



# TENDANCES DES POPULATIONS D'ESPÈCES EN PÉRIL

INDICATEURS CANADIENS DE  
DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT



**Référence suggérée pour ce document :** Environnement et Changement climatique Canada (2026) Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Tendances des populations d'espèces en péril. Consulté le *jour mois année*.

Disponible à : [www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/tendances-populations-especes-peril.html](http://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/indicateurs-environnementaux/tendances-populations-especes-peril.html).

N° de cat. : En4-144/37-2025F-PDF

ISBN : 978-0-660-79779-3

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 (Québec) K1A 0H3  
Ligne sans frais : 1-800-668-6767  
Courriel : [enviroinfo@ec.gc.ca](mailto:enviroinfo@ec.gc.ca)

Photos : © Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté le Roi du chef du Canada, représenté par la ministre de l'Environnement, du Changement climatique et de la Nature, 2026

Also available in English

# INDICATEURS CANADIENS DE DURABILITÉ DE L'ENVIRONNEMENT

## TENDANCES DES POPULATIONS D'ESPÈCES EN PÉRIL

**Janvier 2026**

### **Table des matières**

<b>Tendances des populations d'espèces en péril .....</b>	<b>5</b>
Aperçu des résultats .....	5
Résultats par groupes d'espèces .....	7
Résultats par niveau de risque .....	7
Espèces disparues du pays, menacées et en péril .....	7
Espèces préoccupantes .....	8
À propos de l'indicateur .....	10
Ce que mesure l'indicateur .....	10
Pourquoi cet indicateur est important .....	10
Initiatives connexes .....	10
Indicateurs connexes .....	10
Sources des données et méthodes .....	11
Sources de données .....	11
Méthodes .....	13
Changements récents .....	14
Mises en garde et limites .....	14
Ressources .....	15
Références .....	15
Renseignements connexes .....	15

<b>Annexe .....</b>	<b>16</b>
Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures présentées dans ce document .....	16

## Liste des figures

Figure 1. Progrès vers l'atteinte des objectifs de population et de répartition des populations d'espèces en péril, Canada, mai 2025 .....	5
Figure 2. Progrès d'espèces en péril vers leurs objectifs de population et de répartition, par groupe d'espèces, Canada, mai 2025 .....	7
Figure 3. Progrès vers l'atteinte des objectifs de rétablissement de population et de répartition des populations d'espèces disparues du pays, en voie de disparition ou menacées, Canada, mai 2025 .....	8
Figure 4. Progrès vers l'atteinte des objectifs de gestion de population et de répartition des populations d'espèces préoccupantes, Canada, mai 2025.....	9

## Liste des tableaux

Tableau 1. Définitions des espèces en péril .....	12
Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Progrès vers l'atteinte des objectifs de population et de répartition des populations d'espèces en péril, Canada, mai 2025.....	16
Tableau A.2. Données pour la Figure 2. Progrès d'espèces en péril vers leurs objectifs de population et de répartition, par groupe d'espèces, Canada, mai 2025 .....	18
Tableau A.3. Données pour la Figure 3. Progrès vers l'atteinte des objectifs de rétablissement de population et de répartition des populations d'espèces disparues du pays, en voie de disparition ou menacées, Canada, mai 2025 .....	21
Tableau A.4. Données pour la Figure 4. Progrès vers l'atteinte des objectifs de gestion de population et de répartition des populations d'espèces préoccupantes, Canada, mai 2025 .....	23

# Tendances des populations d'espèces en péril

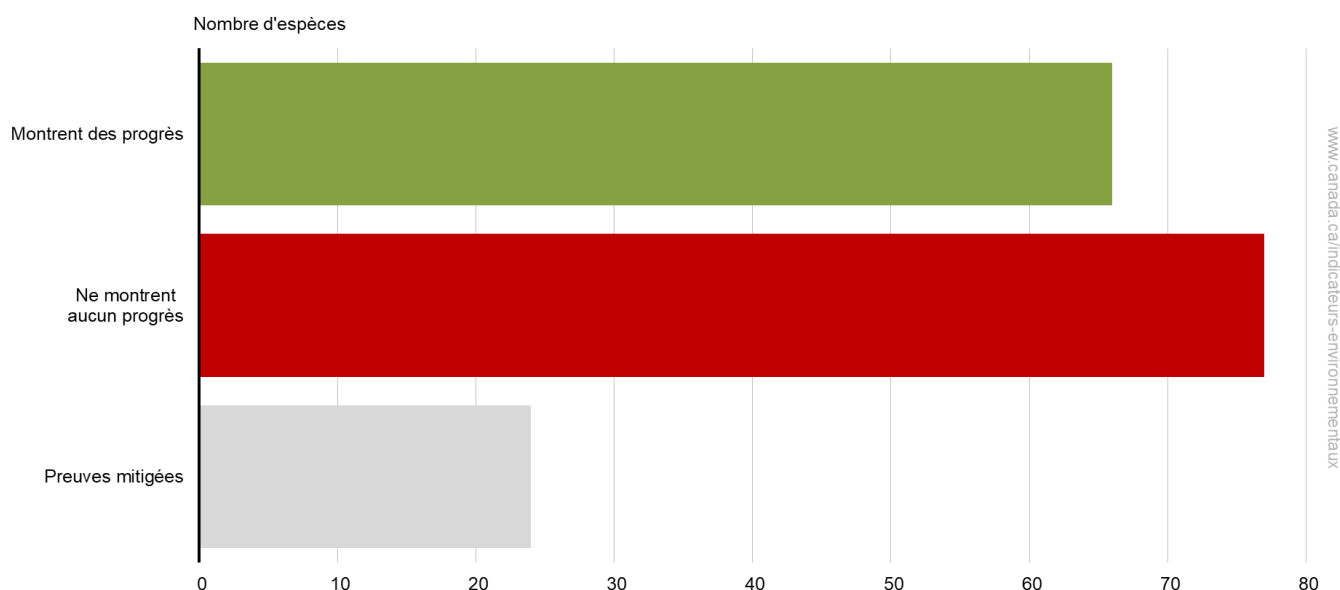
Des populations d'espèces sauvages en santé constituent un élément important de la biodiversité. Au Canada, certaines espèces ont connu un déclin de leur population ou sont naturellement rares et risquent maintenant de disparaître. Des mesures de rétablissement ou de gestion sont mises en place pour protéger les espèces sauvages identifiées comme étant en péril et menacées de disparition. Le rétablissement ou la gestion réussie des espèces en péril peut être un processus à long terme incluant plusieurs mesures pour arrêter ou inverser le déclin et pour améliorer la probabilité que les espèces persistent à l'état sauvage. Cet indicateur fournit une évaluation préliminaire visant à déterminer si les tendances de la population (le nombre) et la répartition (la façon dont elle est répartie) des espèces en péril énumérées dans la *Loi sur les espèces en péril* (LEP) concordent avec ce qui est inscrit dans leurs objectifs de rétablissement ou de gestion.

## Aperçu des résultats

Pour les 170 espèces en péril ayant des objectifs de population et de répartition pour lesquelles des tendances de population et de répartition ont pu être déterminées en mai 2025 :

- 66 espèces (39 %) montrent des progrès vers leurs objectifs;
- 25 espèces (15 %) présentent des preuves mitigées par rapport au progrès, c'est-à-dire que certaines données suggèrent une amélioration des tendances mais qu'il existe également des signes de déclin;
- 79 espèces (46 %) ne montrent aucun progrès vers leurs objectifs.

**Figure 1. Progrès vers l'atteinte des objectifs de population et de répartition des populations d'espèces en péril, Canada, mai 2025**



[Données pour la Figure 1](#)

**Remarque :** En plus des 170 espèces présentées dans la figure, 100 espèces ayant des objectifs de population et de répartition ont fait l'objet de réévaluations qui ne contenaient pas assez d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont contenus dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source :** Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

Afin d'évaluer si les espèces en péril montrent des progrès vers leurs objectifs de population et de répartition, 2 conditions doivent être remplies :

1. Un programme de rétablissement ou un plan de gestion a été publié dans le Registre public des espèces en péril.
2. L'espèce a été réévaluée par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada, ou un Rapport sur les progrès de la mise en œuvre du programme de rétablissement a été rédigé pour l'espèce.

Il existe 305 espèces qui remplissent ces 2 conditions. Pour 15 de ces 305 espèces, leur rétablissement a été jugé irréalisable; pour 20 espèces, leur programme de rétablissement ou leur plan de gestion ne contenait pas d'objectifs de population et de répartition; et pour 100 espèces, la réévaluation ou le document sur les progrès réalisés en matière de rétablissement ne contenaient pas suffisamment d'informations pour déterminer les tendances en matière de population et de répartition. Par conséquent, les résultats sont fondés sur les 170 espèces restantes.

La *Loi sur les espèces en péril* (LEP) est la principale loi canadienne en matière d'évaluation, d'inscription et de rétablissement des espèces en péril. La LEP vise à :

- Prévenir la disparition du pays ou l'extinction des espèces sauvages au Canada;
- Contribuer au rétablissement des espèces sauvages qui sont devenues des espèces disparues du pays, en voie de disparition ou menacées;
- Gérer les espèces préoccupantes pour éviter qu'elles ne deviennent en voie de disparition ou menacées.

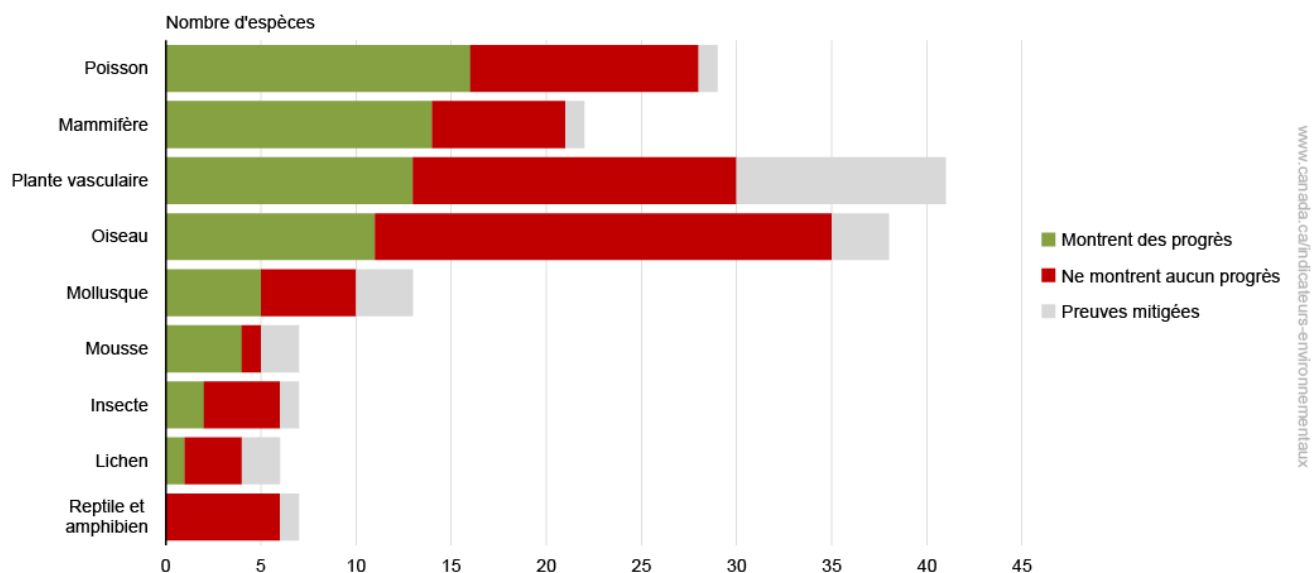
Le rétablissement ou la gestion des espèces sont affectés par de nombreux facteurs, y compris la durée de vie et le cycle de reproduction de l'espèce ainsi que l'état de leur habitat. Ils peuvent aussi être touchés par des menaces telles que la perte d'habitat et la pollution. De plus, le rétablissement ou les résultats de la gestion des espèces rares peuvent être difficiles à évaluer, surtout si l'espèce est difficile à trouver et à identifier. Il est important de noter qu'il faut parfois de nombreuses années pour observer une évolution de la population ou de la répartition d'une espèce en réponse aux efforts de rétablissement ou de gestion.

## Résultats par groupes d'espèces

### Aperçu des résultats

- Les poissons comptent le plus grand nombre d'espèces qui montrent des progrès vers leurs objectifs de population et de répartition (16 espèces; 55 % des espèces de poissons).
- Les reptiles et les amphibiens ne comptent aucune espèce qui montre des progrès.
- Les oiseaux ont le plus grand nombre d'espèces qui ne montrent aucun progrès (24 espèces; 63 % des espèces d'oiseaux).

**Figure 2. Progrès d'espèces en péril vers leurs objectifs de population et de répartition, par groupe d'espèces, Canada, mai 2025**



[Données pour la Figure 2](#)

**Remarque :** En plus des 170 espèces présentées dans la figure, 100 espèces ayant des objectifs de population et de répartition ont fait l'objet de réévaluations qui ne contenaient pas assez d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont contenus dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source :** Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

## Résultats par niveau de risque

Les espèces en péril sont des espèces sauvages qui risquent de disparaître. Les espèces disparues du pays sont le plus à risque, suivies par les espèces en voie de disparition, puis les espèces menacées et finalement les espèces préoccupantes.

Une espèce disparue du pays est une espèce sauvage qui n'existe plus à l'état sauvage au Canada, mais qui existe ailleurs à l'état sauvage. Pour certaines espèces classées disparues, il y a un espoir pour leur redécouverte ou même leur rétablissement. Une espèce en voie de disparition désigne une espèce qui risque de disparaître du pays de façon imminente. Une espèce sauvage menacée est susceptible de devenir une espèce en voie de disparition si rien n'est fait pour contrer les facteurs qui contribuent à son déclin. Une espèce préoccupante est une espèce sauvage qui risque de devenir en voie de disparition ou menacée si rien n'est fait pour contrer les facteurs qui contribuent à son déclin.

### Espèces disparues du pays, menacées et en péril

Aux termes de la LEP, des programmes de rétablissement doivent être préparés pour les espèces qui sont inscrites à la liste comme espèces disparues du pays, en voie de disparition ou menacées. Les programmes de

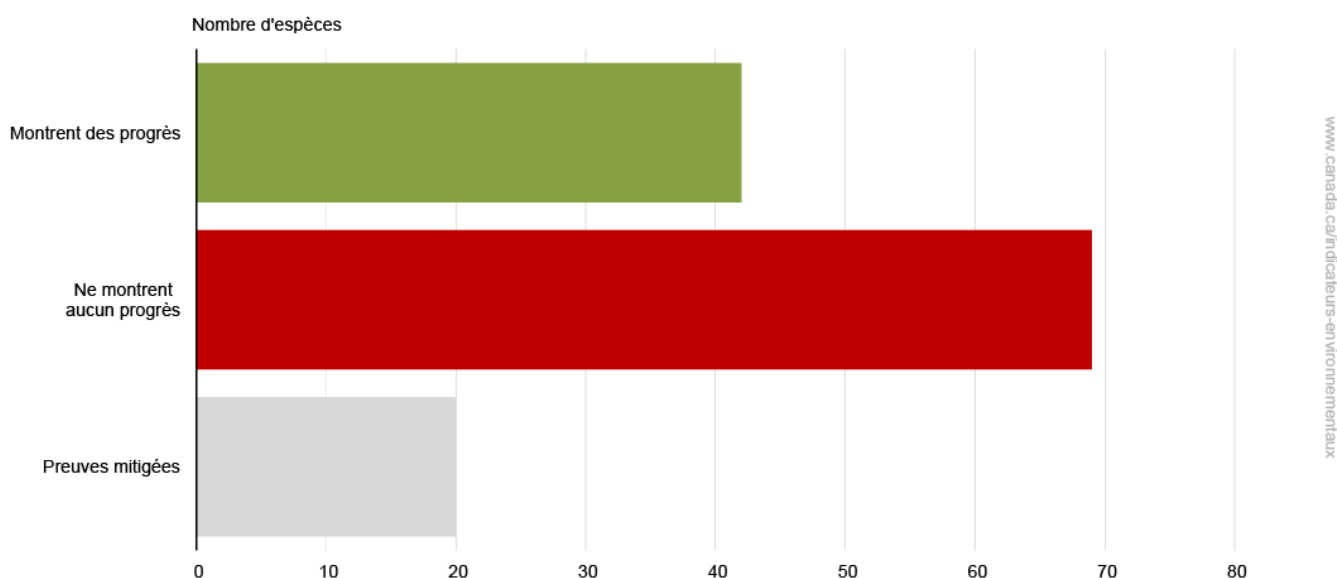
rétablissement déterminent, entre autres, les menaces qui pèsent sur les espèces et leur habitat, désignent l'habitat essentiel, et établissent les objectifs en matière de population et de répartition.

### Aperçu des résultats

Parmi les 131 espèces disparues du pays, en voie de disparition ou menacées pour lesquelles des tendances ont pu être déterminées en mai 2025 :

- 42 espèces (32 %) montrent des progrès vers l'atteinte de leurs objectifs de rétablissement de la population et de la répartition.
- 20 espèces (15 %) présentent des preuves mitigées de progrès, c'est-à-dire que certaines données suggèrent une amélioration des tendances mais qu'il existe également des signes de déclin.
- 69 espèces (53 %) ne montrent aucun progrès vers l'atteinte de leurs objectifs de rétablissement de la population et de la répartition.

**Figure 3. Progrès vers l'atteinte des objectifs de rétablissement de population et de répartition des populations d'espèces disparues du pays, en voie de disparition ou menacées, Canada, mai 2025**



[Données pour la Figure 3](#)

**Remarque :** En plus des 131 espèces présentées dans la figure, il y a également 63 espèces en voie de disparition, menacées ou disparues du pays dont les objectifs de rétablissement de la population et de la répartition ont fait l'objet de réévaluations qui ne contenaient pas suffisamment d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont présentés dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source :** Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

### Espèces préoccupantes

Les espèces préoccupantes se situent dans la catégorie de risque la plus faible de la LEP. Ce sont des espèces qui risquent de devenir menacées ou en voie de disparition en raison d'une combinaison de caractéristiques biologiques et de menaces identifiées.

En vertu de la LEP, un plan de gestion doit être élaboré pour une espèce inscrite comme étant une espèce préoccupante. Les plans de gestion incluent des mesures visant le maintien d'un niveau de population durable de l'espèce concernée. Ils peuvent inclure des objectifs de population et de répartition dans le cadre de leurs objectifs de gestion, mais ce n'est pas une exigence. Seules les espèces préoccupantes ayant des objectifs de population et de répartition dans leurs objectifs de gestion sont rapportées dans cet indicateur.

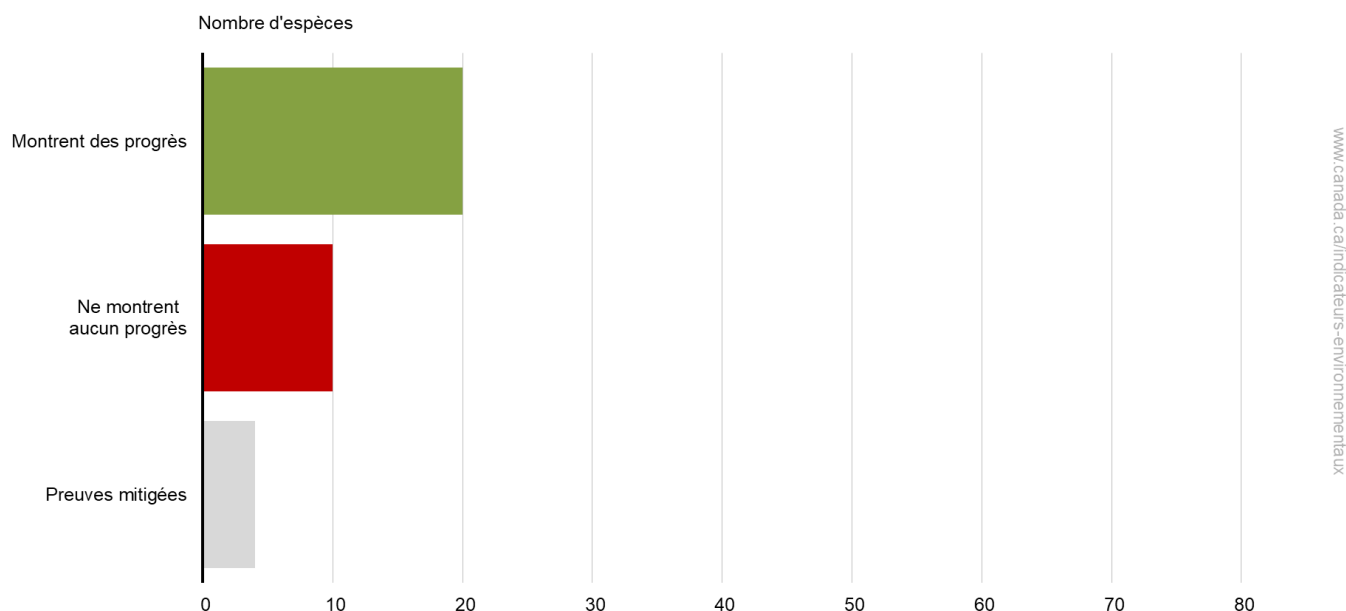


## Aperçu des résultats

Parmi les 35 espèces préoccupantes qui comprennent des objectifs de gestion de population et de répartition et pour lesquelles des tendances ont pu être établies en mai 2025 :

- 20 espèces (57 %) montrent des progrès vers leurs objectifs de gestion de population et de répartition.
- 5 espèces (14 %) présentent des preuves mitigées de progrès, c'est-à-dire que certaines données suggèrent une amélioration des tendances mais qu'il existe également des signes de déclin.
- 10 espèces (29 %) ne montrent aucun progrès vers leurs objectifs de gestion de population et de répartition.

**Figure 4. Progrès vers l'atteinte des objectifs de gestion de population et de répartition des populations d'espèces préoccupantes, Canada, mai 2025**



[Données pour la Figure 4](#)

**Remarque :** En plus des 35 espèces présentées dans la figure, il y a également 37 espèces préoccupantes ayant des objectifs de gestion de population et de répartition dont les réévaluations ne contenaient pas suffisamment d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont présentés dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source :** Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

## À propos de l'indicateur

### Ce que mesure l'indicateur

L'indicateur montre si les tendances des populations et de la répartition des espèces en péril sont conformes aux objectifs des programmes de rétablissement ou des plans de gestion. Les résultats doivent être interprétés avec prudence, car il faut parfois plusieurs années pour que les espèces progressent par rapport à leurs objectifs de population et de répartition. Des exemples de défis à relever pour montrer les progrès sont : une longue période et plusieurs générations nécessaires pour que les espèces puissent réagir aux mesures de gestion et de rétablissement, et la nécessité de prévoir suffisamment de temps pour que les informations soient recueillies et évaluées.

### Pourquoi cet indicateur est important

L'indicateur fournit une évaluation préliminaire des activités de rétablissement ou de gestion et si elles sont sur la bonne voie. Les espèces en péril sont un élément important des écosystèmes sains et les protéger contribue au maintien de la biodiversité. En règle générale, la gestion ou le rétablissement fructueux des espèces devraient arrêter ou inverser, au fil du temps, le déclin significatif attribuable à l'activité humaine et contribuer à augmenter ou stabiliser la probabilité de pérennité des espèces à l'état sauvage.

### Initiatives connexes

Cet indicateur appuie la mesure des progrès vers l'atteinte de l'objectif à long terme de la [Stratégie fédérale de développement durable 2022 à 2026](#) : Protéger et rétablir les espèces, conserver la biodiversité Canadienne. Il sert à évaluer les progrès vers l'atteinte de la cible : D'ici 2026, augmenter le pourcentage d'espèces en péril inscrites à la loi fédérale dont les tendances démographiques sont conformes aux programmes de rétablissement et aux plans de gestion, le faisant passer de la valeur de référence de 42 % en 2019 à 60 %.

Les indicateurs suivent également le progrès de la cible 4 de la [Stratégie pour la nature 2030 du Canada](#) : « Rétablissement des espèces. » Cette cible est liée à l'objectif 4 du [Cadre Mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal](#) (PDF; 394 ko) : « 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. »

De plus, l'indicateur contribue aux [objectifs de développement durable du Programme de développement durable à l'horizon 2030](#). Il est lié à l'objectif 15 du Programme 2030 (Vie terrestre) et à la cible 15.5 : « Prendre d'urgence des mesures énergiques pour réduire la dégradation du milieu naturel, mettre un terme à l'appauvrissement de la biodiversité et, d'ici à 2020, protéger les espèces menacées et prévenir leur extinction. »

### Indicateurs connexes

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 (COSEPAC).

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

## Sources des données et méthodes

### Sources de données

Pour les espèces inscrites en vertu de la [Loi sur les espèces en péril](#) (LEP, la Loi), les objectifs de population et de répartition sont tirés des programmes de rétablissement finaux (pour les espèces disparues du pays, en voie de disparition et menacées) ou des plans de gestion finaux (pour les espèces préoccupantes).

Pour évaluer les progrès vers l'atteinte des objectifs, les données sur les populations et la répartition sont tirées de la plus récente évaluation du Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC), des [Rapports sur les progrès de la mise en œuvre du document de rétablissement](#) et de d'autres données disponibles au public.

Tous les documents sont disponibles sur le site du [Registre public des espèces en péril](#) ou peuvent être obtenus auprès du [COSEPAC](#).

### Complément d'information

#### Évaluations du Comité sur la situation des espèces en péril au Canada

Le COSEPAC est un comité d'experts indépendant qui détermine la situation des espèces, des sous-espèces, des variétés, des populations à caractère distinct ou importantes sur le plan de l'évolution ou d'autres unités désignables du Canada qui sont considérées en voie de disparition de la planète ou du pays. Le rapport d'évaluation rassemble les meilleures données scientifiques disponibles sur la situation de l'espèce sauvage au Canada et peut inclure des connaissances autochtones et communautaires. Le COSEPAC réévalue les espèces tous les 10 ans ou plus souvent s'il y a lieu. Il convient de noter que les rapports du COSEPAC, y compris les réévaluations, sont indépendants des autres travaux effectués dans le cadre de la LEP et ne tiennent pas compte des facteurs politiques, sociaux ou économiques.

#### Liste des espèces en péril au Canada

Le Canada applique un [processus en 2 étapes](#) pour l'inscription des espèces en péril au Canada :

1. Évaluation scientifique : le COSEPAC évalue la situation des espèces sauvages.  
Le COSEPAC évalue les espèces potentiellement en péril. Le comité prépare un rapport de statut et attribue l'une des sept catégories de risque : Disparue, Disparue du pays, En voie de disparition, Menacée, Préoccupante, Non en péril ou Données insuffisantes. Le COSEPAC examine la classification de chaque espèce en péril tous les 10 ans ou chaque fois qu'il y a lieu de croire que la situation d'une espèce a changé considérablement.
2. Décision d'inscription à la liste : Le COSEPAC conseille le gouvernement du Canada, qui prend la décision d'inscrire ou non l'espèce à la liste.  
Les évaluations du COSEPAC sont fournies aux membres du Conseil canadien pour la conservation des espèces en péril ainsi qu'au ministre d'Environnement et Changement climatique Canada, qui recommande au gouverneur en conseil les espèces à ajouter à la [Liste des espèces en péril \(Annexe 1\)](#) en vertu de la *Loi sur les espèces en péril*. L'inscription à l'Annexe 1 met en vigueur les dispositions de la Loi.

#### Programmes de rétablissement et plans de gestion de la *Loi sur les espèces en péril*

Pour les espèces en voie de disparition, menacées ou disparues du pays qui sont inscrites à l'Annexe 1 de la LEP, un programme de rétablissement doit être préparé par le ministre compétent (Environnement et Changement climatique Canada, Agence Parcs Canada ou Pêches et Océans Canada, selon le cas). Pour les espèces inscrites en tant qu'espèces préoccupantes en vertu de la LEP, un plan de gestion doit être préparé. Les dispositions de la Loi entrent en vigueur lorsque des espèces sont ajoutées à l'Annexe 1 de la Loi. Voir les définitions des espèces en péril au Tableau 1.

**Tableau 1. Définitions des espèces en péril**

Espèce	Définition
Espèce disparue du pays	Espèce sauvage qu'on ne trouve plus à l'état sauvage au Canada, mais qu'on trouve ailleurs à l'état sauvage.
Espèce en voie de disparition	Espèce sauvage qui, de façon imminente, risque de disparaître du pays ou de la planète.
Espèce menacée	Espèce sauvage susceptible de devenir une espèce en voie de disparition si rien n'est fait pour contrer les facteurs menaçant de la faire disparaître.
Espèce préoccupante	Espèce sauvage qui peut devenir une espèce menacée ou une espèce en voie de disparition par l'effet cumulatif de ses caractéristiques biologiques et des menaces identifiées.

Source : *Loi sur les espèces en péril* (2002).

La [Loi sur les espèces en péril](#) permet au gouvernement d'adopter en tout ou en partie des programmes de rétablissement ou des plans de gestion préexistants (articles 44 et 69 de la LEP, respectivement) pour une espèce inscrite à l'Annexe 1, comme ceux élaborés par une province ou un territoire, s'ils satisfont aux exigences de la Loi pour le contenu.

Les programmes de rétablissement évaluent si le rétablissement est réalisable. Si le rétablissement est jugé réalisable, le programme de rétablissement doit traiter des menaces à la survie de l'espèce identifiées par le COSEPAC, incluant toute perte de son habitat. Il doit également comporter d'autres éléments précis décrits à l'article 41 de la LEP, y compris les objectifs en matière de population et de répartition. Des espèces ou des écosystèmes concurrents peuvent partager un même programme de rétablissement, s'il y a lieu. Les programmes de rétablissement proposés doivent être inscrits au [Registre public des espèces en péril](#) dans l'année qui suit l'inscription de l'espèce à l'Annexe 1 de la LEP, pour les espèces en voie de disparition, et dans les 2 ans suivant cette inscription, pour les espèces menacées ou disparues du pays. Un rapport sur la mise en œuvre du programme de rétablissement et les progrès vers l'atteinte de ses objectifs doit être produit et publié dans le registre public tous les 5 ans. Des plans d'action doivent être préparés pour appuyer la mise en œuvre des programmes de rétablissement. En général, les plans d'action décrivent les mesures spécifiques requises pour atteindre les objectifs du programme de rétablissement.

Les plans de gestion sont requis dans les 3 ans suivant l'inscription d'une espèce à titre d'espèce préoccupante. Ces plans comprennent des mesures de conservation pour l'espèce visée et peuvent être préparés pour plusieurs espèces sauvages. La mise en œuvre des plans de gestion doit faire l'objet d'un suivi et un rapport d'évaluation de la mise en œuvre doit être publié dans le registre public tous les 5 ans.

Les programmes de rétablissement et les plans de gestion sont aussi variés que la biologie des espèces qu'ils concernent et les menaces qui pèsent sur elles. Les documents tiennent compte de l'abondance et de la répartition actuelle et passée de l'espèce, et recommandent des approches pour le rétablissement ou la conservation. Par exemple, l'objectif du programme de rétablissement pour l'espèce de [mousse fissident appauvri](#) est de maintenir les populations existantes grâce à la protection et à l'intendance de l'habitat, notamment en limitant l'accès aux sites à des fins récréatives. L'objectif de rétablissement provisoire pour la [baleine noire de l'Atlantique Nord](#) est d'avoir une tendance à la hausse de l'abondance sur trois générations (environ 60 ans), en réduisant la mortalité due aux collisions avec les navires, à l'enchevêtrement dans les engins de pêche et à la dégradation de l'habitat.

#### **Rapports sur les progrès de la *Loi sur les espèces en péril***

Lorsque des renseignements plus récents en matière de population et de répartition étaient disponibles dans un [Rapport sur les progrès de la mise en œuvre du programme de rétablissement](#) au lieu d'un rapport du COSEPAC, ces renseignements ont été utilisés dans l'indicateur. Ces rapports sur les progrès décrivent généralement les mesures prises en vue du rétablissement ou de la gestion et peuvent contenir ou non de l'information sur les tendances biologiques.

## Méthodes

L'information sur les tendances en matière de population et de répartition de chaque espèce est comparée aux objectifs afin de déterminer si ces derniers sont en voie d'être atteints. Chaque espèce est classée dans l'une des 4 catégories selon qu'elle progresse vers l'atteinte des objectifs : montre des progrès, ne montre aucun progrès, preuves mitigées ou information insuffisante. L'indicateur compte le nombre d'espèces dans chacune des 3 premières catégories.

### Complément d'information

#### Sélection des espèces

Toutes les espèces pour lesquelles il existe des programmes de rétablissement ou des plans de gestion définitifs sont prises en considération; il s'agit d'espèces inscrites comme espèces disparues du pays, en voie de disparition, menacées ou préoccupantes. Une espèce est incluse dans l'indicateur si elle répond aux critères suivants :

- Le rétablissement des espèces inscrites à l'Annexe 1 de la LEP comme espèces disparues du pays, en voie de disparition, menacées ou préoccupantes doit être jugé réalisable;
- Le programme de rétablissement ou le plan de gestion de l'espèce comprend des objectifs liés à la taille de la population, à sa répartition ou aux 2;
- L'espèce a été réévaluée (évaluation du COSEPAC ou rapport sur les progrès de la mise en œuvre du document de rétablissement) depuis la publication du programme de rétablissement ou du plan de gestion définitif, afin que les tendances de la population et de la répartition puissent être comparées aux objectifs; et
- Des renseignements suffisants doivent être disponibles pour déterminer si les tendances de la population et de la répartition de l'espèce correspondent aux objectifs de rétablissement ou de gestion.

Lorsqu'il faut préparer un programme de rétablissement pour les espèces en péril, il faut déterminer si le rétablissement est techniquement et biologiquement possible. Par exemple, il pourrait ne pas être possible de rétablir une espèce si son habitat n'est plus présent dans la nature. Le rétablissement des 15 espèces suivantes n'a pas été jugé réalisable : [abeille-coucou de Macropis](#), [alasmidonte naine](#), [baleine grise \(population de l'Atlantique\)](#), [cisco à museau court](#), [couleuvre à nez mince du Pacifique](#), [courlis esquimau](#), [crotale des bois](#), [épinoche à trois épines benthique du lac Enos](#), [épinoche à trois épines limnétique du lac Enos](#), [iguane pygmée à cornes courtes](#), [morse de l'Atlantique \(population de l'Atlantique Nord-Ouest\)](#), [ptychomitre à feuilles incurvées](#), [tétràs des armoises de la sous-espèce \*phaeos\*](#), [tortue de l'ouest](#) et [spatulaire](#). Ainsi, aucun objectif de population ou de distribution n'a été établi pour ces espèces et elles n'ont pas été prises en compte dans cet indicateur.

Les 20 espèces suivantes ne sont pas prises en compte dans cet indicateur parce que leurs programmes de rétablissement ou les plans de gestion ne contiennent pas d'objectifs de population ou de répartition; ils contiennent des objectifs opérationnels, comme la vérification de la présence de l'espèce au Canada : [bleu insulaire](#), [bleu mélissa](#), [bourdon à tache rousse](#), [chabot de la chaîne côtière \(population Cultus\)](#), [chabot du Columbia](#), [collinsie printanière](#), [couleuvre à nez plat](#), [épilobe de Torrey](#), [escargot du Puget](#), [fabronie naine](#), [gravelier](#), [hespérie Ottoé](#), [hétérodermie maritime](#), [lutin givré](#), [noyer cendré](#), [paruline de Kirtland](#), [puffin à pieds roses](#), [rainette grillon de Blanchard](#), [rôle jaune](#), et [scoulérie à feuilles marginées](#).

Dans le cas de 100 espèces, les données contenues dans les documents de réévaluation étaient insuffisantes pour évaluer si des progrès avaient été réalisés en vue de l'atteinte des objectifs. Les renseignements sur ces espèces sont contenus dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko).

#### Catégorisation

Une comparaison a été faite entre les objectifs de rétablissement et les tendances des populations et de répartition qui se dégagent des données observées, en tenant compte autant que possible du temps écoulé entre la publication du document de rétablissement et la réévaluation, ainsi que de la biologie de l'espèce. À l'aide d'une approche fondée sur le poids de la preuve, les espèces ont été classées dans l'une des 4 catégories suivantes et la justification a été consignée :

- Tendances de la population et de la répartition conformes aux objectifs (Montrent des progrès).
- Tendances de la population et de la répartition non conformes aux objectifs, y compris les espèces stables en dessous de leurs objectifs et les espèces en déclin (Ne montrent aucun progrès).
- Certaines données suggèrent une amélioration des tendances, mais il y a aussi des preuves d'un déclin (Données mitigées).
- Les données disponibles sont insuffisantes pour déterminer les tendances de la population et de la répartition (Données insuffisantes pour déterminer les tendances).

L'indicateur permet de compter le nombre d'espèces dans chacune des 3 premières catégories. Les espèces de la 4<sup>ème</sup> catégorie ne sont pas incluses dans l'indicateur, car les données sont insuffisantes pour déterminer les tendances de la population et de la distribution de ces espèces. Si une espèce perd son statut d'espèce en péril parce qu'elle atteint ses objectifs de population et de répartition, elle sera classée « Montre des progrès » dans l'indicateur et demeurera dans cette catégorie lors des mises à jour subséquentes de l'indicateur. Quatre (4) espèces, le [faucon pèlerin \*anatum/tundrius\*](#), le [fissident pygmée](#), l'[hespérie du Sonora](#) et la [paruline à capuchon](#), ont été retirées de l'Annexe 1 de la LEP en 2023, 2019, 2021 et 2017 respectivement car elles n'étaient plus en péril; elles sont inscrites dans la catégorie « Montrent des progrès » dans l'indicateur.

## Changements récents

De nouveaux documents de rétablissement ont permis d'inclure d'autres espèces dans cet indicateur. Les documents peuvent être consultés dans le [Registre public des espèces en péril](#) ou en communiquant avec le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada ([COSEPAC](#)).

La dernière mise à jour de l'indicateur a permis d'ajouter 6 espèces : 3 espèces de reptiles ([couleuvre à petite tête](#), [massasauga \[population carolinienne\]](#) et [massasauga \[population des Grands Lacs et du Saint-Laurent\]](#)), 2 espèces d'oiseaux ([petit blongios](#) et [pic de Lewis](#)) et une espèce de mousse ([brotherelle de Roell](#)).

De plus, un total de 4 espèces, auparavant incluses dans l'indicateur, ont été réévaluées. Il s'agit de : 2 espèces de mammifères ([baleine à bec commune \[population du plateau néo-écossais\]](#) et [chien de prairie](#)), une espèce de mollusques ([ormeau nordique](#)) et une espèce végétale ([isoète de Bolander](#)). Quatre (4) espèces ont été retirées de l'indicateur parce qu'elles nécessitent de nouveaux documents de rétablissement en raison du changement de leur catégorie de risque de disparition ([engoulevent d'Amérique](#), [lézard à petites cornes majeur](#), [monarque](#) et [moucherolle à côtés olive](#)).

## Mises en garde et limites

Il faut du temps pour que la réponse d'une espèce aux mesures de gestion devienne apparente. Par exemple, une population d'insectes peut commencer à se rétablir en quelques années, alors qu'il faut parfois des décennies pour détecter les changements dans les populations d'arbres ou de baleines. Ainsi, les résultats de l'indicateur ne doivent pas être interprétés comme une mesure du succès du rétablissement jusqu'à ce qu'il se soit écoulé suffisamment de temps pour permettre aux espèces de se rétablir et pour recueillir assez d'information pour évaluer ce rétablissement.

Les espèces considérées dans l'indicateur sont susceptibles de changer légèrement d'une année sur l'autre en raison de la disponibilité des nouvelles données. Ainsi, la comparaison entre les années devrait être faite avec prudence.

### Complément d'information

La couverture des espèces dans l'indicateur est étroite par rapport au nombre d'espèces sauvages évaluées par le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) en tant qu'espèces en péril, ou par rapport au nombre d'espèces en péril inscrites à l'Annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril*.

Bien que l'indicateur utilise les meilleures informations disponibles, il ne correspond pas toujours avec précision à ce qui se retrouve dans les programmes de rétablissement ou les plans de gestion. L'évaluation des tendances des espèces peut inclure des données provenant de périodes précédant l'achèvement des documents de rétablissement.

Lorsqu'il sélectionne de nouvelles espèces à évaluer, le COSEPAC accorde la priorité aux espèces les plus susceptibles de disparaître. Le COSEPAC a pour mandat de réévaluer les espèces à tous les 10 ans, ou plus souvent s'il y a lieu. Dans certaines circonstances, la réévaluation peut être retardée, ce qui entraîne une disponibilité inégale des données d'une espèce à l'autre.

Avec le temps, le nombre de documents de rétablissement finaux et le nombre d'espèces réévaluées par le COSEPAC augmenteront et les tendances deviendront plus significatives à mesure que les populations auront suffisamment de temps pour réagir.

## Ressources

### Références

Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC) (2025) [Comité sur la situation des espèces en péril au Canada](#). Consulté le 21 octobre 2025.

Gouvernement du Canada (2002) [Loi sur les espèces en péril](#). Consulté le 21 octobre 2025.

Gouvernement du Canada (2019) [Espèces en péril : la loi, l'accord et les programmes de financement](#). 21 octobre 2025.

Gouvernement du Canada (2025) [Gazette du Canada](#). Consulté le 21 octobre 2025.

Gouvernement du Canada (2025) [Liste des espèces en péril : Annexe 1](#). Consulté le 21 octobre 2025.

Gouvernement du Canada (2025) [Registre public des espèces en péril, Index des espèces de A à Z](#). Consulté le 21 octobre 2025.

### Renseignements connexes

[Espèces aquatiques en péril](#)

[Espèces en péril](#)

[Partenariats autochtones pour les espèces en péril](#)

[Programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril](#)



## Annexe

### Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures présentées dans ce document

Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Progrès vers l'atteinte des objectifs de population et de répartition des populations d'espèces en péril, Canada, mai 2025

Progrès	Nombre d'espèces	Espèces
Montrent des progrès	66	<p><b>Vertébré (41)</b>  Albatros à queue courte; arlequin plongeur (population de l'est); baleine à bec commune (population du plateau néo-écossais); baleine boréale; baleine noire de l'Atlantique Nord; bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>islandica</i>; béluga (population de l'estuaire du Saint-Laurent); bruant des prés de la sous-espèce <i>princeps</i>; castor de montagne; chabot des montagnes Rocheuses; chien de prairie; dard de sable (populations du Québec); épaulard (population migratrice du Pacifique Nord-Est); épaulard (population résidente du nord du Pacifique Nord-Est); éperlan arc-en-ciel (population d'individus de petite taille du lac Utopia); épinoche à trois épines benthique du lac Paxton; épinoche à trois épines benthique du ruisseau Vananda; épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton; épinoche à trois épines limnétique du ruisseau Vananda; esturgeon blanc (population du cours supérieur du fleuve Fraser); faucon pèlerin <i>anatum/tundrius</i>; fondule barré (population de Terre-Neuve); grue blanche; loup à tête large; loup tacheté; loutre de mer; martre d'Amérique (population de Terre-Neuve); méné d'argent de l'ouest; otarie de Steller; paruline à capuchon; paruline du Canada; petit blongios; pipit de Sprague; quiscaille rouilleux; renard véloce; rorqual commun (population de l'Atlantique); rorqual commun (population du Pacifique); sébaste à oeil épineux du type I; sébaste à oeil épineux du type II; sébastolobe à longues épines; tête carminée</p> <p><b>Plante vasculaire (13)</b>  Aster d'Anticosti; chimaphile maculée; clèthre à feuilles d'aulne; coréopsis rose; dryoptéride côtière; hydrocotyle à ombelle; isoète de Bolander; lupin élégant; magnolia acuminé; oponce de l'est; platanthère blanchâtre de l'ouest; stylophore à deux feuilles; yucca glauque</p> <p><b>Insecte (2)</b>  Hespérie du Sonora; teigne du yucca</p> <p><b>Mollusque (5)</b>  Huître plate du Pacifique; lampsile fasciolée; lampsile jaune; physe d'eau chaude; physe des fontaines de Banff</p> <p><b>Mousse (4)</b>  Andersonie charmante; bartramie de Haller; fissident appauvri; fissident pygmée</p> <p><b>Lichen (1)</b>  Sclérophore givré (population de la Nouvelle-Écosse)</p>



Progrès	Nombre d'espèces	Espèces
Preuves mitigées	25	<p><b>Vertébré (6)</b> Caribou des bois (population des montagnes du Nord); chevêche des terriers; engoulevent bois-pourri; kiwi du secteur supérieur des Grands Lacs; paruline hochequeue; tortue mouchetée (population de la Nouvelle-Écosse)</p> <p><b>Plante vasculaire (11)</b> Airelle à longues étamines; benoîte de Peck; cicutaire de Victorin; gentiane de Victorin; halimolobos mince; limnanthe de Macoun; lotier splendide; plagiobothryde délicate; ptéléa trifolié; renoncule à feuilles d'ailisme; sabatie de Kennedy</p> <p><b>Insecte (1)</b> Hespérie de Poweshiek</p> <p><b>Mollusque (3)</b> Épioblasme tricorne; ormeau nordique; pleurobème écarlate</p> <p><b>Mousse (2)</b> Brotherelle de Roell; entosthodon rouilleux</p> <p><b>Lichen (2)</b> Érioderme boréal (population boréale); érioderme mou</p>
Ne montrent aucun progrès	79	<p><b>Vertébré (49)</b> Alouette hausse-col de la sous-espèce <i>strigata</i>; bar rayé; bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i>; bec-croisé des sapins de la sous-espèce <i>perca</i>; bruant vespéral de la sous-espèce <i>affinis</i>; caribou (population boréale); caribou des bois (population de la Gaspésie-Atlantique); chat-fou du Nord; chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i>; corégone de l'Atlantique; couleuvre à petite tête; couleuvre agile à ventre jaune de l'est; courlis à long bec; épaulard (population résidente du sud du Pacifique Nord-Est); épaulard (population océanique du Pacifique Nord-Est); esturgeon blanc (population de la rivière Nechako); esturgeon blanc (population du cours supérieur de la rivière Kootenay); esturgeon blanc (population du cours supérieur du fleuve Columbia); grèbe esclavon (population de l'ouest); grèbe esclavon (population des îles de la Madeleine); grive de Bicknell; hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>; hibou des marais; loup Atlantique; massasauga (population carolinienne); massasauga (population des Grands Lacs et du Saint-Laurent); méné à grandes écailles (populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent); meunier de Salish; mouette blanche; mouette rosée; paruline orangée; paruline polyglotte de la sous-espèce <i>virens</i>; petite nyctale de la sous-espèce <i>brooksi</i>; pic à tête blanche; pic de Lewis; pigeon à queue barrée; plectrophane à ventre noir; plectrophane de McCown; pluvier siffleur de la sous-espèce <i>circumcinctus</i>; pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i>; putois d'Amérique; rat kangourou d'Ord; saumon atlantique (populations de l'intérieur de la baie de Fundy); scinque pentaligne (population carolinienne); sterne de Dougall; sucet de lac; tétras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>; tortue luth (population de l'Atlantique); truite fardée versant de l'ouest (population de l'Alberta)</p> <p><b>Plante vasculaire (17)</b> Abronie rose; aster du golfe Saint-Laurent; aster rigide; aster très élevé; balsamorhize à feuilles deltoïdes; braya de Fernald; carex des sables; carex tumulicole; carmantine d'Amérique; castilléje dorée; isotrie fausse-médéole; lopholie dorée; mûrier rouge; pédiculaire de Furbish; psilocarpe élevé; sanicle patte-d'ours; violette jaune des monts de la sous-espèce <i>praemorsa</i></p>

Progrès	Nombre d'espèces	Espèces
Ne montrent aucun progrès (suite)	79	<b>Insecte (4)</b> Damier de Taylor; héliotín blanc satiné; hespérie du Dakota; marbré insulaire <b>Mollusque (5)</b> Épioblasme ventrue; mulette du Necture; obovarie ronde; ptychobranche réniforme; villeuse haricot <b>Mousse (1)</b> Bryum de Porsild <b>Lichen (3)</b> Érioderme boréal (population de l'Atlantique); leptoge des terrains inondés; néphrome cryptique

**Remarque :** En plus des 170 espèces présentées dans le tableau, 100 espèces ayant des objectifs de population et de répartition ont fait l'objet de réévaluations qui ne contenaient pas assez d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont contenus dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source :** Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

**Tableau A.2. Données pour la Figure 2. Progrès d'espèces en péril vers leurs objectifs de population et de répartition, par groupe d'espèces, Canada, mai 2025**

Progrès	Espèces
Vertébré: oiseau	<b>Montrent des progrès (11)</b> Albatros à queue courte; arlequin plongeur (population de l'est); bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>islandica</i> ; bruant des prés de la sous-espèce <i>princeps</i> ; faucon pèlerin <i>anatum/tundrius</i> ; grue blanche; paruline à capuchon; paruline du Canada; petit blongios; pipit de Sprague; quiscal rouilleux <b>Preuves mitigées (3)</b> Chevêche des terriers; engoulevent bois-pourri; paruline hochequeue <b>Ne montrent aucun progrès (24)</b> Alouette hausse-col de la sous-espèce <i>strigata</i> ; bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i> ; bec-croisé des sapins de la sous-espèce <i>percna</i> ; bruant vespéral de la sous-espèce <i>affinis</i> ; chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i> ; courlis à long bec; grèbe esclavon (population de l'ouest); grèbe esclavon (population des îles de la Madeleine); grive de Bicknell; hibou des marais; mouette blanche; mouette rosée; paruline orangée; paruline polyglotte de la sous-espèce <i>virens</i> ; petite nyctale de la sous-espèce <i>brooksi</i> ; pic à tête blanche; pic de Lewis; pigeon à queue barrée; plectrophane à ventre noir; plectrophane de McCown; pluvier siffleur de la sous-espèce <i>circumcinctus</i> ; pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i> ; sterne de Dougall; tétras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>

Progrès	Espèces
Vertébré: poisson	<p><b>Montrent des progrès (16)</b></p> <p>Chabot des montagnes Rocheuses; dard de sable (populations du Québec); éperlan arc-en-ciel (population d'individus de petite taille du lac Utopia); épinoche à trois épines benthique du lac Paxton; épinoche à trois épines benthique du ruisseau Vananda; épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton; épinoche à trois épines limnétique du ruisseau Vananda; esturgeon blanc (population du cours supérieur du fleuve Fraser); fondule barré (population de Terre-Neuve); loup à tête large; loup tacheté; méné d'argent de l'ouest; sébaste à oeil épineux du type I; sébaste à oeil épineux du type II; sébastolobe à longues épines; tête carminée</p> <p><b>Preuves mitigées (1)</b></p> <p>Kiwi du secteur supérieur des Grands Lacs</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (12)</b></p> <p>Bar rayé; chat-fou du Nord; corégone de l'Atlantique; esturgeon blanc (population de la rivière Nechako); esturgeon blanc (population du cours supérieur de la rivière Kootenay); esturgeon blanc (population du cours supérieur du fleuve Columbia); loup Atlantique; méné à grandes écailles (populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent); meunier de Salish; saumon atlantique (populations de l'intérieur de la baie de Fundy); sucet de lac; truite fardée versant de l'ouest (population de l'Alberta)</p>
Vertébré: mammifère	<p><b>Montrent des progrès (14)</b></p> <p>Baleine à bec commune (population du plateau néo-écossais); baleine boréale; baleine noire de l'Atlantique Nord; béluga (population de l'estuaire du Saint-Laurent); castor de montagne; chien de prairie; épaulard (population migratrice du Pacifique Nord-Est); épaulard (population résidente du nord du Pacifique Nord-Est); loutre de mer; martre d'Amérique (population de Terre-Neuve); otarie de Steller; renard véloce; rorqual commun (population de l'Atlantique); rorqual commun (population du Pacifique)</p> <p><b>Preuves mitigées (1)</b></p> <p>Caribou (population des montagnes du Nord)</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (7)</b></p> <p>Caribou (population boréale); caribou (population de la Gaspésie-Atlantique); épaulard (population résidente du sud du Pacifique Nord-Est); épaulard (population océanique du Pacifique Nord-Est); hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>; putois d'Amérique; rat kangourou d'Ord</p>
Vertébré: reptile et amphibien	<p><b>Preuves mitigées (1)</b></p> <p>Tortue mouchetée (population de la Nouvelle-Écosse)</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (6)</b></p> <p>Couleuvre à petit tête; couleuvre agile à ventre jaune de l'est; massasauga (population carolinienne); massasauga (population des Grands Lacs et du Saint-Laurent); scinque pentaligne (population carolinienne); tortue luth (population de l'Atlantique)</p>
Plante vasculaire	<p><b>Montrent des progrès (13)</b></p> <p>Aster d'Anticosti; chimaphile maculée; clèthre à feuilles d'aulne; coréopsis rose; dryoptéride côtière; hydrocotyle à ombelle; isoète de Bolander; lupin élégant; magnolia acuminé; oponce de l'est; platanthère blanchâtre de l'ouest; stylophore à deux feuilles; yucca glauque</p>

Progrès	Espèces
Plante vasculaire (suite)	<p><b>Preuves mitigées (11)</b> Airelle à longues étamines; benoîte de Peck; cicutaire de Victorin; gentiane de Victorin; halimolobos mince; limnanthe de Macoun; lotier splendide; plagiobothryde délicate; ptéléa trifolié; renoncule à feuilles d'alisme; sabatie de Kennedy</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (17)</b> Abronie rose; aster du golfe Saint-Laurent; aster rigide; aster très élevé; balsamorhize à feuilles deltoïdes; braya de Fernald; carex des sables; carex tumulicole; carmantine d'Amérique; castilléje dorée; isotrie fausse-médéole; lopholie dorée; mûrier rouge; pédiculaire de Furbish; psilocarpe élevé; sanicle patte-d'ours; violette jaune des monts de la sous-espèce <i>praemorsa</i></p>
Insecte	<p><b>Montrent des progrès (2)</b> Hespérie du Sonora; teigne du yucca</p> <p><b>Preuves mitigées (1)</b> Hespérie de Poweshiek</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (4)</b> Damier de Taylor; héliotin blanc satiné; hespérie du Dakota; marbré insulaire</p>
Mollusque	<p><b>Montrent des progrès (5)</b> Huître plate du Pacifique; lamspile fasciolée; lamspile jaune; physe d'eau chaude; physe des fontaines de Banff</p> <p><b>Preuves mitigées (3)</b> Épioblasme tricolore; ormeau nordique; pleurobème écarlate</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (5)</b> Épioblasme ventrue; mulette du Necture; obovarie ronde; ptychobranche réniforme; villeuse haricot</p>
Mousse	<p><b>Montrent des progrès (4)</b> Andersonie charmante; bartramie de Haller; fissident appauvri; fissident pygmée</p> <p><b>Preuves mitigées (2)</b> Brotherelle de Roell; entosthodon rouilleux</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (1)</b> Bryum de Porsild</p>
Lichen	<p><b>Montrent des progrès (1)</b> Sclérophore givré (population de la Nouvelle-Écosse)</p> <p><b>Preuves mitigées (2)</b> Érioderme boréal (population boréale); érioderme mou</p> <p><b>Ne montrent aucun progrès (3)</b> Érioderme boréal (population de l'Atlantique); leptoge des terrains inondés; néphrome cryptique</p>

**Remarque :** En plus des 170 espèces présentées dans le tableau, 100 espèces ayant des objectifs de population et de répartition ont fait l'objet de réévaluations qui ne contenaient pas assez d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont

contenus dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source** : Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

**Tableau A.3. Données pour la Figure 3. Progrès vers l'atteinte des objectifs de rétablissement de population et de répartition des populations d'espèces disparues du pays, en voie de disparition ou menacées, Canada, mai 2025**

Progrès	Nombre d'espèces	Espèces (nom commun)
Montrent des progrès	42	<p><b>Vertébré (26)</b>  Albatros à queue courte; baleine à bec commune (population du plateau néo-écossais); baleine noire de l'Atlantique Nord; béluga (population de l'estuaire du Saint-Laurent); chabot des montagnes Rocheuses; chien de prairie; dard de sable (populations du Québec); épaulard (population migratrice du Pacifique Nord-Est); épaulard (population résidente du nord du Pacifique Nord-Est); éperlan arc-en-ciel (population d'individus de petite taille du lac Utopia); épinoche à trois épines benthique du lac Paxton; épinoche à trois épines benthique du ruisseau Vananda; épinoche à trois épines limnétique du lac Paxton; épinoche à trois épines limnétique du ruisseau Vananda; esturgeon blanc (population du cours supérieur du fleuve Fraser); grue blanche; loup à tête large; loup tacheté; martre d'Amérique (population de Terre-Neuve); méné d'argent de l'ouest; paruline du Canada; petit blongios; pipit de Sprague; renard vélocé; rorqual commun (population du Pacifique); tête carminée</p> <p><b>Plante vasculaire (10)</b>  Chimaphile maculée; clêthre à feuilles d'aulne; coréopsis rose; isoète de Bolander; lupin élégant; magnolia acuminé; oponce de l'est; platanthère blanchâtre de l'ouest; stylophore à deux feuilles; yucca glauque</p> <p><b>Insecte (1)</b>  Teigne du yucca</p> <p><b>Mollusque (2)</b>  Physe d'eau chaude; physse des fontaines de Banff</p> <p><b>Mousse (3)</b>  Andersonie charmante; bartramie de Haller; fissident appauvri</p>
Preuves mitigées	20	<p><b>Vertébré (4)</b>  Chevêche des terriers; engoulevent bois-pourri; paruline hochequeue; tortue mouchetée (population de la Nouvelle-Écosse)</p> <p><b>Plante vasculaire (9)</b>  Airelle à longues étamines; benoîte de Peck; gentiane de Victorin; halimolobos mince; limnanthe de Macoun; lotier splendide; plagiobothryde délicate; renoncule à feuilles d'alisme; sabatie de Kennedy</p> <p><b>Insecte (1)</b>  Hespérie de Poweshiek</p> <p><b>Mollusque (3)</b>  Épioblasme tricolore; ormeau nordique; pleurobème écarlate</p> <p><b>Mousse (2)</b>  Brotherelle de Roell; entosthodon rouilleux</p> <p><b>Lichen (1)</b>  Érioderme mou</p>

Progrès	Nombre d'espèces	Espèces (nom commun)
Ne montrent aucun progrès	69	<p><b>Vertébré (44)</b>  Alouette hausse-col de la sous-espèce <i>strigata</i>; bar rayé; bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>rufa</i>; bec-croisé des sapins de la sous-espèce <i>percna</i>; bruant vespéral de la sous-espèce <i>affinis</i>; caribou (population boréale); caribou des bois (population de la Gaspésie-Atlantique); chat-fou du Nord; chouette tachetée de la sous-espèce <i>caurina</i>; corégone de l'Atlantique; couleuvre à petite tête; couleuvre agile à ventre jaune de l'est; épaulard (population résidente du sud du Pacifique Nord-Est); épaulard (population océanique du Pacifique Nord-Est); esturgeon blanc (population de la rivière Nechako); esturgeon blanc (population du cours supérieur de la rivière Kootenay); esturgeon blanc (population du cours supérieur du fleuve Columbia); grèbe esclavon (population des îles de la Madeleine); grive de Bicknell; hermine de la sous-espèce <i>haidarum</i>; massasauga (population carolinienne); massasauga (population des Grands Lacs et du Saint-Laurent); méné à grandes écailles (populations des Grands Lacs et du haut Saint-Laurent); meunier de Salish; mouette blanche; mouette rosée; paruline orangée; paruline polyglotte de la sous-espèce <i>virens</i>; petite nyctale de la sous-espèce <i>brooksi</i>; pic à tête blanche; pic de Lewis; plectrophane à ventre noir; plectrophane de McCown; pluvier siffleur de la sous-espèce <i>circumcinctus</i>; pluvier siffleur de la sous-espèce <i>melodus</i>; putois d'Amérique; rat kangourou d'Ord; saumon atlantique (populations de l'intérieur de la baie de Fundy); scinque pentaligne (population carolinienne); sterne de Dougall; sucet de lac; téttras des armoises de la sous-espèce <i>urophasianus</i>; tortue luth (population de l'Atlantique); truite fardée versant de l'ouest (population de l'Alberta)</p> <p><b>Plante vasculaire (14)</b>  Abronie rose; aster du golfe Saint-Laurent; aster très élevé; balsamorhize à feuilles deltoïdes; braya de Fernald; carex tumulicole; carmantine d'Amérique; castilléjie dorée; isotrie fausse-médéole; mûrier rouge; pédiculaire de Furbish; psilocarpe élevé; sanicle patte-d'ours; violette jaune des monts de la sous-espèce <i>praemorsa</i></p> <p><b>Insecte (4)</b>  Damier de Taylor; héliotin blanc satiné; hespérie du Dakota; marbré insulaire</p> <p><b>Mollusque (5)</b>  Épioblasme ventrue; mulette du Necture; obovarie ronde; ptychobranche réniforme; villeuse haricot</p> <p><b>Mousse (1)</b>  Bryum de Porsild</p> <p><b>Lichen (1)</b>  Érioderme boréal (population de l'Atlantique)</p>

**Remarque :** En plus des 131 espèces présentées dans le tableau, il y a également 63 espèces en voie de disparition, menacées ou disparues du pays dont les objectifs de rétablissement de la population et de la répartition ont fait l'objet de réévaluations qui ne contenaient pas suffisamment d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont présentés dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source :** Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

**Tableau A.4. Données pour la Figure 4. Progrès vers l'atteinte des objectifs de gestion de population et de répartition des populations d'espèces préoccupantes, Canada, mai 2025**

Progrès	Nombre d'espèces	Espèces (nom commun)
Montrent des progrès	20	<b>Vertébré (13)</b> Arlequin plongeur (population de l'est); baleine boréale; bécasseau maubèche de la sous-espèce <i>islandica</i> ; bruant des prés de la sous-espèce <i>princeps</i> ; castor de montagne; fondule barré (population de Terre-Neuve); loutre de mer; otarie de Steller; quiscale rouilleux; rorqual commun (population de l'Atlantique); sébaste à oeil épineux du type I; sébaste à oeil épineux du type II; sébastolobe à longues épines <b>Plante vasculaire (3)</b> Aster d'Anticosti; dryoptéride côtière; hydrocotyle à ombelle <b>Lichen (1)</b> Sclérophore givré (population de la Nouvelle-Écosse) <b>Mollusque (3)</b> Huître plate du Pacifique; lamspile fasciolée; lamspile jaune
Preuves mitigées	5	<b>Vertébré (2)</b> Caribou (population des montagnes du Nord); kiyi du secteur supérieur des Grands Lacs <b>Plante vasculaire (2)</b> Cicutaire de Victorin; ptéléa trifolié <b>Lichen (1)</b> Érioderme boréal (population boréale)
Ne montrent aucun progrès	10	<b>Vertébré (5)</b> Courlis à long bec; grèbe esclavon (population de l'ouest); hibou des marais; loup Atlantique; pigeon à queue barrée <b>Plante vasculaire (3)</b> Aster rigide; carex des sables; lophiolie dorée <b>Lichen (2)</b> Leptoge des terrains inondés; néphrome cryptique

**Remarque** : En plus des 35 espèces présentées dans le tableau, il y a également 37 espèces préoccupantes ayant des objectifs de gestion de population et de répartition dont les réévaluations ne contenaient pas suffisamment d'informations pour déterminer les tendances. Les renseignements sur ces espèces sont présentés dans le [tableau de données détaillées](#) (Excel/CSV; 275 ko). Pour plus d'information sur les classifications, veuillez consulter la section [Méthodes](#).

**Source** : Environnement et Changement climatique Canada, Pêches et Océans Canada, Parcs Canada et le Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (2025).

Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement et Changement climatique Canada

Centre de renseignements à la population

Édifice Place Vincent Massey

351 boul. Saint-Joseph

Gatineau (Québec) K1A 0H3

Ligne sans frais : 1-800-668-6767

Courriel : [enviroinfo@ec.gc.ca](mailto:enviroinfo@ec.gc.ca)