

SOCIÉTÉ DE BIOLOGIE  
DE MONTRÉAL  
*Une Passion Nature*



**Guide  
du  
nouveau  
membre**



## Contenu

|   |    |
|---|----|
| Code de déontologie .....                       | 3  |
| Les sorties .....                               | 4  |
| Comment s'habiller l'hiver .....                | 5  |
| Comment indiquer la position d'un oiseau .....  | 6  |
| Comment trouver et identifier les oiseaux ..... | 7  |
| Saisir les observations ornithologiques .....   | 11 |
| Les types de feuillets.....                     | 12 |
| Le territoire de la SBM .....                   | 16 |
| Quelques liens utiles.....                      | 17 |
| Les coordonnées de la SBM .....                 | 17 |

## **Code de déontologie**

**La SBM souscrit au code de déontologie du RQO en matière de respect de l'environnement et de ses habitants. La SBM étend les énoncés de ce code à toutes ses autres activités de terrain non ornithologiques.**

### **Code d'éthique du Regroupement Québec Oiseaux (RQO)**

Certaines activités humaines causent suffisamment de torts aux oiseaux sauvages sans que des comportements irresponsables de la part de ceux qui observent ou photographient les oiseaux ne contribuent à aggraver la situation. Le Regroupement Québec Oiseaux invite donc toute personne qui observe ou photographie les oiseaux à suivre les recommandations du présent Code de conduite, qui vise à protéger les oiseaux et leurs habitats ainsi qu'à préserver la popularité et la réputation du loisir ornithologique.

#### **On doit éviter de déranger les oiseaux. IL EST DONC ESSENTIEL DE :**

- ne pas effrayer ou pourchasser les oiseaux, ni les exposer au danger;
- ne pas importuner les oiseaux pendant qu'ils se reposent, en particulier les oiseaux nocturnes durant le jour;
- ne pas s'approcher des nids, ni perturber les oisillons ou leurs parents;
- ne pas utiliser d'enregistrements sonores, ni imiter la voix des oiseaux lorsqu'ils sont en période de reproduction ou lorsque les conditions risquent de leur être néfastes;
- ne pas amener chiens ou chats aux endroits fréquentés par les oiseaux.

#### **On doit préserver les habitats des oiseaux. IL EST DONC ESSENTIEL DE :**

- demeurer dans les sentiers;
- ne pas endommager la végétation;
- ne pas déranger ni altérer les abords et le camouflage des nids;
- ne pas laisser de déchets, même biodégradables, ailleurs qu'aux endroits prévus à cette fin.

#### **On doit respecter les propriétés privées et publiques. IL EST DONC ESSENTIEL DE :**

- respecter les directives affichées;
- obtenir la permission avant d'entrer sur une propriété privée;
- laisser les entrées et les passages dégagés;
- refermer les barrières et ne pas altérer les clôtures;
- ne pas déranger les animaux de ferme ni piétiner les cultures;
- communiquer vos observations aux personnes qui vous ont permis d'accéder à leur propriété.

#### **On doit respecter les autres. IL EST DONC ESSENTIEL DE :**

- réduire les bruits incommodes, comme ceux des portières d'auto;
- parler à voix basse et restreindre les conversations au minimum;
- permettre à chacun d'observer les oiseaux et aider les personnes moins expérimentées;
- traiter les autres avec courtoisie;
- faire connaître ou rappeler les recommandations de ce Code de conduite, au besoin.

**On doit faire preuve de discernement avant de diffuser la présence d'un oiseau. IL EST DONC ESSENTIEL DE :**

- bien évaluer si l'oiseau peut tolérer le dérangement causé par une affluence, en particulier en période de reproduction;
- bien évaluer si le site peut supporter une affluence de façon convenable et sécuritaire;
- ne pas divulguer la présence d'un oiseau qui se trouve sur un terrain privé sans avoir informé le propriétaire de l'affluence que cela risque d'entraîner et sans avoir obtenu son autorisation;
- ne pas hésiter à demander conseil à des personnes plus expérimentées avant de prendre la décision de diffuser la présence de l'oiseau.

## **Les sorties**

Le **Club Ornithologique de la Société de Biologie de Montréal (COSBM)** organise une cinquantaine de sorties ornithologiques, botaniques, mycologiques et herpétologiques par année. La plupart de ces sorties ont lieu la fin de semaine. Toutefois, certaines sorties sont mises dans la semaine.

Quelle que soit la saison, ces sorties, de quelques heures à une journée, sont guidées par un ou des moniteurs chevronnés.

Sauf pour quelques exceptions, précisées dans le calendrier, les sorties sont ouvertes à tous. Elles sont gratuites pour les membres de la SBM et des frais de participation de 5 \$ sont demandés aux non-membres. Des frais de covoiturage et parfois de stationnement ou d'entrée dans certains parcs peuvent être demandés. Dans tous les cas, vous serez prévenus avant le départ.

Vous voulez proposer une sortie et devenir guide, vous pouvez nous rejoindre au [sbm.nature@gmail.com](mailto:sbm.nature@gmail.com) ou encore contacter **Béatrice Bellocq** [bellocq@videotron.ca](mailto:bellocq@videotron.ca) .

Avant de nous accompagner dans nos sorties, il a quelques petites choses que vous devriez connaître.

Souvent, les sorties en fin de semaine se prolongent au-delà de l'heure du dîner. Pour cette raison, il est demandé (sauf avis contraire) d'apporter son lunch. Il faut aussi penser à se vêtir en fonction des conditions météorologiques. Par exemple, quand la neige fond au printemps, il est plus sage de prévoir des bottes en caoutchouc. En été, pensez à prendre un chapeau et de l'eau. En hiver, soyez bien chaussés parce que l'ornithologie et la botanique sont des activités assez statiques et lorsqu'on reste debout dans la neige sans marcher, les pieds et le reste se refroidissent plus vite. Pour faire de bonnes observations, deux instruments sont nécessaires, une loupe pour les plantes et une paire de jumelles pour les oiseaux. À l'œil nu, beaucoup de détails du plumage ou des fleurs nous échappent et reconnaître un oiseau ou une plante devient difficile. En ce qui concerne l'identification, il existe plusieurs livres qui peuvent être nécessaires même si vous avez un guide en chair et en os lors de l'excursion.

## Comment s'habiller l'hiver

Avez-vous déjà eu froid lors d'une sortie d'ornithologie? Il est probable que très peu ou aucun d'entre nous ont répondu non! Et même dans le cas d'un observateur averti, la réponse est oui. Mais, heureusement on apprend vite à s'habiller adéquatement et nous allons partager notre expérience avec vous.

Avant de commencer, nous allons nous poser une autre question : "Avez-vous déjà gelé en attendant un autobus?" Quelque chose nous dit que votre réponse est positive! Une autre question : "Lors des sorties ornithologiques, avez-vous l'impression parfois, d'attendre un autobus?"

Bon, bon! Fini les questions, mais admettez qu'on reste "planté" debout autant de temps, sinon plus longtemps à faire de l'ornitho qu'à attendre un autobus! Voilà pourquoi il est nécessaire de s'habiller plus chaudement qu'à l'accoutumée pour les sorties d'ornithologie. Être bien habillé aide à garder les extrémités (et sa bonne humeur) au chaud.

Commençons par les orteils. Premièrement et évidemment, oubliez les gougounes ou babouches. Un bon soulier de marche constitue le minimum et l'idéal pour les temps cléments. Quand le mercure descend, les bottines de marche et les bottes d'hiver deviennent nécessaires. Sans contredit, les bottes de type "Sorel", celles avec un bottillon de feutre à l'intérieur, sont les meilleures pour garder les pieds au chaud. Enveloppez vos pieds d'une ou deux paires de bas de laine. Évitez à tout prix le coton car il absorbe l'humidité de la transpiration et la gardera bien collée à vos orteils: une bonne recette pour les geler au premier arrêt prolongé. La laine a l'avantage d'absorber très peu l'humidité et est donc supérieure. Les bas en polypropylène sont aussi recommandés (disponibles dans certains magasins d'articles de sport). Habituellement, certains portent une paire de bas en polypropylène avec une paire de bas de laine par-dessus avant d'enfiler leurs bottes "Sorel". À la maison, retirez les bottillons de feutre de la botte pour qu'ils puissent bien sécher. Maintenant, nous trouvons sur le marché des chauffe-orteils qui se placent entre la semelle de la botte et le bas et qui émet une chaleur de 6 à 8 heures.

Si malgré tout, vous avez encore froid aux pieds, il est temps de suivre ce vieil adage : "Si tu as froid aux pieds, coiffes-toi la tête!" On perd jusqu'à 40 % de sa chaleur corporelle lorsqu'on se promène nu-tête. Il faut alors porter une tuque ou autre chapeau chaud. Oui, plusieurs d'entre nous préfèrent aller en enfer que de porter une tuque. Sachez qu'une tête nue par temps froid, c'est l'enfer sibérien. Pour les autres extrémités, les doigts, une bonne paire de gants ou de mitaines règlent bien la chaleur (sauf si on les a laissés à la maison). Les gants procurent une meilleure dextérité pour manipuler jumelles et télescopes. Par contre, les mitaines sont plus chaudes. Sur le marché, on trouve aussi des chauffe-doigts que l'on place dans le gant ou la mitaine.

Pour le reste du corps, les sous-vêtements longs, chandails de laine, les salopettes et le manteau d'hiver sont de rigueur entre novembre et avril, spécialement pour les sorties sur le bord du fleuve et dans les milieux ouverts comme le barrage de Beauharnois ou encore les champs de St-Hubert.

Un bon conseil, habillez-vous en "pelures d'oignon", c'est-à-dire, par couches. De cette façon, si vous avez chaud, vous pouvez vous «peler» graduellement et ainsi régulariser votre chaleur.

Un autre conseil, peut-être plus important encore: il vaut mieux avoir trop de vêtements que pas assez. Si vous avez chaud, il est facile d'en enlever et si le temps est plus froid que prévu, et c'est souvent le cas, vous ne serez pas pris au dépourvu.



## Comment indiquer la position d'un oiseau



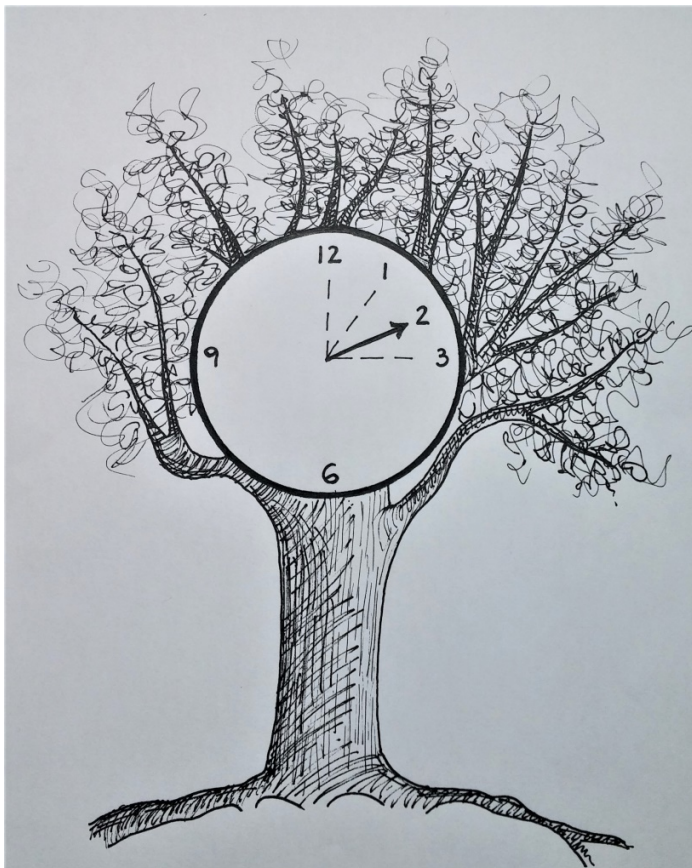
Bien sûr, la personne qui voit l'oriole ne peut le voir que devant elle. Sa description de la position de l'oiseau, si elle n'est pas fautive, est bien trop imprécise pour permettre à ses compagnons de l'observer aussi. Elle n'aidera pas plus si elle ajoute « Il est juste là, dans l'arbre »; naturellement, c'est l'un des arbres de la forêt qui leur fait face. « Il est juste là, sur la branche ». Quelle branche? De quel arbre?

Il faut bien dire que ce n'est pas si facile d'indiquer clairement où se trouve un oiseau dans un environnement touffu comme une forêt ou même vaste et ouvert comme le littoral d'un lac ou de la mer! Voici donc quelques conseils!

On peut suggérer au moins trois façons de s'y prendre :

La première consiste à trouver quelque chose de remarquable à proximité de l'oiseau, un repère évident, qui saute aux yeux. Par exemple, un arbre plus gros ou plus grand que les autres; le seul conifère devant nous; un arbre mort penché, tout croché; un rocher; un nuage. N'importe quoi, du moment que c'est évident et facile à repérer. Ensuite, aidez vos compagnons à orienter leur regard dans la bonne direction. Par exemple, dans le deuxième arbre à gauche de l'arbre mort, sur le bout de la troisième branche à droite; ou encore, au-dessus et derrière l'arbre penché, on voit un gros feuillu

dont le tronc est fourchu à environ 5 mètres du sol, puis regardez sur une branche à gauche à 1 mètre au-dessus de la fourche de gauche, ouf!...Oui, cela peut être long, ce n'est pas grave, du moment que la route est facile à suivre, c'est bon.



La deuxième façon, utile surtout lorsque aucun repère évident n'est présent, est d'évaluer la distance entre nous et l'oiseau et sa hauteur par rapport au sol. Ne recherchez pas la précision dans vos mesures, personne ne sortira son ruban à mesurer. Il s'agit d'avoir une idée de la distance (3 mètres, 10 mètres, 100 mètres ou 2 kilomètres) et de la hauteur (au sol, 1 mètre du sol, 5 mètres, dans la cime de l'arbre, etc.).

La troisième façon intéressante est d'imaginer une horloge à la place de la couronne de l'arbre et de dire que l'orïole est à 2 heures. Dans certaines situations, cela fonctionne très bien. Aussi, il est bon de mentionner toute autre information pertinente. Par exemple, l'oiseau est immobile ou sautille de branche en branche vers la gauche, il chante, etc. Aussi tenez compte d'un obstacle qui ne gêne pas votre vision, mais qui gênerait, par exemple, les gens à votre droite. Vous pouvez alors inviter ces personnes à venir se placer derrière vous ou à votre gauche.

En suivant ces quelques conseils, il vous sera plus aisé de donner de bonnes indications et plus de gens pourront contempler l'oiseau que vous avez aperçu.

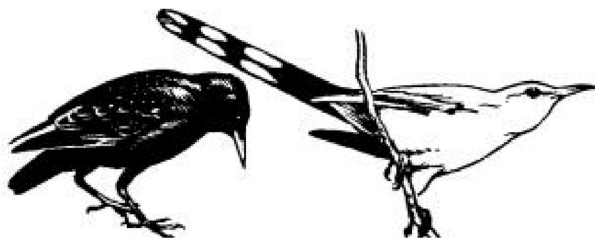
## **Comment trouver et identifier les oiseaux**

Un habitué de l'observation des oiseaux est toujours étonné de s'apercevoir que les gens ne se rendent même pas compte qu'ils vivent entourés d'une multitude d'oiseaux. Pourtant, ces derniers sont omniprésents, même en milieu urbain. Alors, pourquoi ne les voit-on pas? La plupart du temps, nous ne sommes pas conscients de l'environnement naturel qui nous entoure! Car, pour trouver et observer les oiseaux, tous les sens doivent être en éveil !

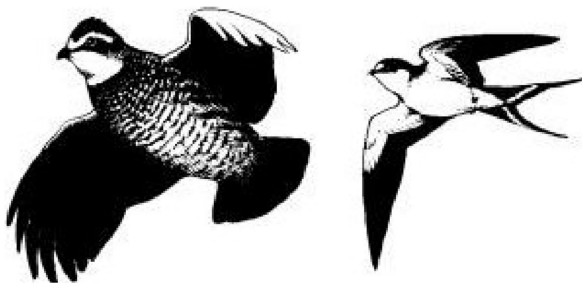
Quand vous commencerez à repérer quelques oiseaux, vous trouverez probablement leur observation plutôt difficile et leur identification quasi impossible. C'est qu'il vous manquera les deux outils indispensables à tout observateur. En premier lieu, il vous faut une paire de jumelles, car vous vous

apercevrez que l'oiseau le plus fluo, vu à contrejour, n'est autre qu'une silhouette! Avec vos jumelles, les couleurs et détails de l'oiseau se dévoileront. Le deuxième outil indispensable est un bon guide d'identification des oiseaux qui vous permettra après une recherche plus ou moins longue, de peut-être donner un nom à l'oiseau observé.

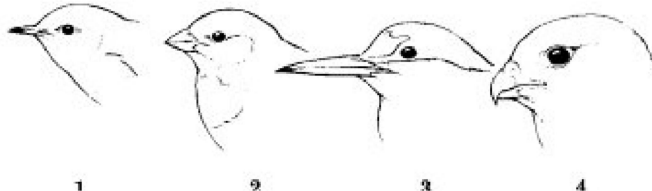
Que devez-vous remarquer sur un oiseau pour l'identifier avec justesse? La bonne réponse : tout! Eh oui, tout ce que vous pouvez noter, notez-le! Pour commencer, avant même de voir l'oiseau, vous aurez noté son habitat : sur le fleuve, dans un parc urbain, une forêt de conifères, une forêt de feuillus, un marais etc. Vous rechercherez des canards en milieu humide, une grive en forêt, un moineau en ville.



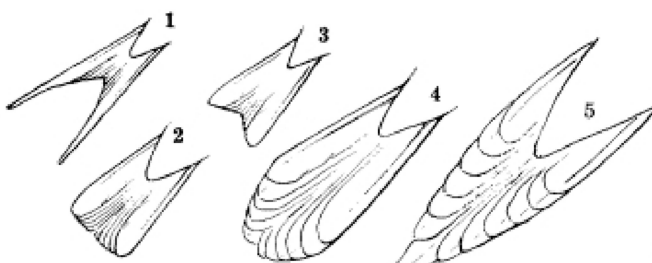
Lorsque vous aurez trouvé un oiseau, remarquez sa silhouette qui peut être très caractéristique d'une espèce ou, au moins, d'une famille. L'oiseau a-t-il une silhouette trapue comme un Étourneau sansonnet (à gauche), ou élancée comme un coulicou (à droite)?



L'oiseau a-t-il le bout des ailes arrondi comme celles du Colin de Virginie (à gauche), ou pointu comme l'Hirondelle rustique (à droite)?

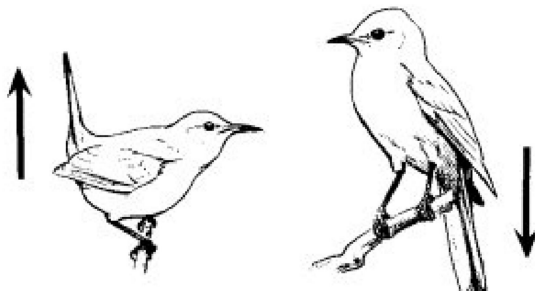


Regardez la forme du bec : est-il court et pointu comme une paruline (1), gros et conique comme un bruant (2), plus long et fort comme une sterne (3), ou crochu comme celui d'un oiseau de proie (4)?

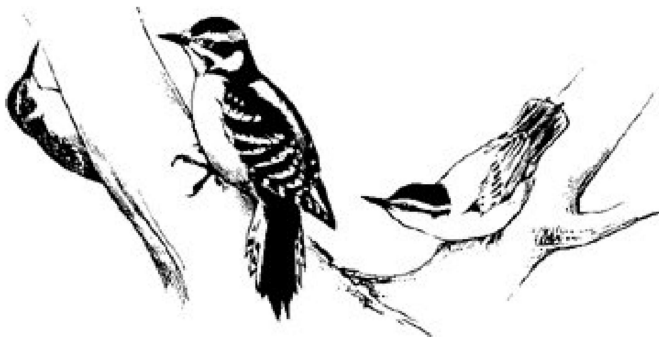


Remarquez aussi la forme de sa queue: fourchue comme celle de l'Hirondelle rustique (1), carrée comme celle de l'Hirondelle à front blanc (2), encochée comme celle de l'Hirondelle bicolore (3), arrondie comme celle du Geai bleu (4) ou pointue comme celle de la Tourterelle triste (5)?

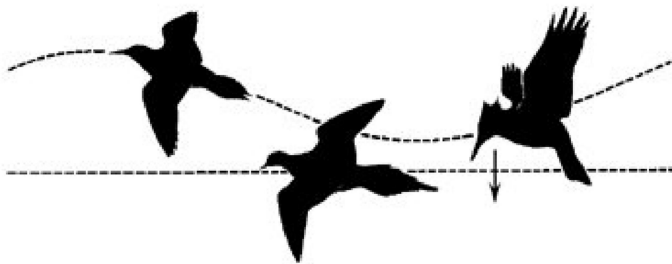




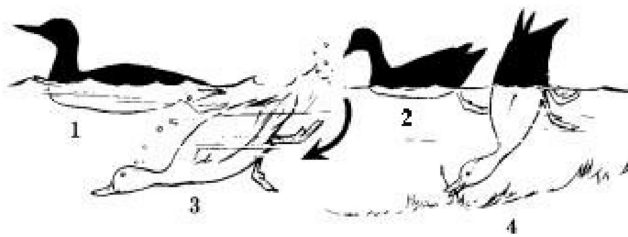
Observez aussi le comportement de l'oiseau : garde-t-il la queue relevée comme un troglodyte ou abaissée comme un moucherolle? Hoche-t-il la queue? Est-il furtif? Ou est-ce qu'il se perche à découvert pour partir capturer un insecte et revenir au même perchoir comme un moucherolle?



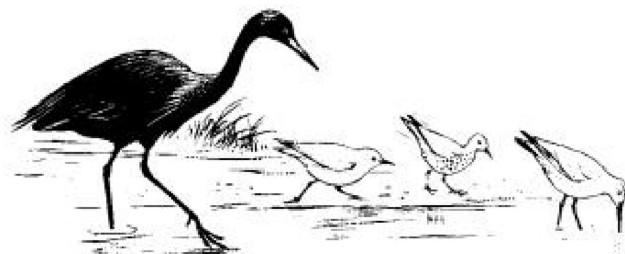
Grimpe-t-il sur le tronc des arbres en spirale comme le Grimpereau brun (à gauche), progresse-t-il de façon saccadée comme un pic (au centre), ou descend-t-il tête première comme une sitelle (à droite)?



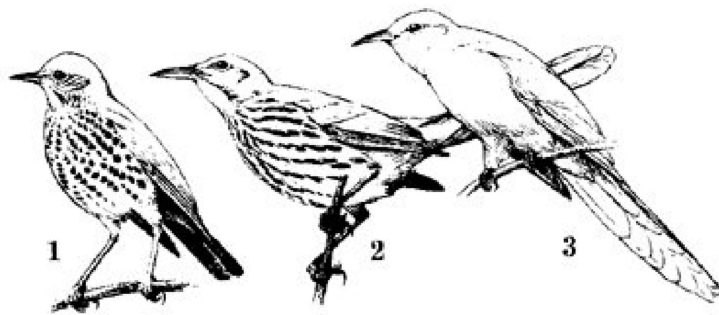
Quel est le style de son vol: ondulé comme le Pic flamboyant, rapide et droit comme la Tourterelle triste, ou fait-il du sur-place comme un martin-pêcheur? Le battement des ailes est-il rapide ou lent? Le coup d'aile a-t-il une grande amplitude ou est-il léger?



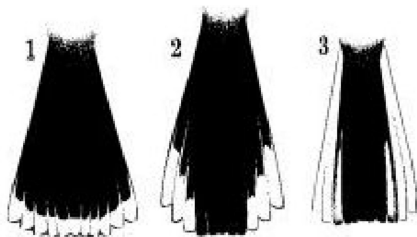
S'il nage, flotte-t-il à peine comme un Plongeon huard (1); ou comme un ballon telle que la Gallinule d'Amérique (2). Pour se nourrir, plonge-t-il complètement (3) ou barbotte-t-il en gardant son postérieur hors de l'eau (4)?



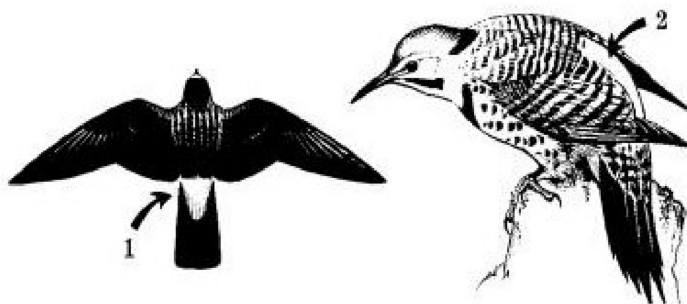
Fréquente-t-il un milieu humide? A-t-il de longues pattes comme un héron ou est-il petit comme un bécasseau? Si c'est un bécasseau, que fait-il? Court-il? Comment se nourrit-il? A-t-il un comportement particulier comme le hochement de la queue?



Remarquez les motifs du plumage. La poitrine est-elle tachetée comme une Grive des bois (1), rayée comme le Moqueur roux (2), ou unie comme chez le coulicou (3)?



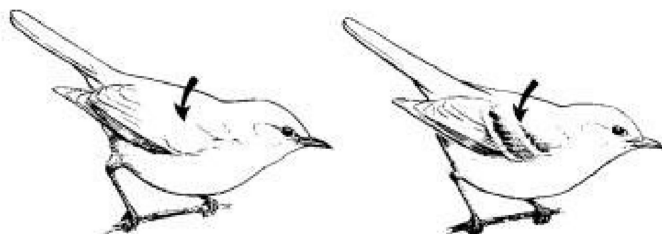
Les motifs de la queue des oiseaux doivent être aussi examinés: bout de la queue blanche chez le Tyran tritri (1), des taches blanches aux coins chez le Tohi à flancs roux (2), ou des plumes latérales de la queue entièrement blanches comme chez le Junco ardoisé (3)?



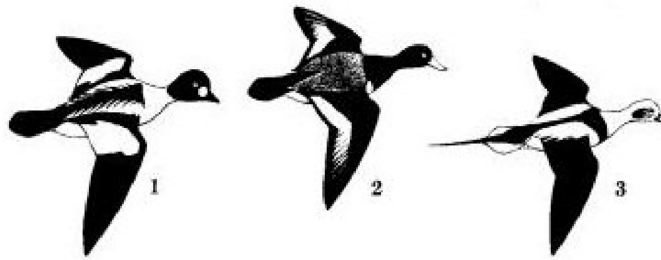
Le croupion des oiseaux est à noter: chamois chez l'Hirondelle à front blanc (1), blanc chez le Pic flamboyant (2) et le Busard des marais, jaune chez plusieurs espèces de parulines.



Il est important de bien noter les motifs de la tête. Retrouve-t-on des lignes noires au travers de l'œil, au-dessus de l'œil? La calotte est-elle rayée? Retrouve-t-on un cercle autour de l'œil, ou des lunettes? Une moustache?



Tous ces détails sont importants pour l'identification finale de l'oiseau. Remarquez aussi s'il y a présence ou non d'une ou deux barres allaires ainsi que leur couleur.



Sur un oiseau en vol, on peut remarquer les motifs des ailes. Sur les ailes des canards, on peut trouver des plages blanches (1), des barres en longueur (2), d'autres genres de motifs, ou même aucun (3).

Il sera difficile au début de mémoriser tous ces critères. Prendre des notes et faire un croquis pendant l'observation d'un oiseau est une bonne façon de ne rien oublier et c'est indispensable lorsque vous croyez être en présence d'un oiseau rare. S'il y a d'autres observateurs, demandez leur avis pour confirmer votre observation. Encore mieux, prenez une photo et les sceptiques seront confondus.

Pour accélérer sa progression dans l'identification, le débutant devrait se concentrer à apprendre sur le bout des doigts les espèces communes: le Moineau domestique, l'Étourneau sansonnet, le Merle d'Amérique, etc. Par exemple, il vous sera très difficile, voire impossible d'identifier le Goéland de Thayer si vous ne pouvez pas identifier facilement le Goéland argenté et le Goéland arctique.

Parfois, il est impossible de parvenir à une identification vraiment sûre. Dans le doute, vous pouvez noter votre observation en notant juste le nom du genre avec le suffixe sp., par exemple : bécasseau sp. Il n'y a aucune honte à ne pas pouvoir identifier tous les oiseaux que vous voyez. D'ailleurs, personne n'a encore réussi ce tour de force!

Texte inspiré de, et illustrations tirées de : Les oiseaux de l'Est de l'Amérique du Nord, Les guides Peterson, Edition Marcel Broquet Inc. 1989, pages 23 à 29.

## **Saisir les observations ornithologiques**

Lorsque vous participez à une sortie ornithologique de la SBM, en sortant de chaque lieu visité, le moniteur responsable de l'activité remplit la liste eBird des observations faites. Vous vous demandez peut-être à quoi sert ce relevé. Il s'agit d'une forme de recensement. Cette liste est compilée dans la base de données informatisée eBird (voir plus bas la présentation de eBird).

Si des participants à la sortie désirent obtenir la liste: ils doivent indiquer au moniteur leur adresse courriel. Ils doivent aussi avoir un compte eBird pour qu'ils puissent accepter la liste qui sera alors ajoutée à toutes leurs listes. Les personnes sans ressource internet doivent noter elles-mêmes les observations recensées par le groupe; plusieurs moniteurs peuvent distribuer des feuillets papier d'observations, facilitant ainsi l'établissement de la liste. Si vous faites une sortie privée, seul ou avec des amis, vous pouvez remplir aussi un feuillet électronique eBird par lieu visité, via le portail eBird Québec.

Si vous remplissez une ou des listes papier de vos observations, vous pouvez en envoyer une copie à la SBM (voir plus bas l'adresse). Les observations seront alors insérées dans la base eBird, dans un compte général contribuant ainsi à la connaissance aviaire des milieux visités.

## Les types de feuillets

### *Les feuillets électroniques eBird Québec*

Le **Regroupement QuébecOiseaux** a signé une entente avec le **laboratoire d'ornithologie de l'université Cornell** et **Études d'oiseaux Canada** afin de mettre en place un **portail eBird** pour le Québec. Ce portail permet aux ornithologues du Québec de contribuer au suivi des populations d'oiseaux, tout en offrant des outils interactifs de visualisation des données (cartes de répartition, histogrammes de présence, etc.).

Ce portail est le guichet principal pour l'enregistrement des observations d'oiseaux du Québec. Du même coup, certaines observations pourront être redirigées automatiquement vers la **Page des oiseaux rares** et d'autres programmes de suivi des populations d'oiseaux, comme **SOS-POP**, pour les espèces menacées.

Le **portail eBird Québec** est en ligne à l'adresse <http://www.ebird-qc.ca>

#### **Pour ceux qui n'ont encore jamais utilisé ce feuillet électronique, il faut vous inscrire :**

1. Ouvrez la page Web à l'adresse suivante : <http://www.ebird-qc.ca>
2. Cliquez sur l'onglet « **Soumettre des Observations** »
3. Dans le bas du rectangle gris intitulé « Souhaitez-vous créer un compte », vous verrez un bouton : « **Créer un compte** ». Cliquez sur ce bouton.
4. Remplissez le formulaire puis cliquez sur le bouton « **Créer un compte** ».
5. Une nouvelle page s'ouvre vous indiquant que votre compte a été créé et dans laquelle vous pouvez compléter, facultativement, les informations vous concernant.
  - Si vous remplissez même partiellement ce formulaire, cliquez ensuite sur le bouton « **Envoyer** »;
  - Si vous ne désirez pas fournir d'autres informations, cliquez sur le bouton « **Sautez cette partie** ».
6. Vous êtes alors en mesure de remplir un premier feuillet eBird en suivant les étapes proposées sur le portail eBird. (Sauter au point 4.a plus bas).

#### **Pour ceux qui ont déjà un compte eBird :**

1. Ouvrez la page Web à l'adresse suivante : <http://ebird.org/content/qc/>.
2. Cliquez sur l'onglet « Soumettre des Observations ».

3. Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe et cliquez sur le bouton : « Accès au site ».
4. Remplissez votre feuillet en suivant les étapes proposées :

- a) Identifiez le site où vous avez fait vos observations. (**Voyez le paragraphe [Identification d'un site d'observation](#)**)

Quand le site est identifié, cliquez sur le bouton « **Continuer** »

- b) Indiquez la date de l'observation et son type et, selon le type choisi, l'heure, la durée, la distance parcourue, le nombre d'observateurs et éventuellement un commentaire général,

Puis cliquez sur le bouton « **Continuer** »

- c) Remplissez la liste des espèces observées ou entendues.

**Attention:** La liste présentée est constituée des espèces les plus susceptibles d'être présentes au lieu et à la période de l'observation. Vous pouvez ajouter une espèce à la liste en cliquant sur « **Ajouter une espèce** » à droite de la page. Il va sans dire que l'ajout d'une espèce demandera un commentaire justifiant son observation. Indiquez si vous rapportez une liste complète en bas à droite de la page. Puis cliquez sur le bouton « **Soumettre** ».

- d) Votre liste est affichée et vous avez la possibilité de la modifier ou encore de la partager.

Si vous avez rempli la liste en tant que guide d'une sortie de la SBM, nous vous demandons d'inscrire le nombre total des participants et dans les commentaires généraux « **Sortie SBM avec le nom du moniteur comme guide** ». Ensuite vous pouvez la partager avec la SBM, afin qu'elle puisse être inscrite sur le compte eBird de la SBM et qu'elle soit publiée dans le compte-rendu de la sortie dans le Bio-Nouvelles et sur le site web.

Pour ce faire : il faut aller dans « **Mon eBird** » et « **Gérer mes observations** » et « **Partager** »

ou

- Cliquez sur « **Partager cette liste avec d'autres observateurs** » à droite de la page :
- Inscrivez l'adresse courriel de la SBM, [sbm.nature@gmail.com](mailto:sbm.nature@gmail.com) , dans le champ supérieur de la zone de partage;

cliquez sur le bouton «**Partager cette liste**».

- e) Vous pouvez alors éventuellement remplir un autre feuillet comme on vous le propose en bas à droite de la page.



**Identification d'un site d'observation :** *Privilégiez toujours un site public, s'il y en a un de disponible, sinon créer un site personnel, le cas-échéant.*

- Si vous avez déjà rempli un ou des feuillets eBird, vous pouvez choisir dans une liste déroulante le ou un des sites où vous avez déjà fourni des observations.
- Si vous n'avez jamais rempli de feuillet eBird ou si c'est la première fois que vous voulez saisir des observations sur un site, vous devez positionner et identifier ce site. Celui-ci peut être nouveau et donc n'avoir jamais été défini, mais il peut aussi avoir déjà été défini dans eBird.

Pour identifier un site, hors de la liste déroulante mentionnée ci-dessus, vous pouvez :

- sur une carte, choisir un site déjà existant ou en créer un nouveau
- ou en créer un en inscrivant sa latitude et sa longitude.

Dans tous les cas, il faut faire attention de ne pas créer un nouveau site alors qu'il y en a déjà un de défini pour le même endroit. L'identification d'un site via la carte permet de vérifier la définition préalable d'un site à l'endroit désiré.

Pour identifier un site via la carte :

1. On accepte de zoomer la carte sur le Québec en s'assurant que «CA-QC» ou «Québec» est bien inscrit dans le champ ÉTAT/PROVINCE et en cliquant sur le bouton «Continuer». La carte du nord-est de l'Amérique apparaît alors centrée sur le Québec où on voit un certain nombre de symboles de groupes de sites déjà définis.
2. Pour choisir un site déjà défini ou en créer un nouveau, suivez les conseils donnés à droite de la carte.

**Attention :** Selon ce que vous avez demandé dans le champ « **Zoomer à** », le niveau de zoom de la carte va varier et cela peut avoir des conséquences dans la visibilité des marqueurs avoisinants. Par exemple, si je saisis dans le champ « **Zoomer à** » l'expression « Récré-O-Parc », je me fais proposer le Récré-O-Parc de Sainte-Catherine. En acceptant cette proposition, la carte zoome sur le parc en question. Si on voit bien au centre de la carte un petit symbole, celui-ci n'est pas celui d'un site eBird. Mais si je déplace la carte vers la gauche ou si je fais un zoom externe à l'aide du curseur à gauche sur la carte, je vais alors voir à l'extrémité est du parc le symbole rouge d'un site public eBird. En cliquant sur ce symbole, je choisis bien, tel qu'indiqué, le site Récré-O-Parc.

Donc avant de définir un nouveau site, assurez-vous qu'il n'y a pas déjà un site public créé à proximité représentant l'endroit de vos observations.

## ***Les feuillets papier***

Tel qu'indiqué plus haut, lors de nos sorties, nos moniteurs peuvent distribuer des feuillets d'observations. Vous pouvez leur en demander plusieurs pour couvrir vos sorties personnelles.

Vous pouvez aussi trouver à l'adresse Internet suivante, une réplique exacte du feuillet prête à être imprimé et : [http://quebecoiseaux.org/files/Feuillet\\_septembre2016.pdf](http://quebecoiseaux.org/files/Feuillet_septembre2016.pdf)

### Comment remplir les feuillets papier :

- Vous devez indiquer le site de façon précise. Exemple : Montréal, Parc Angrignon.
- Si plusieurs périodes d'observations sont faites à un même endroit et dans une même journée (par exemple à vos mangeoires le matin et le soir), vous ne complétez qu'un feuillet en indiquant la durée totale de vos observations.
- Écrire la date au complet avec le mois en lettres pour éviter toute confusion. Par exemple : 5 juillet 2018 et non 5-7-18 qui pourrait être confondu avec 7-5-18.
- Inscrire la durée de votre excursion ou de votre observation en minutes ou en heures (exemple : 120 minutes ou 2 heures). Vous pouvez également choisir d'indiquer l'heure d'arrivée et celle de départ (exemple : de 9h à 13h).
- Bien indiquer les noms des observateurs. Vous pouvez être plusieurs à noter vos observations sur un même feuillet. Celui ou celle qui complète le feuillet pour le groupe inscrit son nom en premier. Le premier nom figurant sur le feuillet est réputé être celui de l'auteur du feuillet.
- Écrire le plus précisément possible les quantités d'individus pour chaque espèce. Il vaut mieux inscrire un nombre approximatif plutôt qu'une simple coche.
- Pour éviter des erreurs de saisie de la part des compilateurs, veuillez écrire lisiblement avec un crayon contrastant (évitez les crayons de plomb) et soulignez les espèces observées. Vous pouvez utiliser un surligneur.
- Lorsque vous observez une espèce moins fréquente ou un comportement intéressant, écrivez des notes ou des détails au verso du feuillet. Plus l'espèce est rare, plus la description devra être complète pour justifier votre observation. Vous pouvez noter également si l'oiseau est un mâle, une femelle, le nombre de poussins, d'œufs, s'il s'agit d'un adulte, d'un juvénile, le type de plumage (mue, nuptial, éclipse). Tout ce qui semble intéressant d'un point de vue comportemental ou autre, peut être noté.

### Comment transmettre les feuillets papier :

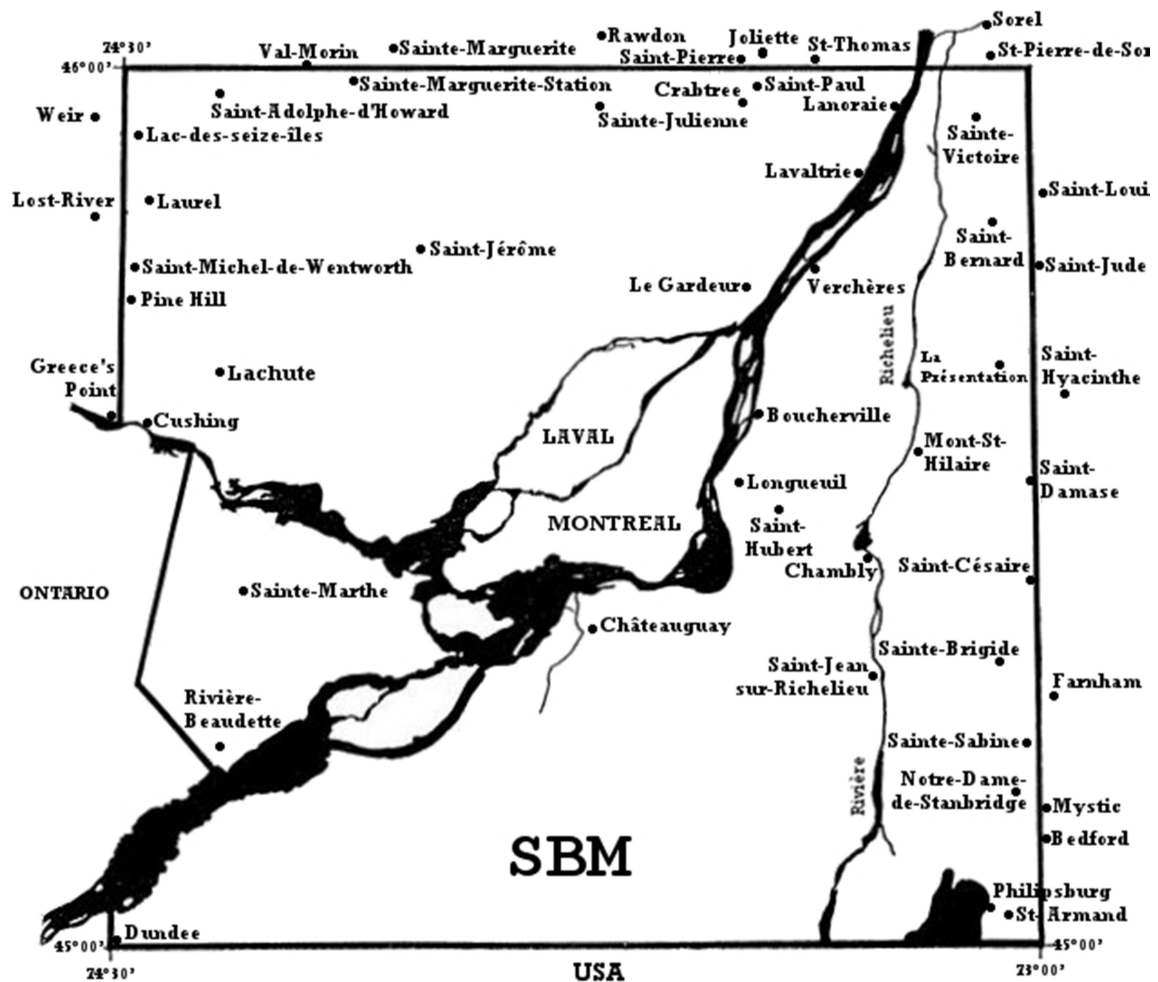
Vous pouvez remettre vos feuillets aux moniteurs lors d'une sortie ultérieure du Club, lors d'une conférence ou les poster à l'adresse de la Société de biologie de Montréal.

Société de biologie de Montréal  
4101, rue Sherbrooke Est  
Montréal (Québec) H1X 2B2

## **Le territoire de la SBM**

La Société de biologie de Montréal organise des sorties ou des excursions principalement dans la région de Montréal mais aussi dans toute la province ainsi qu'en Ontario.

La carte ci-dessous montre le territoire coutumier de la SBM :



## Quelques liens utiles

| <i>Organisme</i>                            | <i>Site Web</i>   | <i>Courriel</i>  | <i>Téléphone</i>   |
|---|---|--|--|
| <b>Regroupement QuébecOiseaux</b><br>(RQO)  | <a href="https://quebecoiseaux.org">https://quebecoiseaux.org</a>   | <a href="mailto:info@quebecoiseaux.org">info@quebecoiseaux.org</a>           | 514 252-3190<br>Sans frais : 1 888<br>OISEAUX (647-3289) |
| Page des oiseaux rares                      | <a href="https://quebecoiseaux.org/index.php/fr/oiseaux-rares">https://quebecoiseaux.org/index.php/fr/oiseaux-rares</a> |  |  |
| <b>eBird Québec</b>                         | <a href="https://ebird.org/qc/home">https://ebird.org/qc/home</a>   |  |  |
| <b>SOS Braconnage</b>                       | <a href="http://www.mffp.gouv.qc.ca">www.mffp.gouv.qc.ca</a>  | <a href="mailto:centralesos@mffp.gouv.qc.ca">centralesos@mffp.gouv.qc.ca</a> | 1 800 463-2191   |
| <b>Oiseaux blessés</b>                      |   |  |  |
| <b>UQROP</b><br>(Oiseaux de proie)          | <a href="http://www.ugrop.qc.ca">www.ugrop.qc.ca</a>  | <a href="mailto:info@ugrop.qc.ca">info@ugrop.qc.ca</a>                       | 514 345-8521 # 8545<br>450 773-8521 # 8545               |
| <b>Le Nichoir</b><br>(Passereaux et autres) | <a href="http://www.lenichoir.org">www.lenichoir.org</a>  |  | 450 458-2809   |
| <b>Oiseaux bagués</b>                       |   |  |  |
| <b>Service canadien de la faune</b>         | <a href="http://www.canada.ca">www.canada.ca</a><br>(bagueage des oiseaux)  |  | 1 800-327-2263   |

## Les coordonnées de la SBM

Société de biologie de Montréal  
4101, rue Sherbrooke Est  
Montréal (Québec) H1X 2B2  
Téléphone : (514) 766-4272 (Daniel Mercier)  
Courriel: [sbm.nature@gmail.com](mailto:sbm.nature@gmail.com)  
Site Web : <http://sbmnature.org>

Ont contribué à ce guide :

Béatrice Bellocoq, Linda Dubé, Claude Ducrot, Danièle Dumontet, Richard Guillet, Angela Vera Concha  
Date de révision : 2018/09/14