

# Détection de la faune aviaire, de la richesse spécifique d'oiseaux et de la paruline du Canada (*Cardellina canadensis*) selon le moment de la journée

Florence Beaudry      Jasmine Boulanger      Ariane Mailloux      Clara Surprenant

2024-04-19

## Résumé

Lors d'inventaires acoustiques de faune, la détectabilité est un aspect qui peut mettre en jeu la qualité des données. Comment recenser la présence d'un animal si l'on n'est pas capable de savoir qu'il est présent? Dans un contexte de changements climatiques, la composition des espèces dans les écosystèmes est en constant changement, menaçant plusieurs espèces, comme la paruline du Canada (*Cardellina canadensis*) (1). La détectabilité à différentes heures de la journée est établie pour cette espèce, basée sur des inventaires effectués entre 2016 et 2020 au Québec. La quantité d'observations de différents individus et la quantité d'observations de différentes espèces sont également établies. Ces données permettent d'identifier les moments dans la journée où il serait préférable de conduire des inventaires acoustiques, soit xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx. Les inventaires pendant ces heures optimisent la prise de données et augmentent la probabilité de détectabilité. Ceci sera primordial dans l'étude des changements de biodiversité et dans le suivi des populations de paruline du Canada.

## Introduction

La détection de faune par inventaire acoustique est une méthode répandue afin d'établir la présence ou l'absence d'espèces dans un milieu, en particulier pour les espèces vocales comme les oiseaux (2). Le moment de la journée est documenté comme étant un facteur d'influence pour l'activité des oiseaux, modulant la probabilité de détecter ceux-ci selon l'heure d'échantillonnage (2). De plus, différentes espèces sont actives à différents moments (3). La détectabilité des oiseaux peut entrer en jeu lorsque les données se veulent le plus représentatives possible du milieu. En particulier, dans l'étude des espèces à statut, il est primordial de mettre toutes les chances du côté de l'observateur afin de s'assurer de ne pas manquer des occurrences de ces espèces. La Paruline du Canada (*Cardellina canadensis*) est une espèce qui a récemment été identifiée comme étant une espèce préoccupante par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (1). L'aire de répartition de cet oiseau chanteur s'étend sur toutes les provinces et territoires du pays, en plus de couvrir certaines zones des États-Unis, en particulier le long des Appalaches (1). Malgré le déclin annuel de 2,9% connu par cette espèce entre 1970 et 2012, son statut s'est amélioré dans les dernières années, puisque le rapport du COSEPAC de 2008 lui avait accordé le statut « menacé » (4, 5). Le suivi de la répartition de *C. canadensis* continuera donc à être essentiel afin de documenter la progression de cette espèce et de prendre des mesures en conséquent. La pression environnementale principale qui affecte les parulines du Canada identifiée par (6) est le changement climatique. Plusieurs autres espèces sont également affectées par cette menace, menant à des modifications des structures des métapopulations dans plusieurs biomes (7). Il sera donc pertinent d'étudier l'impact des changements climatiques sur les espèces occupant les mêmes milieux que les parulines du Canada.

De l'échantillonnage acoustique a été effectué sur plusieurs sites au Québec entre 2016 et 2020, permettant de recenser les espèces d'oiseaux présentes dans de nombreux différents milieux. Les données récoltées serviront à répondre aux questions suivantes :

À quel moment de la journée est-ce que le plus grand nombre d'oiseaux a été détecté?

À quel moment de la journée est-ce que la plus grande diversité d'espèces a été détectée?

À quel moment de la journée est-ce que le plus grand nombre de parulines du Canada a été détecté?

## Description de la méthode et des résultats

La prise de données s'est basée sur plusieurs périodes d'observation d'environ 15 minutes prises entre 2016 et 2020 au Québec. Les oiseaux détectés ont été répertoriés et identifiés avec le plus de détails possibles ; en revanche, certaines identifications se sont rendues à l'ordre, la famille, ou le genre sans atteindre l'identification de l'espèce. Le niveau d'identification taxonomique a donc été rapporté pour chaque observation. Les autres données incluent la date, les heures de début et de fin de la période d'observation, l'heure de l'observation, la latitude, et le numéro du site. Les données ont d'abord été validées et nettoyées. Pour ce faire, plusieurs vérifications de formatage et d'uniformité des données ont été réalisées. Suite à cette étape, des traitements de données ont été réalisés pour répondre aux questions de recherche.

Afin de répondre à la première question, soit l'heure à laquelle le plus grand nombre d'oiseaux sont détectés, toutes les observations ont été prises en considération, peu importe le niveau taxonomique atteint lors de l'identification. Un graphique a été créé pour représenter le nombre d'observations à chaque heure (FIGURE 1!!!!!!). SPECIFIER SI IL MANQUE DES HEURES DANS LA FIGURE

Afin de déterminer l'heure à laquelle la plus grande diversité d'oiseaux a été détectée, les données ont été triées pour seulement garder les observations qui se rendaient à l'espèce. La qualité des données était ainsi bonifiée pour éviter de compter la même espèce deux fois ou de manquer des espèces. Par exemple, deux observations de paruline du Canada pourraient avoir été recensées à différents niveaux ; l'une d'elle à la famille, indiquant *Parulidae*, et l'autre à l'espèce, indiquant *Cardellina canadensis*. Ces deux lignes auraient été comptées comme des espèces différentes. À l'inverse, plusieurs observations de la famille *Parulidae* pourraient indiquer une paruline du Canada et une paruline triste, mais ces espèces seraient comptées comme une seule espèce. Une fois les données triées, un graphique a été créé afin de représenter la richesse spécifique à chaque heure (figure 2). SPECIFIER SI IL MANQUE DES HEURES DANS LA FIGURE

Pour répondre à la troisième question, soit l'heure à laquelle les parulines du Canada sont le plus détectées, seulement les observations ayant identifié *C. canadensis* jusqu'à l'espèce ont été prises en compte. Plus d'une centaine d'observations de cette espèce ont été recensées. Un graphique représentant toutes ces observations selon l'heure a été produit (figure 3). Celui-ci a permis d'identifier les heures de plus grande activité des parulines du Canada, soit 5:00, 6:00 et 7:00 du matin.

## Discussion

Les résultats ont permis d'établir un profil journalier de détectabilité pour toutes les espèces détectées ainsi que pour *C. canadensis*. Il est important de noter que la prise de données montrait seulement les périodes d'échantillonnage pour lesquelles il y avait eu des observations. Donc, même si les résultats montrent une détectabilité nulle pour certaines heures, soit minuit, 2:00, 9:00, 10:00, 11:00, 15:00, 16:00 et 17:00, il est probable qu'aucun effort d'échantillonnage n'ait été déployé à ces heures. Il serait impossible de différencier une détectabilité nulle d'une absence de période d'échantillonnage puisque les périodes d'échantillonnage n'étaient pas recensées si aucun oiseau n'était détecté.

En revanche, autant pour les parulines du Canada que pour les autres espèces d'oiseaux, les heures de plus grande activité des oiseaux étaient entre XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, ce qui correspond à ce qui est connu présentement sur l'activité des oiseaux. En effet, il est généralement conseillé de débiter l'observation

acoustique d'oiseaux une demi-heure avant le lever du soleil et de continuer jusqu'à 3 heures et demie à 4 heures et demie après le lever du soleil pour profiter du maximum d'activité (8).

1-À quel moment de la journée est-ce que le plus grand nombre d'oiseaux a été détecté?

2-À quel moment de la journée est-ce que la plus grande diversité d'espèces a été détectée?

3-À quel moment de la journée est-ce que le plus grand nombre de parulines du Canada a été détecté?

À faire

## Références

1. COSEPAC (2020) *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur la Paruline du Canada (Cardellina canadensis) au Canada*. (Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, Ottawa).
2. Wimmer J, Towsey M, Roe P, Williamson I (2013) Sampling environmental acoustic recordings to determine bird species richness. *Ecological Applications* 23(6):1419-1428.
3. Perreault G (2010) Influence du paysage sur une communauté de Strigidés en tenant compte de la probabilité de détection. Mémoire de maîtrise (Université de Sherbrooke, Sherbrooke, Québec).
4. COSEPAC (2008) *Évaluation et Rapport de situation du COSEPAC sur la paruline du Canada (Wilsonia canadensis) au Canada* (Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, Ottawa).
5. Roberto-Charron A, et al. (2020) Widely distributed breeding populations of Canada warbler (*Cardellina canadensis*) converge on migration through Central America. *BMC Zoology* 5(1):10.
6. Ferrari BA (2016) Presence of genetic structure between central and climate threatened trailing-edge populations of Canada warblers (*Cardellina canadensis*). mémoire de master (University of Georgia, Athens, Georgia).
7. Lovejoy TE, Hannah LJ (2019) *Biodiversity and Climate Change* (Yale University Press).
8. Morgan BJT, North PM, Ralph CJ, Scott JM (1983) Estimating Numbers of Terrestrial Birds. *Biometrics* 39(4):1123.