast* à [https://www.allaboutbirds.org/guide/Nelsons Sparrow/sounds](https://www.allaboutbirds.org/guide/Nelsons%20Sparrow/sounds)).

Devenir attentif à tous ces sons procure une sensation d'immersion enrichie. En ce sens, ce loisir comble tout particulièrement les personnes plutôt solitaires.



*Construction de nids par les hirondelles à front blanc sous la corniche d'un bâtiment de la réserve nationale de faune du Cap-Tourmente.*

D'ores et déjà, on constate que l'ornithologie invite à prendre son temps et à ralentir. Si bien qu'en observant un même oiseau pendant un certain moment, on découvre des traits comportementaux qui risqueraient de nous échapper autrement. Par exemple, lors de la construction du nid, le mâle des hirondelles à front blanc transporte de la boue dans son bec pour l'offrir à la femelle qui façonne des boulettes qu'elle assemblera jusqu'à obtenir la forme d'une outre.

Par ailleurs, la majorité de celles et ceux qui observent les oiseaux cherchent à les identifier d'après leur aspect, ou bien par leur chant. À ce sujet, des questions s'imposent. Les mâles, les femelles et les juvéniles présentent-ils les mêmes coloris ? Ont-ils la même taille ? Conservent-ils le même plumage à travers les saisons ? Combien de chants différents possède une seule espèce d'oiseau ? Les capsules ornithologiques tenteront d'apporter des réponses à ces interrogations et aideront à choisir des outils d'identification des oiseaux qui conviennent à chacun selon ses intérêts.

Aussi, les ornithologues se constituent des listes des espèces observées dans leur cour, dans leur région, au Québec, ou bien dans les pays visités à l'occasion de voyages. Certains tiennent le compte exact du nombre d'espèces observées durant leur vie. Si de tels recensements vous intéressent, sachez que les sites internet des clubs régionaux d'ornithologie ou ceux des offices de tourisme offrent, généralement, des listes annotées selon l'abondance saisonnière des espèces (*check list*) qu'il suffit de cocher pour dresser l'inventaire des oiseaux observés. À titre d'exemple, ce lien conduit vers une



*Bruant fauve photographié dans une petite cour urbaine du centre-ville de Québec durant la migration automnale.*

page du site du *Club des ornithologues de Québec* qui propose des listes spécifiques à divers lieux propices à l'observation des oiseaux autour de Québec : <https://coq.qc.ca/listes-annotees>.

Voilà donc révélée une autre dimension du loisir ornithologique : l'opportunité de rencontrer des gens qui manifestent un intérêt en commun avec soi. En plus du plaisir de fraterniser, les échanges permettent d'améliorer plus rapidement ses compétences. Plus particulièrement, en joignant un club d'ornithologie, on profite de sorties, de conférences et d'autres activités bien encadrées.

En terminant, l'ornithologue amateur peut contribuer à l'accroissement des connaissances sur les oiseaux et participer ainsi à l'amélioration de leur conservation. En effet, le réputé *Cornell Lab of Ornithology* et la *National Audubon Society* ont élaboré, conjointement, un projet de base de données couvrant entièrement l'Amérique du Nord et accessible en ligne à <https://ebird.org/home>. Tous peuvent y ouvrir un compte pour y consigner leurs listes d'observations. Des vérificateurs régionaux contactent chaque auteur d'une inscription surprenante afin de limiter les erreurs d'identification pouvant avoir des conséquences sur les études menées. Nous aborderons l'utilité de consulter cette énorme base de données dans une capsule ultérieure.

En somme, l'ornithologie désigne la partie de la zoologie qui traite des oiseaux, de l'observation jusqu'à l'étude scientifique. Comme pour plusieurs types d'activités, les intérêts évoluent au cours des expériences vécues, de l'acquisition de connaissances et des recherches entreprises pour assouvir sa curiosité. Je dois d'ailleurs vous mettre en garde : vous risquez de développer une passion insatiable.

Jocelyne Pagé