



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 (2025) 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. : En4-144/61-2025F-PDF

ISBN : 978-0-660-75428-4

Code de projet : EC25115

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
Édifice Place Vincent Massey
351 boul. Saint-Joseph
Gatineau QC K1A 0H3
Ligne sans frais : 1-800-668-6767
Courriel : ec.enviroinfo.ec@canada.ca

Photos : © Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2025.

Also available in English

INDICATEURS CANADIENS DE DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

SITUATION DES POPULATIONS D'OISEAUX MIGRATEURS DU CANADA

Mai 2025

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
Initiatives connexes	6
Indicateurs connexes	7
Sources des données et méthodes	7
Sources des données.....	7
Méthodes.....	8
Changements récents	8
Mises en garde et limites.....	9
Ressources.....	9
Références	9
Annexe	Error! Bookmark not defined.
Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures.....	9

Liste des figures

Figure 1. Situation des espèces d'oiseaux inscrits dans la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants</i> par rapport aux objectifs de population, Canada, 2022	5
---	---

Liste des tableaux

Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Situation des espèces d'oiseaux inscrits dans la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants</i> par rapport aux objectifs de population, Canada, 2022	9
--	---

Situation des populations d'oiseaux migrateurs du Canada

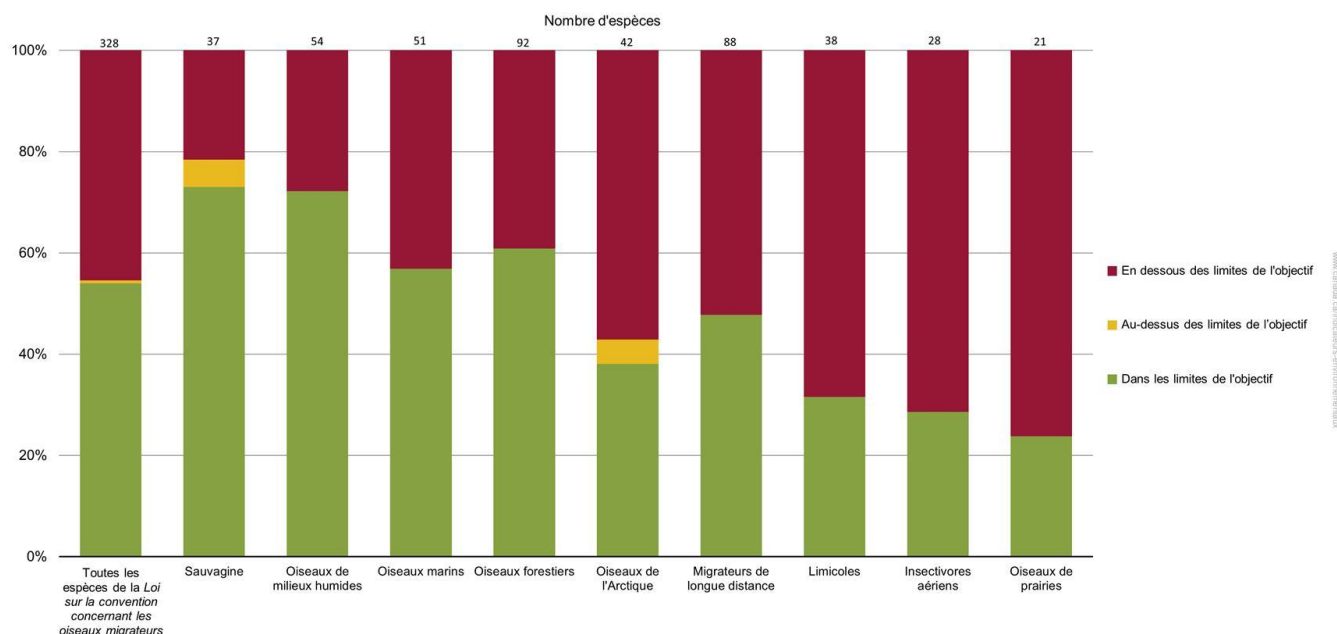
Les oiseaux remplissent des fonctions écologiques importantes telles que le contrôle des populations d'insectes et de rongeurs et la dispersion des graines. On peut également les observer et les chasser. L'indicateur rend compte de la proportion d'espèces d'oiseaux énumérées dans la *Loi sur la convention 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 Lorsque les espèces sont en-dessous de leur objectif de population, cela indique que des mesures de conservation supplémentaires sont nécessaires pour les aider à se rétablir. À l'inverse, les espèces situées au-dessus de leur objectif peuvent être destructrices pour leurs habitats et pourraient nécessiter une gestion supplémentaire.

Aperçu des résultats

En 2022, sur les 328 espèces d'oiseaux pour lesquelles les données de suivi étaient adéquates :

- les populations de 54% d'entre elles se situaient dans les limites de leur objectif;
- les 2 groupes présentant le pourcentage le plus élevé de populations dans les limites de leur objectif étaient la sauvagine et les oiseaux de milieux humides (73% et 72%, respectivement);
- seulement 24% des populations d'oiseaux de prairie et 29% des populations d'insectivores aériens se situaient dans des limites acceptables;
- seulement 2 espèces, soit l'oie de Ross et l'oie des neiges, se situaient au-delà des limites acceptables. Ces 2 espèces font partie à la fois des regroupements de la sauvagine et des oiseaux de l'Arctique.

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, 2022



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*. Cinquante-et-une (51) espèces ne peuvent être évaluées, car elles présentent des données insuffisantes, et ne sont pas incluses dans la figure. Parmi les 328 espèces pour lesquelles il existe des données de surveillance adéquates, 164 espèces sont incluses dans plus d'une catégorie selon leurs besoins en

¹ Toutes les espèces visées par la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* et qui sont régulièrement observées au Canada sont prises en compte.

matière d'habitat et d'alimentation, mais ne sont incluses qu'une fois dans le nombre total d'oiseaux évalués. Par exemple, les espèces regroupées dans la catégorie de comportement alimentaire « insectivores aériens » peuvent aussi être comprises dans la catégorie d'habitat des « oiseaux forestiers ». Certaines données sur les espèces de limicoles ne sont disponibles que jusqu'en 2019.

Source : Oiseaux Canada et Environnement et Changement climatique Canada (2024) [L'état des populations d'oiseaux du Canada 2024](#).

Les populations de sauvagine ont grandement bénéficié des efforts de conservation ciblés, comme le [Plan nord-américain de gestion de la sauvagine](#). Les populations de certaines espèces d'oeies de l'Arctique (l'oeie de Ross et l'oeie des neiges) ont augmenté à un point tel qu'elles se situent maintenant au-delà des limites acceptables et présentent un risque potentiel pour leurs habitats.² Ces espèces se retrouvent à la fois dans le groupe de sauvagine et des oiseaux arctiques. Parmi les espèces d'oiseaux arctiques, 56% sont en dessous de leurs objectifs de population. Les oiseaux marins et les oiseaux arctiques présentent la plus grande proportion d'espèces pour lesquelles les données sont insuffisantes et n'ont pas pu être évaluées: 29 espèces et 18 espèces respectivement. Il est important de réduire ces lacunes dans les données pour mieux comprendre le statut de ces groupes, et pour déterminer la meilleure façon de contribuer à leur conservation.³

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 migrants* 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 les limites acceptables, 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.⁴ La chasse à 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 écosystémiques contribuent à notre économie et à notre bien-être.

Les populations d'oiseaux fluctuent naturellement en réponse aux conditions écologiques, mais des changements négatifs aux populations d'oiseaux reflètent l'effet global de divers facteurs, dont la perte d'habitat, la pollution, les répercussions agricoles, les changements climatiques, les espèces envahissantes et la chasse, ainsi que d'autres causes de mortalité directe comme les collisions avec les fenêtres et la prédateur des 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. Des objectifs de population sont établis pour guider les efforts visant à maintenir et à rétablir des populations saines d'oiseaux au Canada. Lorsque les populations d'une espèce tombent en dessous de leurs objectifs, cela indique la nécessité de prendre des mesures de conservation.

Initiatives connexes

Cet indicateur soutient la mesure des progrès vers l'atteinte de l'Objectif 15 de la [Stratégie fédérale de développement durable 2022 à 2026](#): Protéger et rétablir les espèces, conserver la biodiversité Canadienne, en soutenant la cible: « D'ici 2030, augmenter le pourcentage d'espèces d'oiseaux migrants dont la taille des

² Oiseaux Canada et Environnement et Changement climatique Canada (2024) [L'état des populations d'oiseaux du Canada](#). Consulté le 20 décembre 2024.

³ Oiseaux Canada et Environnement et Changement climatique Canada (2024) [L'état des populations d'oiseaux du Canada](#). Consulté le 20 décembre 2024.

⁴ Statistique Canada (2023) [À vol d'oiseau vers leurs maisons de banlieue](#). Consulté le 23 janvier 2025.

populations se situe dans des limites acceptables - ni trop basses ni trop hautes - le faisant passer de 57% en 2016 à 70% ».

L'indicateur contribue également au [Cadre Mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal](#) (PDF; 394 ko). Il est lié à la cible 4 : « Assurer des actions de gestion urgentes, pour mettre un terme à l'extinction d'origine humaine d'espèces menacées connues, pour favoriser la reconstitution et la conservation des espèces, en particulier des espèces menacées, pour réduire considérablement le risque d'extinction, ainsi que pour maintenir et restaurer la diversité génétique au sein des populations d'espèces indigènes, sauvages et domestiquées et entre elles, afin de préserver leur potentiel d'adaptation, notamment par des pratiques de conservation et de gestion durable in situ et ex situ, et gérer efficacement les interactions entre l'homme et la faune sauvage afin de réduire au minimum les conflits entre l'homme et la faune sauvage en vue de leur coexistence ». Il est également lié à la cible 21 : « Veiller à ce que les meilleures données, informations et connaissances disponibles soient accessibles aux décideurs, aux praticiens et au public afin de guider une gouvernance efficace et équitable, une gestion intégrée et participative de la biodiversité, et de renforcer la communication, la sensibilisation, l'éducation, la surveillance, la recherche et la gestion des connaissances ; dans ce contexte également, les connaissances, innovations, pratiques et technologies traditionnelles des peuples autochtones et des communautés locales ne devraient être accessibles qu'avec leur consentement préalable, donné librement et en connaissance de cause, conformément à la législation nationale ».

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 2 pays. De nombreuses espèces comme les hérons, les aigrettes et certaines espèces de sauvagine, se sont rétablies grâce à de telles mesures de protection. La création et 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 tout au long de l'année. De plus, des mesures prises par les individus peuvent également contribuer à protéger les populations d'oiseaux, comme garder les chats à l'intérieur et rendre les fenêtres plus sécuritaires, par exemple en y apposant des collants pour les rendre plus visibles aux oiseaux.

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 générale des espèces sauvages](#) fait état du risque de disparition d'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 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 le [Programme de surveillance régionale et internationale de la 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](#) et [Canards illimités Canada](#). Les résultats sont présentés dans le rapport [L'état des populations d'oiseaux du Canada](#).

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 2024](#), mais seulement ceux mentionnés dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants* sont incluses ici. Toutes les espèces d'oiseaux sont englobées dans la catégorie « Toutes les espèces visées par la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants* ».

Méthodes

L'indicateur résume la proportion d'oiseaux régulièrement présents au Canada et figurant dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrants* dont les populations se situent à l'intérieur ou à l'extérieur d'une plage acceptable. Les objectifs indiquent un niveau auquel la population d'une espèce donnée est considérée comme sécurisée et sont déterminés à l'aide des meilleures données et informations disponibles.

Complément d'information

Sachant que les populations d'oiseaux varient naturellement au fil du temps, il faut s'attendre à certaines fluctuations autour de l'objectif. Le cadre d'objectifs des populations définit des limites inférieures pour toutes les espèces, mais des limites supérieures ne sont définies que pour quelques espèces qui pourraient poser des problèmes écologiques si elles augmentent au-delà d'un niveau défini.

Le cadre d'établissement d'objectifs a été appliqué à chaque espèce ou unité de gestion (par exemple, certaines populations régionales de sauvagine ou d'espèces en péril; ci-après toutes désignées par le terme « espèces » pour plus de simplicité) présentes au Canada, mais seules les évaluations à l'échelle de l'espèce sont présentées ici. Pour les espèces récoltées ayant des objectifs de gestion définis et pour les espèces inscrites en vertu de la [Loi sur les espèces en péril](#) (LEP) en raison de la petite taille de leur population ou de leur répartition restreinte, les objectifs sont adoptés à partir des documents pertinents (par exemple, du Plan nord-américain de gestion de la sauvagine ou des stratégies de rétablissement ou des plans de gestion des espèces en péril). Pour toutes les autres espèces, y compris celles inscrites sur la liste de la LEP en raison d'un déclin de population, l'objectif de population est fixé conformément au cadre d'établissement des objectifs.

Avant 2012, la plupart des espèces d'oiseaux ne disposaient d'aucun objectif de population. Des objectifs ont été établis pour ces espèces, en tenant compte des abondances actuelles, historiques et à long terme; des tendances récentes de la population; de la quantité d'informations disponibles; des raisons de l'inscription à la LEP; si le rétablissement complet de l'abondance historique est possible ou non d'ici 2050, compte tenu de la gravité du déclin historique des populations; et de la présence de préoccupations écologiques ou sociétales. Les objectifs peuvent être révisés au fil du temps à mesure que de nouvelles informations deviennent disponibles.

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 2024](#). Les évaluations des espèces individuelles ont aussi été actualisées et sont disponibles sur le [Comptes rendus sur les espèces](#).

Mises en garde et limites

Même si les populations d'une espèce se situent dans les limites de leur objectif, 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 à plus grande échelle. Cependant, il est important de noter que des fluctuations naturelles se produisent.

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 par exemple du pic mineur, du cincle d'Amérique et du troglodyte de Bewick.

Ressources

Références

Oiseaux Canada et Environnement et Changement climatique Canada (2024) [L'état des populations d'oiseaux du Canada 2024](#). Consulté le 20 décembre 2024.

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 migrateurs* par rapport aux objectifs de population, Canada,

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
Sauvagine	Au-dessus des limites de l'objectif	Oie de Ross, ^[A] oie des neiges ^[A]	2
Sauvagine	Dans les limites de l'objectif	Arlequin plongeur, ^[A] bernache cravant, ^[A] bernache de Hutchins, ^[A] bernache du Canada, ^[A] canard branchu, ^[A] canard chipeau, ^[A] canard colvert, ^[A] canard souchet, ^[A] cygne siffleur, ^[A] cygne trompette, ^[A] eider à duvet, ^[A] érisomature rousse, ^[A] fuligule à collier, ^[A] fuligule à dos blanc, ^[A] fuligule à tête rouge, ^[A] fuligule milouinan, ^[A] garrot à œil d'or, ^[A] Garrot d'Islande, ^[A] grand harle, ^[A] harle couronné, ^[A] harle huppé, ^[A] macreuse à front blanc, ^[A] oie rieuse, ^[A] petit garrot, ^[A] sarcelle à ailes bleues, ^[A] sarcelle cannelle, ^[A] sarcelle d'hiver ^[A]	27
Sauvagine	En dessous des limites de l'objectif	Canard d'Amérique, ^[A] canard noir, ^[A] canard pilet, ^[A] eider à tête grise, ^[A] harelde kakawi, ^[A] macreuse à ailes blanches, ^[A] macreuse à bec jaune, ^[A] petit fuligule	8
Oiseaux de milieux humides	Dans les limites de l'objectif	Avocette d'Amérique, ^[A] bernache du Canada, ^[A] bruant de Nelson, bruant des marais, canard branchu, ^[A] canard chipeau, ^[A] canard colvert, ^[A] canard souchet, ^[A] chevalier semipalmé, ^[A] cygne trompette, ^[A] érisomature rousse, ^[A] fuligule à collier, ^[A] fuligule à dos blanc, ^[A] fuligule à tête rouge, ^[A] garrot à œil d'or, ^[A] Garrot d'Islande, ^[A] goéland à bec cerclé, grand harle, ^[A] grand héron, grèbe à bec bigarré, grèbe à cou noir, ^[A] grèbe élégant, ^[A] grèbe esclavon, ^[A] grèbe	39

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
		jougris, ^[A] grue du Canada, harle couronné, ^[A] marouette de Caroline, moucherolle des aulnes, ^[A] paruline masquée, petit blongios, phalarope de Wilson, ^[A] plongeon huard, ^[A] râle de Virginie, sarcelle à ailes bleues, ^[A] sarcelle cannelle, ^[A] sarcelle d'hiver, ^[A] sterne caspienne, ^[A] troglodyte à bec court, troglodyte des marais	
Oiseaux de milieux humides	En dessous des limites de l'objectif	Bihoreau gris, butor d'Amérique, canard noir, ^[A] canard pilet, ^[A] canards d'Amérique, ^[A] chevalier grivelé, ^[A] foulque d'Amérique, gallinule d'Amérique, goéland de Californie, guifette noire, héron vert, moucherolle des saules, ^[A] mouette de Franklin, ^[A] sterne de Forster, ^[A] sterne pierregarin ^[A]	15
Oiseaux de milieux humides	Données insuffisantes	Aigrette neigeuse, grèbe à face blanche, ^[A] héron garde-bœufs, râle élégant	4
Oiseaux marins	Dans les limites de l'objectif	Arlequin plongeur, ^[A] bernache cravant, ^[A] eider à duvet, ^[A] fou de bassan, fuligule milouinan, ^[A] garrot à œil d'or, ^[A] Garrot d'Islande, ^[A] goéland Arctique, ^[A] goéland brun, goéland de Heermann, grèbe à cou noir, ^[A] grèbe élégant, ^[A] grèbe esclavon, ^[A] grèbe jougris, ^[A] guillemot à cou blanc, guillemot à miroir, guillemot de Brünnich, ^[A] guillemot marmette, harle huppé, ^[A] macareux huppé, macareux moine, macareux rhinocéros, macreuse à front blanc, ^[A] petit garrot, ^[A] petit pingouin, plongeon catmarin, ^[A] plongeon du Pacifique, ^[A] plongeon huard, ^[A] sterne caspienne ^[A]	29
Oiseaux marins	En dessous des limites de l'objectif	Eider à tête grise, ^[A] fulmar boréal, goéland à ailes grises, goéland argenté, goéland bourgmestre, ^[A] goéland d'Audubon, goéland marin, guifette noire, ^[A] guillemot colombin, guillemot marbré, ^[A] harelde kakawi, ^[A] macreuse à ailes blanches, ^[A] macreuse à bec jaune, ^[A] mouette blanche, ^[A] mouette de Californie, ^[A] mouette tridactyle, Océanite cul-blanc, plongeon à bec jaune, ^[A] starie de Cassin, sterne de Dougall, ^[A] sterne de Forster, ^[A] sterne pierregarin ^[A]	22
Oiseaux marins	Données insuffisantes	Albatros à pieds noirs, albatros à queue courte, albatros de Laysan, grand labbe, grèbe à face blanche, ^[A] labbe à longue queue, ^[A] labbe de McCormick, labbe parasite, ^[A] labbe pomarin, ^[A] macareux cornu, mergule nain, ^[A] mouette atricille, mouette de Sabine, ^[A] mouette rieuse, mouette rosée, ^[A] Océanite à queue fourchue, Océanite de Wilson, pétrel des Bermudes, phalarope à bec étroit, ^[A] phalarope à bec large, ^[A] puffin à bec grêle, puffin à pieds roses, puffin cendré, puffin de Buller, puffin des Anglais, puffin fuligineux, puffin majeur, puffins à pieds pâles, sterne Arctique ^[A]	29
Oiseaux forestiers	Dans les limites de l'objectif	Bec-croisé bifascié, cardinal à tête noire, colibri à gorge rubis, ^[A] durbec des sapins, grand Pic, grimpereau brun, grive à collier, grive à dos olive, ^[A] grive fauve, ^[A] junco ardoisé, mésange à tête noire, mésange de gambel, moucherolle à ventre jaune, ^[A] moucherolle de Hammond, ^[A] moucherolle vert, ^[A] oriole des vergers, ^[A] paruline à capuchon, ^[A] paruline à collier, ^[A] paruline à croupion jaune, paruline à flancs marron, ^[A] paruline à gorge noire, ^[A] paruline à gorge orangée, ^[A] paruline à poitrine baie, ^[A] paruline à tête cendrée, ^[A] paruline bleue, ^[A] paruline de Townsend, paruline	56

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
		des pins, paruline des ruisseaux, ^[A] paruline flamboyante, ^[A] paruline hochequeue, ^[A] paruline noir et blanc, ^[A] paruline obscure, ^[A] paruline tigrée, ^[A] paruline verdâtre, pic à dos noir, pic à nuque rouge, pic à poitrine rouge, pic à tête rouge, pic chevelu, pic de Lewis, pic maculé, pic mineur, Piranga à tête rouge, roitelet à couronne rubis, sittelle à poitrine blanche, sittelle à poitrine rousse, sittelle pygmée, solitaire de Townsend, troglodyte des forêts, viréo à gorge jaune ^[A] viréo à tête bleue, viréo aux yeux rouges, ^[A] viréo de Cassin, viréo de Hutton, viréo de Philadelphie, ^[A] viréo mélodieux ^[A]	
Oiseaux forestiers	En dessous des limites de l'objectif	Bec-croisé des sapins, bruant à gorge blanche, cardinal à poitrine rose, ^[A] engoulevent bois-pourri, ^[A] grive à joues grises, ^[A] grive des bois, ^[A] grive solitaire, gros-bec errant, guillemot marbré, ^[A] jaseur boréal, martinet de Vaux, ^[A] mésange à dos marron, mésange à tête brune, moucherolle à côtés olive, ^[A] moucherolle sombre, ^[A] moucherolle tchébec, ^[A] paruline à gorge grise, ^[A] paruline à joues grises, ^[A] paruline azurée, ^[A] paruline des MacGillivray, paruline du Canada, ^[A] paruline grise, paruline orangée, ^[A] paruline rayée, paruline triste, ^[A] pic à dos rayé, pigeon à queue barrée, pioui de l'est, ^[A] pioui de l'ouest, ^[A] piranga écarlate, ^[A] roitelet à couronne dorée, roselin de Cassin, roselin pourpré, tarin des pins, troglodyte de Baird, tyran huppé ^[A]	36
Oiseaux forestiers	Données insuffisantes	Grive de Bicknell, ^[A] engoulevent de Caroline, ^[A] paruline de Kirtland, ^[A] pic de Williamson	4
Oiseaux de l'Arctique	Au-dessus des limites de l'objectif	Oie de Ross, ^[A] oie des neiges ^[A]	2
Oiseaux de l'Arctique	Dans les limites de l'objectif	Bécasseau d'Alaska, ^[A] bécasseau de Baird, ^[A] bécasseau minuscule, ^[A] bernache cravant, ^[A] bernache de Hutchins, ^[A] cygne siffleur, ^[A] eider à duvet, ^[A] goéland Arctique, ^[A] guillemot de Brünnich, ^[A] oie rieuse, ^[A] plectrophane de Smith, plectrophane lapon, plongeon catmarins, ^[A] plongeon du Pacifique, ^[A] sizerin blanchâtre, sizerin flammé ^[A]	16
Oiseaux de l'Arctique	En dessous des limites de l'objectif	Barge Hudsonienne, ^[A] bécasseau à croupion blanc, ^[A] bécasseau à échasses, ^[A] bécasseau à poitrine cendrée, ^[A] bécasseau des Aléoutiennes, ^[A] bécasseau du ressac, ^[A] bécasseau roussâtre, ^[A] bécasseau sanderling, ^[A] bécasseau semipalmé, ^[A] bécasseau variable, ^[A] bécasseau violet, ^[A] bécassin à long bec, ^[A] bruant à face noire, ^[A] courlis corlieu, ^[A] eider à tête grise, ^[A] goéland bourgmestre, ^[A] harelde kakawi, ^[A] mouette blanche, ^[A] plectrophane des neiges, plongeon à bec jaune, ^[A] pluvier argenté, ^[A] pluvier bronzé d'Amérique, ^[A] pluvier semipalmé, ^[A] tournepierre à collier ^[A]	24
Oiseaux de l'Arctique	Données insuffisantes	Bécasseau à queue pointue, ^[A] bécasseau maubèche, ^[A] bergeronnette de Béringie, ^[A] courlis esquimau, ^[A] gorgebleue à miroir, ^[A] labbe à longue queue, ^[A] labbe parasite, ^[A] labbe pomarin, ^[A] mergule nain, ^[A] mésange lapone, mouette de Sabine, ^[A] mouette rosée, ^[A] phalarope à bec large, ^[A]	18

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
		phalaropes à bec étroit, ^[A] pluvier fauve, ^[A] pluvier grand-gravelot, ^[A] sterne Arctique, ^[A] traquet motteux ^[A]	
Migrateurs de longue distance	Dans les limites de l'objectif	Bécasseau de Baird, ^[A] bécasseau minusculé, ^[A] chevalier solitaire, ^[A] colibri à gorge noire, colibri à gorge rubis, ^[A] colibri calliope, coucou à bec jaune, grive à dos olive, ^[A] grive fauve, ^[A] hirondelle à face blanche, ^[A] hirondelle noire, ^[A] ictéria polyglotte, maubèche des champs, ^[A] moucherolle à ventre jaune, ^[A] moucherolle des aulnes, ^[A] moucherolle vert, ^[A] oriole de Bullock, oriole des vergers, paruline à ailes dorées, paruline à capuchon, ^[A] paruline à collier, ^[A] paruline à flancs marron, ^[A] paruline à gorge noire, ^[A] paruline à gorge orangée, ^[A] paruline à poitrine baie, ^[A] paruline à tête cendrée, ^[A] paruline bleue, ^[A] paruline couronnée, ^[A] paruline des ruisseaux, ^[A] paruline flamboyante, ^[A] paruline hochequeue, ^[A] paruline noir et blanc, ^[A] paruline obscure, ^[A] paruline tigrée, ^[A] passerin indigo, phalarope de Wilson, ^[A] sarcelle à ailes bleues, ^[A] tyran de l'ouest, ^[A] viréo à gorge jaune, ^[A] viréo aux yeux rouges, ^[A] viréo de Philadelphie, ^[A] viréo mélodieux ^[A]	42
Migrateurs de longue distance	En dessous des limites de l'objectif	Barge Hudsonienne, ^[A] bécasseau à croupion blanc, ^[A] bécasseau à échasses, ^[A] bécasseau roussâtre, bécasseau sanderling, ^[A] bécasseau semipalmé, ^[A] bécasseaux à poitrine cendrée, ^[A] cardinal à poitrine rose, ^[A] chevalier errant, ^[A] chevalier grivelé, ^[A] colibri roux, coucou à bec noir, courlis corlieu, ^[A] engoulevent d'Amérique, ^[A] goglu des prés, ^[A] grive à joues grises, ^[A] grive des bois, ^[A] guifette noire, ^[A] hirondelle à front blanc, ^[A] hirondelle de rivage, ^[A] hirondelle rustique, ^[A] martinet de Vaux, ^[A] martinet ramoneur, ^[A] martinet sombre, ^[A] moucherolle à côtés olive, ^[A] moucherolle des saules, ^[A] moucherolle tchébec, ^[A] mouette de Franklin, ^[A] oriole de Baltimore, paruline à gorge grise, ^[A] paruline à joues grises, ^[A] paruline azurée, ^[A] paruline du Canada, ^[A] paruline jaune, paruline orangée, ^[A] paruline rayée, ^[A] paruline triste, ^[A] petit chevalier, ^[A] pioui de l'est, ^[A] pioui de l'ouest, ^[A] piranga écarlate, ^[A] pluvier bronzé, ^[A] sterne de Dougall, ^[A] sterne pierregarin, ^[A] tyran huppé, ^[A] tyran tritri ^[A]	46
Migrateurs de longue distance	Données insuffisantes	Bergeronnette de Béringie, ^[A] courlis esquimau, ^[A] engoulevent de Caroline, ^[A] gorgebleue à miroir, ^[A] grive de Bicknell, ^[A] labbe à longue queue, ^[A] labbe parasite, ^[A] labbe pomarin, ^[A] mouette de Sabine, ^[A] paruline de Kirtland, ^[A] phalarope à bec court, ^[A] phalarope à bec étroit, ^[A] pluvier fauve, ^[A] pluvier grand-gravelot, ^[A] sterne Arctique, ^[A] traquet motteux ^[A]	16
Limicoles	Dans les limites de l'objectif	Avocette d'Amérique, ^[A] bécasseau d'Alaska, ^[A] bécasseau de Baird, ^[A] bécasseau minusculé, ^[A] bécassine de Wilson, chevalier semipalmé, ^[A] chevalier solitaire, ^[A] grand chevalier, huîtrier de Bachman, maubèche des champs, ^[A] phalarope de Wilson, ^[A] tourne pierre noir	12
Limicoles	En dessous des limites de l'objectif	Barge Hudsonienne, ^[A] barge marbrée, ^[A] bécasseau d'Amérique, bécasseau à croupion blanc, ^[A] bécasseau à échasses, ^[A] bécasseau à poitrine cendrée, ^[A] bécasseau des Aléoutiennes, ^[A] bécasseau du ressac, ^[A] bécasseau roussâtre, ^[A] bécasseau sanderling, ^[A] bécasseau semipalmé, ^[A] bécasseau variable, ^[A] bécasseau violet, ^[A]	26

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
		bécassin à long bec, ^[A] bécassin roux, chevalier errant, ^[A] chevalier grivelé, ^[A] courlis à long bec, ^[A] courlis corlieu, ^[A] petit chevalier, ^[A] pluvier argenté, ^[A] pluvier bronzé, ^[A] pluvier kildir, pluvier semipalmé, ^[A] pluvier siffleur, tourne-pierre à collier ^[A]	
Limicoles	Données insuffisantes	Bécasseau maubèche, ^[A] courlis esquimaux, ^[A] huîtrier d'Amérique, phalarope à bec étroit, ^[A] phalarope à bec large, ^[A] pluvier fauve, ^[A] pluvier grand-gravelot, ^[A] pluvier montagnard ^[A]	8
Insectivores aériens	Dans les limites de l'objectif	Hirondelle à face blanche, ^[A] hirondelle noire, ^[A] mouche-rolle à ventre jaune, ^[A] mouche-rolle à ventre roux, mouche-rolle de Hammond, ^[A] mouche-rolle des aulnes, ^[A] mouche-rolle vert, ^[A] tyran de l'ouest ^[A]	8
Insectivores aériens	En dessous des limites de l'objectif	Engoulevent bois-pourri, ^[A] engoulevent d'Amérique, ^[A] hirondelle à ailes hérissées, hirondelle à front blanc, ^[A] hirondelle bicolore, hirondelle de rivage, ^[A] hirondelle rustique, ^[A] martinet à gorge blanche, martinet de Vaux, ^[A] martinet ramoneur, ^[A] martinet sombre, ^[A] mouche-rolle à côtés olive, ^[A] mouche-rolle des saules, ^[A] mouche-rolle phébi, mouche-rolle sombre, ^[A] mouche-rolle tchébec, ^[A] pioui de l'est, ^[A] pioui de l'ouest, ^[A] tyran huppé, ^[A] tyran tritri ^[A]	20
Insectivores aériens	Données insuffisantes	Engoulevent de Caroline, ^[A] engoulevent de Nuttall	2
Oiseaux de prairies	Dans les limites de l'objectif	Bruant à joues marron, bruant de Brewer, chevalier semipalmé, ^[A] maubèche des champs, ^[A] tyran de l'ouest ^[A]	5
Oiseaux de prairies	En dessous des limites de l'objectif	Alouette hausse-col, barge marbrée, ^[A] bruant de Baird, bruant de Henslow, bruant de LeConte, bruant des prés, bruant noir et blanc, bruant sauterelle, bruant vespéral, courlis à long bec, ^[A] goglu des prés, ^[A] pipit de Sprague, plectrophane à ventre gris, plectrophane à ventre noir, sturnelle de l'ouest, sturnelle des prés	16
Oiseaux de prairies	Données insuffisantes	Pluvier montagnard ^[A]	1
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs</i>	Au-dessus des limites de l'objectif	Voir les groupes ci-dessus	2
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs</i>	Dans les limites de l'objectif	Voir les groupes ci-dessus	177

Groupe écologique	Situation par rapport aux objectifs de population	Espèces	Nombre d'espèces
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs</i>	En dessous des limites de l'objectif	Voir les groupes ci-dessus	149
Toutes les espèces visées par la <i>Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs</i>	Données insuffisantes	Voir les groupes ci-dessus	51

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 migrateurs indiqués dans la *Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs*. Cinquante-et-une (51) espèces ne peuvent être évaluées car elles présentent des données insuffisantes. Parmi les 328 espèces pour lesquelles il existe des données de surveillance adéquates, 164 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 nombre total d'oiseaux évalués. Par exemple, les espèces regroupées dans la catégorie de comportement alimentaire des « insectivores aériens » peuvent aussi être comprises dans la catégorie d'habitat des « oiseaux forestiers ». Certaines données sur les espèces de limicoles ne sont disponibles que jusqu'en 2019.

Source : Oiseaux Canada et Environnement et Changement climatique Canada (2024) [L'état des populations d'oiseaux du Canada 2024](#).

Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement et Changement climatique Canada

Centre de renseignements à la population

Édifice Place Vincent Massey

351 boul. Saint-Joseph

Gatineau QC K1A 0H3

Ligne sans frais : 1-800-668-6767

Courriel : ec.enviroinfo.ec@canada.ca