



SITUATION DES POPULATIONS D'OISEAUX MIGRATEURS DU CANADA

INDICATEURS CANADIENS DE
DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT



Référence suggérée pour ce document : Environnement et Changement climatique Canada (2019) Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Situation des populations d'oiseaux migrateurs du Canada. Consulté le *jour mois année*.

Disponible à : www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/situation-populations-oiseaux-migrateurs.html.

N° de cat. : En4-144/61-2019F-PDF
ISBN : 978-0-660-32742-6

À moins d'avis contraire, il est interdit de reproduire le contenu de cette publication, en totalité ou en partie, à des fins de diffusion commerciale sans avoir obtenu au préalable la permission écrite de l'administrateur du droit d'auteur d'Environnement et Changement climatique Canada. Si vous souhaitez obtenir du gouvernement du Canada les droits de reproduction du contenu à des fins commerciales, veuillez demander l'affranchissement du droit d'auteur de la Couronne en communiquant avec :

Environnement et Changement climatique Canada
Centre de renseignements à la population
12e étage, Édifice Fontaine
200 boul. Sacré-Cœur
Gatineau QC K1A 0H3
Téléphone : 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-938-3860
Télécopieur : 819-938-3318
Courriel : ec.enviroinfo.ec@canada.ca

Photos : © Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par le ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2019

Also available in English

INDICATEURS CANADIENS DE DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

SITUATION DES POPULATIONS D'OISEAUX MIGRATEURS DU CANADA

Décembre 2019

Table des matières

Situation des populations d'oiseaux migrateurs du Canada	5
Aperçu des résultats.....	5
À propos de l'indicateur.....	6
Ce que mesure l'indicateur.....	6
Pourquoi cet indicateur est important.....	6
Indicateurs connexes.....	7
Sources de données et méthodes.....	7
Sources de données.....	7
Méthodes.....	8
Changements récents.....	8
Mises en garde et limites.....	8
Ressources.....	9
Références.....	9
Annexe	10
Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures.....	10

Liste des figures

Figure 1. Situation des espèces d'oiseaux inscrits dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants* par rapport aux objectifs de population, Canada, 2016 5

Liste des tableaux

Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Situation des espèces d'oiseaux inscrits dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants* par rapport aux objectifs de population, Canada, 2016 10

Situation des populations d'oiseaux migrateurs du Canada

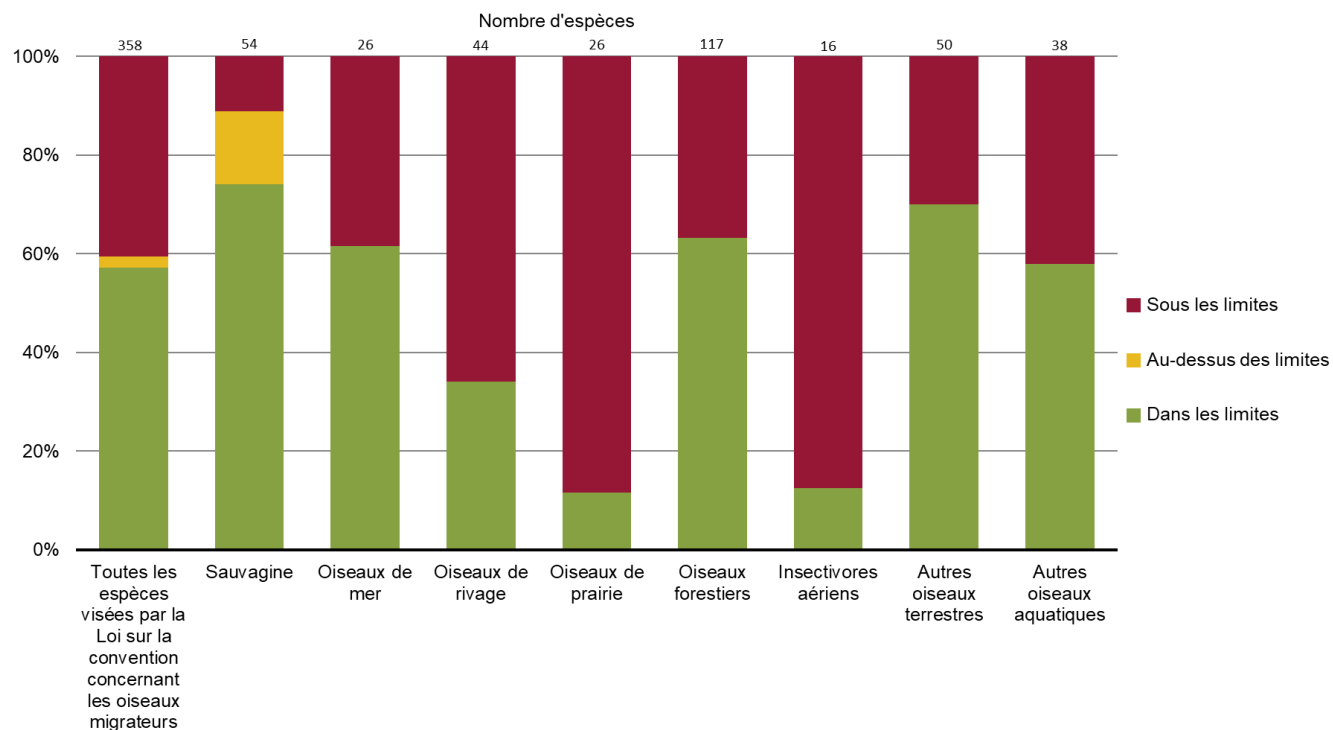
Les oiseaux sont importants pour les Canadiens à plus d'un titre, notamment parce qu'ils rendent des services écologiques essentiels comme la limitation des populations d'insectes et de rongeurs et la dispersion des graines. On peut également les observer et les chasser. L'indicateur rend compte de la proportion d'espèces d'oiseaux énumérés dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* dont les populations se situent dans des limites acceptables et donne un aperçu de la situation générale des oiseaux au Canada.¹

Aperçu des résultats

En 2016, sur les 358 espèces d'oiseaux pour lesquelles les données de suivi sont adéquates :

- les populations de 57 % d'entre elles se situaient dans des limites acceptables;
- les 2 groupes présentant le pourcentage le plus élevé de population dans des limites acceptables étaient la sauvagine et les oiseaux forestiers (à 74 % et 63 %, respectivement);
- seules 12 % des populations d'oiseaux de prairie et d'insectivores aériens se situaient dans des limites acceptables;
- 12 % des populations de sauvagine se situaient au-delà des limites acceptables.

Figure 1. Situation des espèces d'oiseaux inscrits dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* par rapport aux objectifs de population, Canada, 2016



[Données pour la figure 1](#)

Remarque : Les regroupements d'espèces d'oiseaux sont les mêmes que dans [L'état des populations d'oiseaux du Canada](#), mais n'incluent que les oiseaux migrateurs indiqués dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs*. Tel qu'il est utilisé ici, le terme « espèces » inclut 354 espèces, 14 sous-espèces et 52 populations d'oiseaux. Cinquante-quatre (54) espèces et 8 populations ne peuvent

¹ Toutes les espèces indiquées dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* et régulièrement présentes au Canada sont prises en compte. Tel qu'il est utilisé ici, le terme « espèces » inclut les sous-espèces et les populations pertinentes pour la gestion.

être évaluées, car elles présentent des données insuffisantes, et ne sont pas incluses dans la figure. Parmi les 358 espèces pour lesquelles il existe des données de surveillance adéquates, 13 espèces sont incluses dans plus d'une catégorie selon leurs besoins en matière d'habitat et d'alimentation, mais ne sont incluses qu'une fois dans le total. Par exemple, les espèces regroupées dans la catégorie du comportement alimentaire des insectivores aériens peuvent aussi être comprises dans la catégorie du comportement des oiseaux forestiers en matière d'habitat.

Source : Service canadien de la faune, Environnement et Changement climatique Canada (2019).

Les populations de sauvagine ont bénéficié des efforts de préservation, d'amélioration et de restauration des milieux humides. De nombreuses espèces d'oies, un type de sauvagine, ont aussi tiré profit de la disponibilité accrue de restes de grains dans les champs agricoles moissonnés.² Les populations de certaines espèces d'oies de l'Arctique ont augmenté à un point tel qu'elles se situent maintenant au-delà des limites acceptables.

Sur les 26 espèces d'oiseaux de mer du Canada pour lesquelles il existe des données suffisantes, les populations de 62 % d'entre elles (16 espèces) se situent dans des limites acceptables. Cependant, il convient de noter qu'en ce qui a trait à 49 % des espèces (soit 25 espèces) d'oiseaux de mer, on ne dispose pas de renseignements suffisants pour déterminer si les populations se situent dans des limites acceptables.

Le Canada a vu les populations d'oiseaux de rivage baisser de 40 % et celles d'insectivores aériens et d'oiseaux de prairie d'environ 60 % depuis 1970. Les insectivores aériens et les oiseaux de prairie représentent la majorité (80 %) des oiseaux récemment considérés comme en voie de disparition ou menacés.²

La conservation des oiseaux du Canada exige une série de mesures. À la fin du 19^e siècle, de nombreuses espèces d'oiseaux de l'Amérique du Nord étaient pratiquement décimées à force d'être chassées. Une sensibilisation accrue à leur situation a mené à l'établissement de protections nationales et internationales telles que la Convention concernant les oiseaux migrateurs, signée par le Canada et les États-Unis en 1916. Cette convention a jeté les bases d'une coopération internationale de près d'un siècle à l'égard de la conservation des oiseaux. La chasse commerciale des oiseaux a été bannie et des règlements ont été adoptés pour favoriser la chasse récréative durable dans les deux pays. De nombreuses espèces comme les hérons et les aigrettes, ainsi que certaines espèces de sauvagine, se sont rétablies grâce à de telles mesures de protection. La conservation des habitats est essentielle à la survie des oiseaux migrateurs, pas seulement au Canada, mais aussi le long des voies de migration, dans les aires d'hivernage et durant tout le cycle annuel.

À propos de l'indicateur

Ce que mesure l'indicateur

L'indicateur présente les proportions des espèces d'oiseaux visées par la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* dont les populations correspondent aux objectifs de population nationaux, ou qui se situent au-delà ou en deçà de ceux-ci. Il donne un aperçu de l'état des populations d'oiseaux au Canada.

Certaines espèces d'oiseaux sont gérées en vue d'atteindre des niveaux de population spécifiques (par exemple, des espèces chassées ou dont la conservation est préoccupante). Bien que l'indicateur révèle si les populations d'espèces se situent dans une plage acceptable, il n'indique pas si les objectifs de gestion sont atteints.

Pourquoi cet indicateur est important

Les oiseaux sont importants pour les Canadiens. L'observation d'oiseaux est une activité populaire et des millions de Canadiens nourrissent les oiseaux dans leur cour. La chasse de la sauvagine contribue au tourisme, procure de la nourriture et maintient les traditions. Les oiseaux offrent aussi des bienfaits écologiques parce qu'ils limitent les populations d'insectes et de rongeurs, assurent la dispersion des graines, pollinisent les plantes et jouent d'autres rôles clés dans le fonctionnement des écosystèmes. Ces services rendus à l'écosystème contribuent à notre économie et à notre bien-être.

Les populations d'oiseaux fluctuent naturellement en réponse aux conditions écologiques, mais des baisses de populations d'oiseaux reflètent l'effet global de divers facteurs, dont la perte d'habitat, la pollution, les

² Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (Canada) (2019) [L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019](#). Consulté le 14 juin 2019.

répercussions agricoles, les changements climatiques, les espèces envahissantes et la chasse, ainsi que d'autres causes de mortalité directe comme les collisions avec des fenêtres et la prédation par les chats.

Comme les oiseaux sont sensibles aux changements environnementaux, ils peuvent servir d'indicateur de la santé des écosystèmes et de l'état de la biodiversité. Le suivi de l'état des oiseaux du Canada peut aider à cerner les répercussions de ces changements. Lorsque les populations de certaines espèces ne se situent pas dans une plage acceptable, des mesures de conservation peuvent être prises pour améliorer les tendances avec le temps.



Populations d'espèces sauvages en santé

Cet indicateur soutient la mesure des progrès vers l'atteinte de l'objectif à long terme suivant de la [Stratégie fédérale de développement durable pour le Canada 2019 à 2022](#) : Toutes les espèces ont des populations saines et viables. Il sert à évaluer les progrès réalisés en vue d'atteindre la cible : d'ici 2025, le pourcentage des espèces d'oiseaux migrateurs dont les populations comptent un nombre d'individus acceptable, ni trop faible ni trop élevé, montrera des tendances positives comparativement au niveau de référence de 57 % en 2013.

Indicateurs connexes

L'indicateur sur les [Tendances des populations d'oiseaux du Canada](#) présente les tendances moyennes de population de divers groupes d'espèces d'oiseaux indigènes du Canada.

L'indicateur sur la [Situation des espèces sauvages](#) fait état du risque de disparition pour un vaste ensemble d'espèces et peut révéler des signes avant-coureurs de problèmes avant que les espèces n'atteignent un état critique.

L'indicateur sur le [Changement de statut des espèces sauvages en péril](#) suit l'évolution de la situation des espèces en péril évaluées par le [Comité sur la situation des espèces en péril au Canada](#).

L'indicateur sur les [Tendances mondiales en matière de survie des espèces d'oiseaux](#) fournit une mesure du risque d'extinction global au fil du temps et témoigne de l'évolution de l'état global de la biodiversité des oiseaux.

L'indicateur sur l'[Indice des espèces canadiennes](#) suit les tendances moyennes des populations de vertébrés au Canada.

Sources des données et méthodes

Sources des données

Les données sur les populations des espèces d'oiseaux migrateurs du Canada proviennent de divers programmes de surveillance faisant appel à une série de méthodes conçues pour étudier différentes espèces d'oiseaux ou différents types d'habitat.

Complément d'information

Plusieurs programmes de surveillance sont élaborés par des biologistes, mais des bénévoles sont sollicités pour aider à la collecte de données. Certains programmes de bénévoles, comme le [Relevé des oiseaux nicheurs de l'Amérique du Nord](#), l'[Inventaire des Strigidés nocturnes](#) et le [Programme de surveillance des marais](#), se tiennent durant la saison de reproduction. D'autres programmes permettent de surveiller les oiseaux durant la période de migration (par exemple, le [Réseau canadien de surveillance des migrations](#) et les [relevés de migration des oiseaux de rivage](#)) ou en hiver ([Recensement des oiseaux de Noël](#) et [Projet FeederWatch](#)). Les programmes de feuillets d'observation d'oiseaux, comme [eBird](#) et [Étude des populations d'oiseaux du Québec](#), encouragent les ornithologues amateurs à consigner toutes leurs observations chaque fois qu'ils vont observer les oiseaux.

D'autres programmes sont entièrement menés par des biologistes, tels que les relevés portant sur la sauvagine nicheuse, les oiseaux de rivage de l'Arctique et les oiseaux de mer coloniaux.

Le Service canadien de la faune d'Environnement et Changement climatique Canada collige les données de plusieurs de ces programmes de surveillance, souvent en collaboration avec [Oiseaux Canada](#),

[Canards illimités Canada](#) et [Nature Canada](#). Les résultats sont présentés dans le rapport [L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019](#) et le site Web [Situation des oiseaux au Canada 2019](#).

Les espèces sont classées en groupes taxonomiques ou écologiques présentant des besoins similaires en matière d'habitat ou d'alimentation; les groupes utilisés ici sont tirés de L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019. Toutes les espèces d'oiseaux sont englobées dans la catégorie « Toutes les espèces visées par la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* ».

Méthodes

L'indicateur résume la proportion d'oiseaux régulièrement présents au Canada et figurant dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* dont les populations se situent à l'intérieur ou à l'extérieur d'une plage acceptable. Ces objectifs de population sont orientés par ce qui constitue un niveau de population « sain » et sont déterminés en fonction d'une évaluation scientifique du nombre d'individus minimal requis pour qu'une population se maintienne.

Complément d'information

Une surpopulation d'une espèce est possible lorsque cette dernière est si abondante qu'elle a des répercussions négatives sur d'autres espèces ou habitats, ou qu'elle entre en conflit avec des activités humaines (causer des dommages excessifs aux cultures, par exemple). Par conséquent, les limites de population peuvent comporter un maximum et un minimum; un niveau maximal peut ne pas être défini à moins que ce ne soit pertinent.

Concernant les espèces visées par des objectifs de gestion (par exemple, des objectifs de rétablissement à long terme pour des espèces en péril), les mêmes objectifs ont été utilisés dans le cadre de cet indicateur, dans la mesure du possible. Lorsque des objectifs régionaux ou continentaux existent pour des espèces d'oiseaux récoltés, les objectifs ont été adaptés à l'échelle nationale selon la répartition des espèces. Lorsque des objectifs de gestion différents s'appliquent à des populations distinctes au sein d'une même espèce, chaque population est traitée comme une espèce distincte dans l'indicateur.

Une population distincte est un ensemble d'individus de la même espèce qui partagent le même habitat et la même aire. Des sous-espèces sont des groupes géographiquement ou autrement distincts entre lesquels il y a peu d'échanges démographiques ou génétiques.

Avant 2014, la plupart des espèces d'oiseaux ne disposaient d'aucun objectif de population. Des objectifs ont été établis pour ces espèces, tenant compte de l'abondance actuelle et historique, la capacité d'habitat, la quantité d'informations disponibles, la fonction écologique des espèces, ainsi que des besoins sociétaux. On sait que des variations naturelles des données peuvent se produire en réponse à des changements de conditions écologiques, et elles ont été prises en compte pour élaborer les objectifs. Les objectifs pourraient faire l'objet de révisions au fil du temps.

Changements récents

Les regroupements spécifiques inclus dans l'indicateur ont été mis à jour afin de correspondre à ceux du rapport [L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019](#). Les évaluations des espèces individuelles ont aussi été actualisées.

Mises en garde et limites

Même si les populations d'une espèce se situent dans des limites acceptables, la conservation de cette dernière pourrait toujours susciter des préoccupations. Des exemples d'une telle situation pourraient être des cas où les tendances sont négatives, ou lorsqu'une espèce demeure à la limite inférieure de la plage acceptable pendant un certain nombre d'années. De la même façon, si les populations d'un groupe d'espèces apparentées restent près des limites de la plage acceptable, cela peut signaler la nécessité d'une intervention de gestion ou de conservation. Cependant, il est important de noter que des fluctuations naturelles se produisent et que les estimations de populations sont rarement exactes.

L'indicateur se limite aux espèces régulièrement présentes au Canada et figurant dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs*. Bien que la loi englobe la plupart des groupes d'oiseaux migrateurs, des groupes d'espèces comme les oiseaux de proie et les corvidés (corbeaux et geais) en sont exclus. De plus,

toutes les espèces inscrites ne sont pas migratrices; c'est le cas du Pic mineur, du Cincle d'Amérique et de l'Huîtrier de Bachman. Le terme « espèce » tel qu'employé dans l'indicateur inclut des sous-espèces et des populations d'importance pour les objectifs de gestion des espèces.

Les espèces pour lesquelles il n'existe aucune donnée sont exclues.

Les estimations de populations comportent une certaine part d'incertitude, et les résultats devraient être interprétés dans cette optique.

Ressources

Références

Environnement et Changement climatique Canada (2019) [Situation des oiseaux au Canada 2019](#). Consulté le 17 septembre 2019.

Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (Canada) (2019) [L'état des populations d'oiseaux du Canada 2019](#). Consulté le 14 juin 2019.

Annexe

Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures

Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Situation des espèces d'oiseaux inscrits dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants* par rapport aux objectifs de population, Canada, 2016

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
Sauvagine	Au-dessus des limites	Bernache du Canada (reproduisant en zone tempérée Ontario), Bernache du Canada (reproduisant en zone tempérée Prairies), Bernache du Canada (reproduisant en zone tempérée Québec), Bernache du Canada (reproduisant en zone tempérée sud de la Colombie-Britannique), Grande Oie des neiges, Oie de Ross, Petite Oie des neiges (centre du continent), Petite Oie des neiges (l'ouest de l'arctique)	8
Sauvagine	Dans les limites	Arlequin plongeur (est), Arlequin plongeur (ouest), Bernache cravant (Est du Haut-Arctique), Bernache cravant (Ouest Haut-Arctique), Bernache de Hutchins, Bernache du Canada (Atlantique Nord), Bernache du Canada (population du sud de la baie d'Hudson), Bernache du Canada (reproduisant en zone tempérée Maritimes), Canard branchu (est), Canard branchu (ouest), Canard chipeau, Canard colvert (est), Canard colvert (ouest), Canard noir, Canard souchet, Cygne siffleur (est), Cygne siffleur (ouest), Cygne trompette (côte Pacifique), Cygne trompette (intérieur), Cygne trompette (Montagne Rocheuse), Eider à duvet (nord), Eider à tête grise, Érismature rousse, Fuligule à collier (est), Fuligule à collier (ouest), Fuligule à dos blanc, Fuligule à tête rouge, Garrot à oeil d'or (est), Garrot à oeil d'or (ouest), Garrot d'Islande (Est), Garrot d'Islande (Ouest), Grand Harle, Grue du Canada, Harle couronné, Harle huppé, Oie rieuse, Petit Garrot, Sarcelle à ailes bleues, Sarcelle d'hiver (est), Sarcelle d'hiver (ouest)	40
Sauvagine	Sous les limites	Bernache du Canada (Atlantique), Canard d'Amérique, Canard pilet, Eider à duvet (Américain), Eider à duvet (Pacifique), Petit Fuligule	6
Sauvagine	Données insuffisantes	Bernache du Canada (reproduisant central/nord de la Colombie-Britannique), Eider à duvet (Baie d'Hudson), Fuligule milouinan, Harelde kakawi, Macreuse à bec jaune (est), Macreuse à bec jaune (ouest), Macreuse à front blanc (est), Macreuse à front blanc (ouest), Macreuse brune (est), Macreuse brune (ouest), Sarcelle cannelle	11
Oiseaux de mer	Dans les limites	Fou de Bassan, Goéland à ailes grises, Goéland argenté, Goéland brun, Goéland marin, Guillemot à miroir, Guillemot colombin, Guillemot de Brünnich, Guillemot marmette, Macareux huppé, Macareux moine, Macareux rhinocéros, Mouette atricille, Mouette tridactyle (population de l'Arctique), Petit Pingouin, Starique de Cassin	16
Oiseaux de mer	Sous les limites	Albatros à queue courte, Fulmar boréal, Guillemot à cou blanc, Mouette blanche, Mouette rosée, Mouette tridactyle (population l'Atlantique), Puffin à pieds roses, Puffin des Anglais, Sterne de Dougall, Sterne pierregarin ^[A]	10

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
Oiseaux de mer	Données insuffisantes	Albatros à pieds noirs, Albatros de Laysan, Goéland arctique, ^[A] Goéland bourgmestre, Goéland d'Audubon, Goéland de Heermann, Grand Labbe, Guillemot de Scripps, Labbe à longue queue, ^[A] Labbe de McCormick, Labbe parasite, ^[A] Labbe pomarin, ^[A] Macareux cornu, Mergule nain, Mouette de Sabine, ^[A] Mouette rieuse, Océanite à queue fourchue, Océanite cul-blanc, Océanite de Wilson, Pétrel des Bermudes, Puffin à pieds pâles, Puffin de Buller, Puffin fuligineux, Puffin majeur, Sterne arctique ^[A]	25
Oiseaux de rivage	Dans les limites	Avocette d'Amérique, Bécasse d'Amérique (central), Bécasse d'Amérique (est), Bécasseau à croupion blanc, Bécasseau d'Alaska, Bécasseau de Baird, Bécasseau minuscule, Bécasseau violet, Bécassine de Wilson, Chevalier solitaire, ^[A] Échasse d'Amérique, Grand Chevalier, ^[A] Huîtrier de Bachman, Phalarope de Wilson, Tournepietre noir	15
Oiseaux de ravage	Sous les limites	Barge hudsonienne, Barge marbrée, Bécasseau à échasses, Bécasseau à poitrine cendrée, Bécasseau du ressac, Bécasseau maubèche de la sous-espèce islandica, Bécasseau maubèche de la sous-espèce rufa, Bécasseau maubèche du type roselaari, Bécasseau roussâtre, Bécasseau sanderling, Bécasseau semipalmé, Bécasseau variable, Bécassin roux, Chevalier errant, Chevalier grivelé, Chevalier semipalmé, ^[A] Courlis à long bec, ^[A] Courlis corlieu, Courlis esquimau, Maubèche des champs, ^[A] Petit Chevalier, ^[A] Pluvier argenté, Pluvier bronzé, Pluvier kildir, Pluvier montagnard, ^[A] Pluvier semipalmé, Pluvier siffleur de la sous-espèce circumcinctus, Pluvier siffleur de la sous-espèce melodus, Tournepietre à collier	29
Oiseaux de ravage	Données insuffisantes	Bécasseau à queue pointue, Bécasseau des Aléoutiennes, Bécassin à long bec, Huîtrier d'Amérique, Phalarope à bec étroit, Phalarope à bec large, Pluvier grand-gravelot	7
Oiseaux de prairie	Dans les limites	Bruant sauterelle, Dickcissel d'Amérique, Tyran de l'Ouest	3
Oiseaux de prairie	Sous les limites	Alouette hausse-col, Alouette hausse-col de la sous-espèce strigata, Bruant de Baird, Bruant de Henslow, Bruant de LeConte, Bruant des prés, Bruant des prés de la sous-espèce princeps, Bruant noir et blanc, Bruant sauterelle, Bruant vespéral, Bruant vespéral de la sous-espèce affinis, Chevalier semipalmé, ^[A] Courlis à long bec, ^[A] Goglu des prés, Maubèche des champs, ^[A] Pie-grièche migratrice de la sous-espèce de l'Est, Pie-grièche migratrice de la sous-espèce des Prairies, Pipit de Sprague, Plectrophane à ventre noir, Plectrophane de McCown, Pluvier montagnard, ^[A] Sturnelle de l'Ouest, Sturnelle des prés	23
Oiseaux forestiers	Dans les limites	Bec-croisé bifascié, Bec-croisé des sapins, Bruant fauve, Cardinal à tête noire, Cardinal rouge, Chardonneret jaune, Chevalier solitaire, ^[A] Colibri à gorge rubis, Colibri calliope, Coulicou à bec noir, Durbec des sapins, Gobemoucheron gris-bleu, Grand Chevalier, ^[A] Grand Pic, Grimpereau brun, Grive à dos olive, Grive solitaire, Jaseur boréal, Junco ardoisé, Merlebleu de l'Ouest, Mésange à tête brune, Mésange à tête noire, Mésange bicolore, Mésange de Gambel, Moucherolle à ventre jaune, Moucherolle côtier,	74

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
		Moucherolle de Hammond, Moucherolle des aulnes, Moucherolle sombre, Paruline à ailes dorées, Paruline à calotte noire, Paruline à capuchon, Paruline à collier, Paruline à couronne rousse, Paruline à croupion jaune, Paruline à gorge noire, Paruline à gorge orangée, Paruline à joues grises, Paruline à poitrine baie, Paruline à tête cendrée, Paruline bleue, Paruline couronnée, Paruline des pins, Paruline des ruisseaux, Paruline flamboyante, Paruline noir et blanc, Paruline obscure, Paruline tigrée, Paruline verdâtre, Pic à dos noir, Pic à nuque rouge, Pic à poitrine rouge, Pic à ventre roux, Pic chevelu, Pic flamboyant, Pic maculé, Pic mineur, Piranga à tête rouge, Piranga écarlate, Roitelet à couronne dorée, Roitelet à couronne rubis, Sittelle à poitrine blanche, Sittelle à poitrine rousse, Sittelle pygmée, Solitaire de Townsend, Troglodyte de Baird, Troglodyte des forêts, Viréo à gorge jaune, Viréo à tête bleue, Viréo aux yeux rouges, Viréo de Cassin, Viréo de Hutton, Viréo de Philadelphie, Viréo mélodieux	
Oiseaux forestiers	Sous les limites	Bec-croisé des sapins de la sous-espèce percna, Bruant à gorge blanche, Cardinal à poitrine rose, Colibri roux, Coulicou à bec jaune, Engoulevent bois-pourri, ^[A] Grive à collier, Grive à joues grises, Grive de Bicknell, Grive des bois, Grive fauve, Gros-bec errant, Guillemot marbré, Martinet de Vaux, ^[A] Mésange à dos marron, Moucherolle à côtés olive, ^[A] Moucherolle des saules, Moucherolle tchébec, Moucherolle vert, Paruline à flancs marron, Paruline à gorge grise, Paruline azurée, Paruline de Townsend, Paruline des buissons, Paruline du Canada, Paruline grise, Paruline hochequeue, Paruline orangée, Paruline triste, Petit Chevalier, ^[A] Pic à tête blanche, Pic à tête rouge, Pic de Lewis, Pic de Williamson, Pigeon à queue barrée, Pioui de l'Est, ^[A] Pioui de l'Ouest, ^[A] Roselin de Cassin, Roselin pourpré, Tarin des pins, Troglodyte de Bewick, Tyran huppé, Tyran tritri	43
Oiseaux forestiers	Données insuffisantes	Moucherolle des ravins, Pic à dos rayé, Paruline rayée	3
Insectivores aériens	Dans les limites	Hirondelle à face blanche, Martinet à gorge blanche	2
Insectivores aériens	Sous les limites	Engoulevent bois-pourri, ^[A] Engoulevent d'Amérique, Hirondelle à ailes hérissées, Hirondelle à front blanc, Hirondelle bicolore, Hirondelle de rivage, Hirondelle noire, Hirondelle rustique, Martinet de Vaux, ^[A] Martinet ramoneur, Martinet sombre, Moucherolle à côtés olive, ^[A] Pioui de l'Est, ^[A] Pioui de l'Ouest ^[A]	14
Insectivores aériens	Données insuffisantes	Engoulevent de Nuttall	1
Autres oiseaux terrestres	Dans les limites	Bruant à couronne dorée, Bruant à joues marron, Bruant de Brewer, Bruant de Lincoln, Bruant familier, Colibri à gorge noire, Colibri d'Anna, Jaseur d'Amérique, Merle d'Amérique, Merlebleu azuré, Merlebleu de l'Est, Mésange buissonnière, Moqueur chat, Moqueur polyglotte, Moucherolle à ventre roux, Moucherolle gris, Oriole de Bullock, Oriole des vergers, Paruline à ailes bleues, Paruline jaune, Passerin azuré, Passerin indigo, Pie-grièche boréale, Pipit	35

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
		d'Amérique, Plectrophane lapon, Roselin familial, Sizerin blanchâtre, Sizerin flammé, Tohi à flancs roux, Tohi tacheté, Tourterelle triste, Troglodyte de Caroline, Troglodyte des canyons, Troglodyte des rochers, Troglodyte familial	
Autres oiseaux terrestres	Sous les limites	Bruant à couronne blanche, Bruant à face noire, Bruant chanteur, Bruant des champs, Bruant des plaines, Bruant hudsonien, Moqueur des armoises, Moqueur roux, Moucherolle phébi, Oriole de Baltimore, Paruline de Kirtland, Paruline polyglotte - population des montagnes du Sud, Paruline polyglotte de la sous-espèce virens, Plectrophane des neiges, Roselin à tête grise	15
Autres oiseaux terrestres	Données insuffisantes	Bergeronnette de Béringie, Gorgebleue à miroir, Ictérie polyglotte, Mésange lapone, Paruline des prés, Plectrophane de Smith, Traquet motteux, Viréo aux yeux blancs	8
Autres oiseaux aquatiques	Dans les limites	Bruant de Nelson, Bruant des marais, Butor d'Amérique, Cincle d'Amérique, Foulque d'Amérique, Goéland à bec cerclé, Goéland de Californie, Grande aigrette, Grèbe à bec bigarré, Grèbe à cou noir, Grèbe jougris, Grue du Canada (est), Marouette de Caroline, Mouette de Bonaparte, Petit Blongios, Plongeon catmarin, Plongeon du Pacifique, Plongeon huard, Râle de Virginie, Sterne caspienne, Troglodyte à bec court, Troglodyte des marais	22
Autres oiseaux aquatiques	Sous les limites	Bihoreau gris, Gallinule d'Amérique, Goéland cendré, Grand Héron, Grand Héron de la sous-espèce fannini, Grèbe élégant, Grèbe esclavon de l'ouest, Grèbe esclavon des Îles de la Madeleine, Grue blanche, Guifette noire, Héron vert, Mouette de Franklin, Paruline masquée, Râle élégant, Râle jaune, Sterne pierregarin ^[A]	16
Autres oiseaux aquatiques	Données insuffisantes	Aigrette neigeuse, Goéland arctique, ^[A] Grèbe à face blanche, Héron garde-boeufs, Ibis à face blanche, Labbe à longue queue, ^[A] Labbe parasite, ^[A] Labbe pomarin, ^[A] Mouette de Sabine, ^[A] Mouette pygmée, Plongeon à bec blanc, Sterne arctique, ^[A] Sterne de Forster	13
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants</i>	Au-dessus des limites	Voir les groupes ci-dessus	8
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants</i>	Dans les limites	Voir les groupes ci-dessus	205
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention</i>	Sous les limites	Voir les groupes ci-dessus	145

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
<i>concernant les oiseaux migrants</i>			
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants</i>	Données insuffisantes	Voir les groupes ci-dessus	62

Remarque : ^[A] Indique une espèce répertoriée dans plus d'un groupe d'espèces. Les regroupements d'espèces d'oiseaux sont les mêmes que dans [L'état des populations d'oiseaux du Canada](#), mais n'incluent que les oiseaux migrants indiqués dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants*. Tel qu'il est utilisé ici, le terme « espèces » inclut 354 espèces, 14 sous-espèces et 52 populations d'oiseaux migrants pour lesquelles des objectifs de population existent. Cinquante-quatre (54) espèces et 8 populations ne peuvent être évaluées car elles présentent des données insuffisantes. Parmi les 358 espèces pour lesquelles il existe des données de surveillance adéquates, 13 espèces sont incluses dans plus d'une catégorie selon leurs besoins en matière d'habitat et d'alimentation, mais ne sont incluses qu'une fois dans le total. Par exemple, les espèces regroupées dans la catégorie du comportement alimentaire des insectivores aériens peuvent aussi être comprises dans la catégorie du comportement des oiseaux forestiers en matière d'habitat.

Source : Service canadien de la faune, Environnement et Changement climatique Canada (2019).

Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement et Changement climatique Canada

Centre de renseignements à la population

12e étage, Édifice Fontaine

200, boul. Sacré-Cœur

Gatineau QC K1A 0H3

Téléphone : 1-800-668-6767 (au Canada seulement) ou 819-938-3860

Télécopieur : 819-938-3318

Courriel : ec.enviroinfo.ec@canada.ca