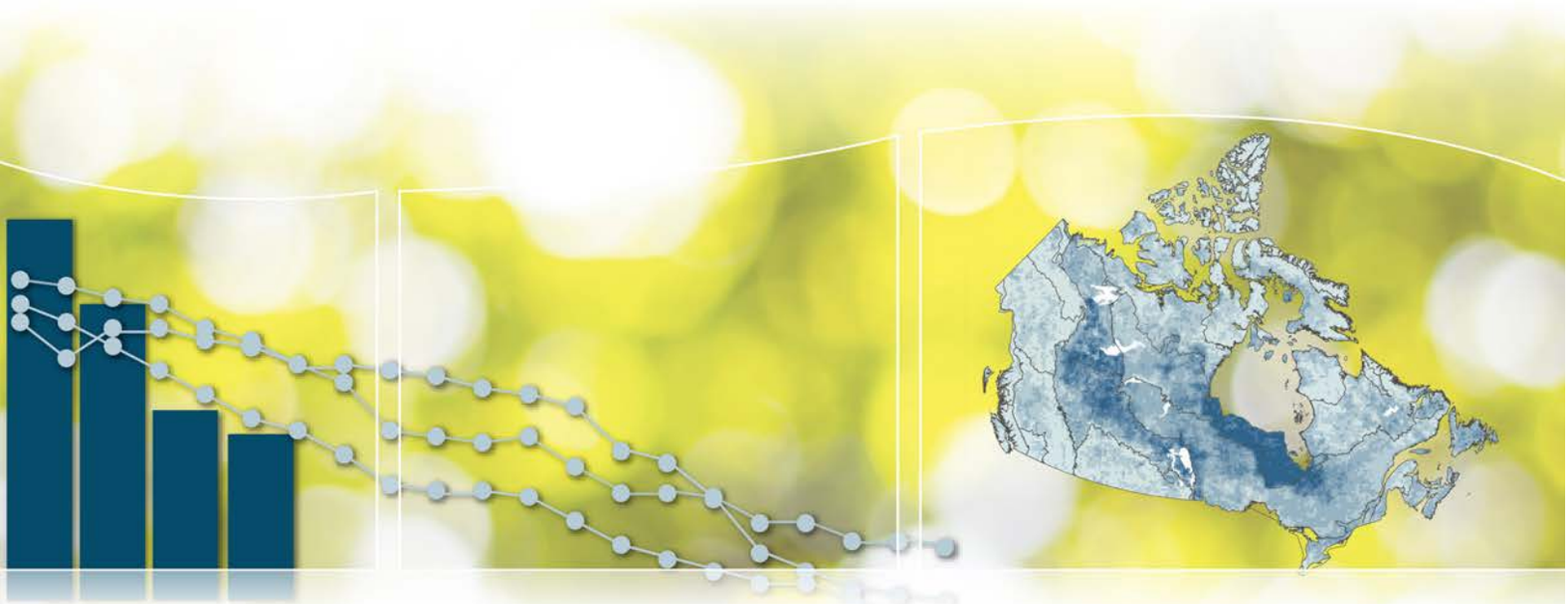


**Indicateurs canadiens de  
durabilité de l'environnement**

# **Tendances mondiales des aires protégées**



**Référence suggérée pour ce document** : Environnement et Changement climatique Canada (2017)  
Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Tendances mondiales des aires protégées.  
Consulté le *jour mois année*.  
Disponible à : [www.ec.gc.ca/indicateurs-indicators/default.asp?lang=Fr&n=9DD79AE8-1](http://www.ec.gc.ca/indicateurs-indicators/default.asp?lang=Fr&n=9DD79AE8-1).

N° de cat. : En4-144/10-2017F-PDF  
ISBN : 978-0-660-09097-9

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  
7<sup>ème</sup> étage, Édifice Fontaine  
200, boul. Sacré-Cœur  
Gatineau (Québec) K1A 0H3  
Téléphone : 819-938-3860  
Ligne sans frais : 1-800-668-6767 (au Canada seulement)  
Télécopieur : 819-994-1412  
ATS : 819-994-0736  
Courriel : [ec.enviroinfo.ec@canada.ca](mailto:ec.enviroinfo.ec@canada.ca)

Photos : © Thinkstockphotos.ca; © Environnement et Changement climatique Canada

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, représentée par la ministre de l'Environnement et du Changement climatique, 2017

Also available in English

# Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement

## Tendances mondiales des aires protégées

Août 2017

### Table des matières

<b>Indicateur sur les Tendances mondiales des aires protégées .....</b>	<b>5</b>
Aperçu des résultats.....	5
À propos de l'indicateur .....	7
Que mesure l'indicateur.....	7
Pourquoi cet indicateur est important.....	7
Quels sont les indicateurs connexes.....	8
Sources des données et méthodes.....	8
Quelles sont les sources de données .....	8
Comment cet indicateur est calculé .....	9
Quels sont les changements récents .....	10
Quelles sont les mises en garde et les limites .....	10
Ressources.....	12
Références .....	12
Renseignements connexes.....	12
<b>Annexe.....</b>	<b>13</b>
Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures.....	13

## Liste des figures

Figure 1. Aires protégées mondiales en 2016 et objectifs à l'horizon de 2020.....	5
Figure 2. Aires protégées et proportion du territoire protégé, pays sélectionnés, 2016 .....	6

## Liste des tableaux

Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Aires protégées mondiales en 2016 et objectifs à l'horizon de 2020.....	13
Tableau A.2. Données pour la Figure 2. Aires protégées et proportion du territoire protégé, pays sélectionnés, 2016.....	13

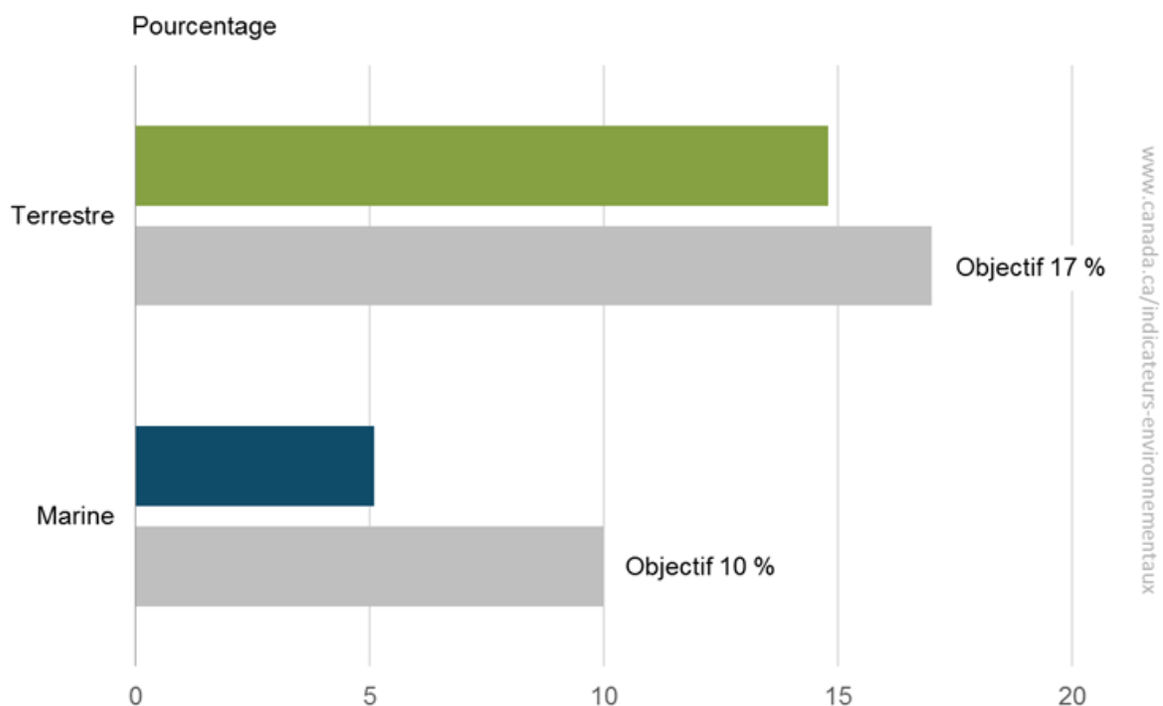
## Indicateur sur les Tendances mondiales des aires protégées

Pour contribuer à la préservation de la biodiversité et des services écosystémiques, les nations continuent d'améliorer leur réseau d'aires protégées. Fondé sur une source de données internationale, cet indicateur fournit un aperçu comparable de ce que font d'autres pays pour protéger leur territoire.<sup>1</sup>

### Aperçu des résultats

- En 2016, à l'échelle mondiale :
  - 14,8 % des terres, y compris les eaux douces, étaient protégées, soit une augmentation de près de 80 % depuis 1990
  - 5,1 % des aires marines, y compris les eaux internationales, étaient protégées, soit 10 fois plus qu'en 1990
- Les gouvernements de partout dans le monde se sont engagés à veiller à ce que 17 % des terres et 10 % des aires marines soient protégées d'ici 2020

Figure 1. Aires protégées mondiales en 2016 et objectifs à l'horizon de 2020



[Données pour la Figure 1](#)

**Remarque :** L'Antarctique n'est pas inclus.

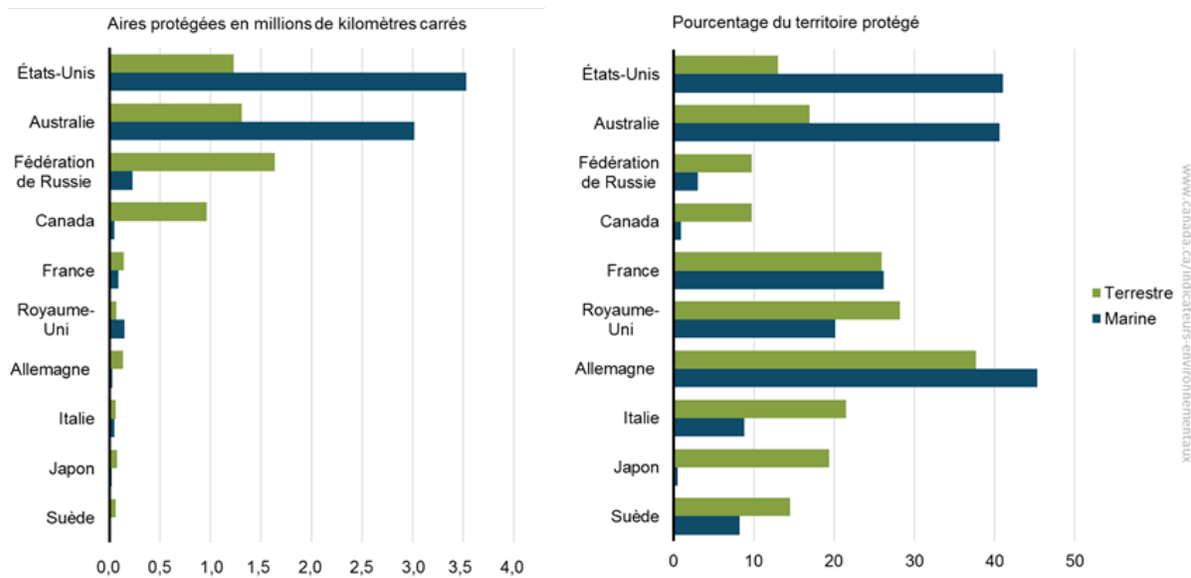
**Source :** Union internationale pour la conservation de la nature (2017). Programme des Nations Unies pour l'environnement du Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (2016). Base de données mondiale sur les aires protégées (2016), édition de décembre.

<sup>1</sup> En raison des différences dans les sources des données et les méthodes, les estimations relatives au Canada dans cet indicateur diffèrent de ceux présentés dans les [Aires protégées au Canada](#), l'indicateur national officiel du Canada.

Bien que le Canada<sup>2</sup> protège une grande partie de sa superficie, sa proportion des aires terrestres et des aires marines<sup>3</sup> protégées était inférieure à la moyenne.

Au sein d'un groupe de 10 pays,<sup>4</sup> le Canada se situait à la quatrième position pour ce qui est de la superficie totale des aires terrestres protégées, derrière la Fédération de Russie, l'Australie et les États-Unis. Le Canada se situait à la sixième position du groupe comparatif pour ce qui est de la superficie totale des aires marines protégées, derrière les États-Unis, l'Australie, la Fédération de Russie, le Royaume-Uni et la France.

**Figure 2. Aires protégées et proportion du territoire protégé, pays sélectionnés, 2016**



[Données pour la Figure 2](#)

**Remarque** : Les pays sont classés selon la superficie totale d'aires protégées (terrestres et marines). Les aires marines incluent les eaux territoriales et les zones économiques exclusives. Les données provenant d'une source unique sont utilisées ici pour assurer la cohérence entre les pays. Pour les rapports nationaux canadiens faisant autorité, voir l'indicateur des [Aires protégées au Canada](#).

**Source** : Union internationale pour la conservation de la nature (2017). Programme des Nations Unies pour l'environnement du Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (2016). Base de données mondiale sur les aires protégées (2016) édition de décembre.

Aux aires protégées sont associés divers objectifs de gestion et différents niveaux de protection de la biodiversité, bien que toutes les aires protégées soient gérées dans un but de conservation. Les différences au niveau des objectifs de gestion sont désignées par l'Union internationale pour la conservation de la nature comme étant des [catégories différentes d'aires protégées](#) (en anglais seulement). Près de 40 % des aires protégées mondiales dans une catégorie précise de gestion appartiennent à la catégorie V ou VI, qui permet une utilisation durable compatible avec la conservation, et peuvent être utilisées pour la préservation des paysages culturels.

<sup>2</sup> En raison des sources de données et des méthodes différentes, les estimations pour le Canada dans cet indicateur diffèrent des [Aires protégées au Canada](#), l'indicateur national autorisé du Canada.

<sup>3</sup> Le [territoire maritime](#) du Canada est composé de ses eaux territoriales et de sa zone économique exclusive.

<sup>4</sup> Les pays sélectionnés sont les pays membres du G7 (Canada, France, Allemagne, Italie, Japon, Royaume-Uni, États-Unis), l'Australie (dont la population, la densité de population et la superficie s'apparentent à celles du Canada), la Fédération de Russie (un grand pays nordique comme le Canada) et la Suède (dont le climat est similaire).

En raison des différences de type et de niveau de protection d'une aire protégée à l'autre, et parce que l'interprétation des catégories de gestion varie d'un pays à un autre, il faut faire preuve de prudence lorsque l'on effectue des comparaisons.

On devrait s'attendre à des différences entre cet indicateur et les estimations nationales canadiennes en raison d'un certain nombre de facteurs, y compris les différentes [méthodes](#) (en anglais seulement) et les calendriers de collecte des données.

## À propos de l'indicateur

### Que mesure l'indicateur

L'indicateur sur les Tendances mondiales des aires protégées présente la superficie mondiale d'aires terrestres et marines protégées aux fins de conservation. Une comparaison entre 10 pays sélectionnés est également présentée. Les renseignements sur les aires protégées sont recueillis, analysés et diffusés par l'intermédiaire de la Base de données mondiale sur les aires protégées, afin d'appuyer un certain nombre d'initiatives internationales en matière de production de rapports.

La définition internationalement acceptée d'une aire protégée est la suivante : « un espace géographique clairement défini, reconnu, dédié et géré, par des moyens légaux ou autres, afin de favoriser la conservation à long terme de la nature, ainsi que des services écosystémiques et des valeurs culturelles qui y sont liés ». <sup>5</sup>

### Pourquoi cet indicateur est important

La protection des aires terrestres et marines protégées est une mesure de l'intervention humaine afin de répondre à la perte de la biodiversité et des habitats naturels. Le rapport de 2016 [Protected Planet](#) (en anglais seulement) décrit comment les aires protégées contribuent aux objectifs <sup>6</sup> d'Aichi de la Convention sur la diversité biologique. L'objectif 11 stipule que « D'ici à 2020, au moins 17 % des zones terrestres et d'eaux intérieures et 10 % des zones marines et côtières, y compris les zones qui sont particulièrement importantes pour la diversité biologique et les services fournis par les écosystèmes, sont conservées au moyen de réseaux écologiquement représentatifs et bien reliés d'aires protégées gérées efficacement et équitablement et d'autres mesures de conservation effectives par zone, et intégrées dans l'ensemble du paysage terrestre et marin ».

Le rapport Protected Planet et les [Perspectives mondiales de la diversité biologique 4](#) mentionnent que le monde est sur la bonne voie pour assurer la protection de 17 % de la zone terrestre d'ici 2020, mais qu'il est loin d'obtenir une protection de 10 % des océans.

Les aires protégées contribuent également aux Objectifs de développement durable du [2030 Agenda for Sustainable Development](#) (en anglais seulement), plus particulièrement la cible 14.5 « D'ici à 2020, préserver au moins 10 pour cent des zones marines et côtières, conformément au droit national et international et compte tenu des meilleures informations scientifiques disponibles » et la cible 15.1 « D'ici à 2020, garantir la préservation, la restauration et l'exploitation durable des écosystèmes terrestres et des écosystèmes d'eau douce et des services connexes, en particulier des forêts, des zones humides, des montagnes et des zones arides, conformément aux obligations découlant des accords internationaux ».

---

<sup>5</sup> Dudley N (éditeur) (2013) [Guidelines for Applying Protected Area Management Categories](#) (en anglais seulement). Gland, Suisse, page 8. Consulté le 25 octobre 2016.

<sup>6</sup> Souvent appelé « les objectifs d'Aichi ».

## Quels sont les indicateurs connexes

Les [Aires protégées du Canada](#) présentent les aires protégées terrestres et marines du Canada. Des résumés régionaux sont fournis dans les [Aires protégées terrestres, par province et territoire](#) et dans les [Aires protégées, par région écologique](#).

## Sources des données et méthodes

### Quelles sont les sources de données

Les données proviennent de la Base de données mondiale sur les aires protégées, accessibles sur le site [Protected Planet](#) (en anglais seulement),<sup>7</sup> la seule base de données sur les aires protégées du monde. Les données proviennent des gouvernements et d'organisations non gouvernementales, y compris le gouvernement du Canada et le gouvernement du Québec. Les sites affichés dans la Base de données mondiale sur les aires protégées doivent respecter la définition des aires protégées de l'Union internationale pour la conservation de la nature : « un espace géographique clairement défini, reconnu, dédié et géré, par des moyens légaux ou autres, afin de favoriser la conservation à long terme de la nature, ainsi que des services écosystémiques et des valeurs culturelles qui y sont liés ».

### Complément d'information

La Base de données mondiale sur les aires protégées est compilée par le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement à partir des données fournies par les autorités responsables des aires protégées. Par exemple, les organismes gouvernementaux fournissent des données concernant les aires protégées fédérales, les organismes infranationaux fournissent des données concernant les aires infranationales, les organisations non gouvernementales peuvent fournir des données concernant les aires protégées qu'elles possèdent ou qu'elles gèrent, les collectivités peuvent fournir des données concernant les aires qu'elles protègent et qu'elles gèrent, etc. La capacité, les méthodes et les modèles de gestion des données varient en fonction des fournisseurs de données; ainsi, la Base de données mondiale sur les aires protégées représente une mosaïque de données provenant de systèmes d'information géographique, à divers niveaux d'exhaustivité, de résolution et de qualité. Toutefois, les données doivent respecter une [norme](#) minimale.

Les données de la Base de données mondiale sur les aires protégées sont d'ordre mondial et comprennent l'ensemble des aires enregistrées en décembre 2016. L'Antarctique est exclu, car il ne peut être associé à un effort national particulier de protection de la biodiversité; il n'est donc pas assujéti à la clause attributive de compétence de la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique. Les aires qui ne sont plus protégées sont supprimées de la base de données.

Les comparaisons internationales sont limitées à un ensemble de 10 pays. Les pays sélectionnés sont les membres du G7, l'Australie (dont la population, la densité de population et la superficie s'apparentent à celles du Canada), la Fédération de Russie (un grand pays nordique comme le Canada) et la Suède (dont le climat est similaire).

Les statistiques nationales et mondiales ont été compilées à partir d'un aperçu de la base de données en décembre 2016. La Base de données mondiale sur les aires protégées est mise à jour au fur et à mesure que des données sont reçues. Bien que les fournisseurs de données soient invités à mettre à jour leurs données à mesure que les renseignements sont disponibles, une mise à jour est requise au moins tous les 5 ans. À tout moment, les données de différents pays peuvent avoir des dates d'émission différentes.

---

<sup>7</sup> Certains pays limitent la redistribution de leurs données; ces données ne sont donc pas accessibles publiquement.

## Comment cet indicateur est calculé

Les valeurs présentées reposent sur une analyse effectuée par le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement dans le but de soutenir le rapport de 2016 intitulé [Protected Planet Report 2016](#) (en anglais seulement) et la mise à jour [Global update \(December 2016\)](#) (en anglais seulement) préparée en décembre 2016. Une analyse spatiale utilise les limites (ou les limites estimées) des aires protégées établies pour corriger les chevauchements et générer des estimations de la superficie totale des aires protégées par chaque pays.

### Complément d'information

La Base de données mondiale sur les aires protégées est hébergée dans un système d'information géographique qui emmagasine l'information sur les aires protégées, telles que le nom, la désignation, la date de désignation et l'aire documentée, ainsi que leur situation géographique sous la forme d'un point ou d'un polygone.

### Sélection des données

Toutes les aires qui figurent dans la base de données sont comprises, à l'exception de ce qui suit :

- les aires qui ont un statut d'aire « proposée » ou « non signalée ».
- les aires protégées dont on ignore l'emplacement et/ou l'étendue.
- Les réserves du Programme sur l'homme et la biosphère, sur recommandation du Programme sur l'homme et la biosphère de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO), ont été exclues. Seules les aires centrales des réserves du Programme peuvent être considérées comme étant protégées. Ces aires ne sont pas bien définies dans la Base de données mondiale sur les aires protégées, et l'effet de leur exclusion est minime, car elles chevauchent souvent d'autres types d'aires protégées.

Les aires protégées dont la date de création est inconnue sont traitées comme si elles avaient été protégées avant 1990.

Des analyses nationales de la protection marine sont réalisées pour la mer territoriale et la zone économique exclusive<sup>8</sup> de chaque pays; on ne tient pas compte des zones revendiquées du plateau continental.

### Totaux à l'échelle nationale

La [méthode](#) (en anglais seulement) est fournie par le Centre de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement.

Une analyse spatiale a été utilisée afin d'estimer la zone totale des territoires protégés. Lorsque les limites d'une aire protégée n'étaient pas connues, mais que l'emplacement et l'étendue de cette aire étaient connus, cette dernière a été modélisée sous la forme d'une zone tampon autour de son point de localisation. Une couche d'aires protégées mondiales a été créée en combinant en une seule couche les limites (polygones) des aires protégées. Les chevauchements ont ainsi été supprimés.

À ces couches d'aires protégées ont été superposées les frontières des pays, y compris les limites littorales et marines, afin d'obtenir une couverture absolue (en kilomètres carrés) des aires protégées par pays, répartie en zones terrestres et marines. La superficie totale des aires protégées terrestres d'un pays ou d'un territoire a été divisée par la superficie totale du

---

<sup>8</sup> La mer territoriale est une bande de mer qui s'étend du littoral jusqu'à 12 milles marins au large. La zone économique exclusive est une bande de mer au-delà de la mer territoriale, et adjacente à cette dernière, pouvant s'étendre jusqu'à 200 milles marins au large du littoral.

pays (incluant les eaux intérieures) afin d'obtenir une couverture relative (en pourcentage) des aires protégées. La superficie totale des aires protégées marines d'un pays a été divisée par la superficie totale des eaux territoriales d'un pays et la zone économique exclusive.

### **Totaux à l'échelle mondiale**

Les superficies totales terrestres et marines ont été obtenues à partir de la fusion des couches d'aires protégées. Le total de la superficie des aires protégées terrestres a été divisé par la superficie de la zone terrestre mondiale (total des aires protégées nationales) afin d'obtenir la couverture relative (en pourcentage) des aires protégées. L'Antarctique a été exclu.

Le total de la superficie des aires protégées marines a été divisé par la superficie mondiale de la zone marine, incluant les eaux territoriales, les zones économiques exclusives et les aires hors des compétences nationales (au-delà des 200 milles marins), souvent désignées comme « la haute mer ».

Les augmentations concernant les aires protégées ont été calculées en divisant la différence dans la superficie (différence entre la dernière année et l'année précédente) par la superficie totale protégée l'année précédente.

### **Quels sont les changements récents**

Les données qui figurent dans la Base de données mondiale sur les aires protégées font l'objet de mises à jour et de révisions fréquentes. L'exactitude et l'intégrité font l'objet d'une amélioration continue. Les aires qui dont le statut est « proposé » ou « non signalé » ne sont désormais plus incluses dans l'analyse.

L'estimation des aires terrestres protégées est inférieure à celle déclarée en 2014, car certains sites ne sont désormais plus inclus. Ces sites peuvent ne plus être protégés ou une révision a démontré qu'ils n'auraient pas dû être inclus.

La partie canadienne des Grands Lacs est maintenant incluse dans les totaux canadiens.

### **Quelles sont les mises en garde et les limites**

L'indicateur est fondé sur une compilation de données provenant de nombreux fournisseurs, et la qualité des données varie de l'un à l'autre. De plus, différentes aires protégées sont conçues à différentes fins de conservation, et les comparaisons devraient être faites en gardant cela à l'esprit. Le degré de protection des terres et des eaux d'un pays est un indicateur utile de l'effort de conservation. Par contre, cela ne constitue pas une indication de la qualité de la gestion des aires protégées, et ne signifie pas que les mesures de protection sont mises en œuvre de manière efficace.

#### **Complément d'information**

L'indicateur ne comprend pas les mesures de conservation autres que celle de « protection », selon la définition internationale. Plusieurs autres types d'aires de conservation et d'activités d'intendance sont importants pour la conservation de la biodiversité.

La disponibilité des données s'améliore, autant sur le plan de la quantité que de la qualité, mais cette amélioration n'est pas uniforme partout dans le monde. Des données relatives à la couverture des aires protégées sont disponibles pour plus de 190 pays et territoires. Il y a des lacunes reconnues en matière de données et de connaissances pour certains pays et certaines régions.

## **Sources de disparités entre les estimations mondiales et les données nationales du Canada**

Le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (le centre) calcule les données mondiales et régionales à partir d'un ensemble d'analyses géographiques. Les différences entre la méthode du Canada et celle du centre ont été réduites, mais existent encore. L'analyse canadienne comprend des aires protégées provisoires. Les analyses mondiales et nationales utilisent différentes projections cartographiques et couches géographiques de base, dépendamment de la portée de leurs analyses. Celles-ci engendrent des différences dans l'estimation de la superficie d'une aire protégée, de même que dans les aires de référence des territoires terrestres et marins.

Au Canada, les aires marines et terrestres sont désignées par les administrations responsables, et cette information est utilisée dans l'analyse effectuée au pays. Dans le contexte de l'analyse de la Base de données mondiale sur les aires protégées, les polygones sont divisés en catégories marines et terrestres, à l'aide des lignes côtières cartographiées. Puisque la majorité des aires marines protégées canadiennes sont côtières, ces différences dans la méthode génèrent des divergences dans les estimations.

Les données sur lesquelles reposent les indicateurs nationaux et mondiaux proviennent des mêmes sources, mais ont généralement des dates d'émission différentes. En raison de la façon dont les données qui figurent dans la Base de données mondiale sur les aires protégées sont compilées, il est possible que les aires désignées récemment ne figurent pas dans la base de données.

## Ressources

### Références

Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (2014), [Protected Planet Report 2014: Tracking progress towards global targets for protected areas](#) (en anglais seulement). Consulté le 25 octobre 2016.

Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (2016) [Base de données mondiale sur les aires protégées. Manuel d'utilisation 1.4](#). Cambridge, Royaume-Uni. Consulté le 25 octobre 2016.

Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (2016), [Protected Planet Report 2016: Global update \(December 2016\)](#) (en anglais seulement). Consulté le 20 décembre 2016.

Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement (2016) [Protected Planet Report 2016: How protected areas contribute to achieving global targets for biodiversity](#) (en anglais seulement). Consulté le 20 décembre 2016.

Dudley N (éditeur) (2013) [Guidelines for Applying Protected Area Management Categories](#) (en anglais seulement). Gland, Suisse. Consulté le 25 octobre 2016.

### Renseignements connexes

[Biodiversity Indicators Partnership](#) (en anglais seulement)

[Convention on Biological Diversity](#) (en anglais seulement)

[Digital Observatory for Protected Areas](#) (en anglais seulement)

[World Database on Protected Areas, hosted on Protectedplanet.net](#) (en anglais seulement)

## Annexe

### Annexe A. Tableaux des données utilisées pour les figures

**Tableau A.1. Données pour la Figure 1. Aires protégées mondiales en 2016 et objectifs à l'horizon de 2020**

Aire	Aires protégées (pourcentage)	Objectif de protection (pourcentage)
Terrestre	14,8	17
Marine	5,1	10

**Remarque :** L'Antarctique n'est pas inclus.

**Source :** Union internationale pour la conservation de la nature (2017). Programme des Nations Unies pour l'environnement du Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (2016). Base de données mondiale sur les aires protégées (2016), édition de décembre.

**Tableau A.2. Données pour la Figure 2. Aires protégées et proportion du territoire protégé, pays sélectionnés, 2016**

Pays	Aires terrestres (milliers de kilomètres carrés)	Aires terrestres protégées (milliers de kilomètres carrés)	Aires terrestres protégées (pourcentage)	Aires marines (milliers de kilomètres carrés)	Aires marines protégées (milliers de kilomètres carrés)	Aires marines protégées (pourcentage)
États-Unis	9 490	1 231	13,0	8 591	3 530	41,1
Australie	7 722	1 311	17,0	7 432	3 021	40,7
Fédération de Russie	16 875	1 640	9,7	7 673	228	3,0
Canada	9 955	964	9,7	5 698	50	0,9
France	549	143	26,0	344	90	26,2
Royaume-Uni	245	69	28,2	723	146	20,2
Allemagne	358	135	37,7	56	26	45,4
Italie	301	65	21,5	539	47	8,8
Japon	374	72	19,4	4 041	20	0,5
Suède	449	65	14,5	155	13	8,2

Pays	Aires terrestres (milliers de kilomètres carrés)	Aires terrestres protégées (milliers de kilomètres carrés)	Aires terrestres protégées (pourcentage)	Aires marines (milliers de kilomètres carrés)	Aires marines protégées (milliers de kilomètres carrés)	Aires marines protégées (pourcentage)
À l'échelle mondiale, à l'exclusion de l'Antarctique <sup>[A]</sup>	134 918	19 970	14,8	362 330	18 545	5,1

**Remarque** : Les pays sont classés selon la superficie totale d'aires protégées (terrestres et marines). Les aires marines incluent les eaux territoriales et les zones économiques exclusives. Les données provenant d'une source unique sont utilisées ici pour assurer la cohérence entre les pays. Pour les rapports nationaux canadiens faisant autorité, voir l'indicateur des [Aires protégées au Canada](#).

<sup>[A]</sup> Le total mondial, à l'exclusion de l'Antarctique, représente les données mondiales officiellement publiées par l'Union internationale pour la conservation de la nature et le Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature du Programme des Nations Unies pour l'environnement pour 2016.

**Source** : Union internationale pour la conservation de la nature (2017). Programme des Nations Unies pour l'environnement du Centre mondial de surveillance de la conservation de la nature (2016). Base de données mondiale sur les aires protégées (2016) édition de décembre.

**[www.ec.gc.ca](http://www.ec.gc.ca)**

Pour des renseignements supplémentaires :

Environnement et Changement climatique Canada

Centre de renseignements à la population

7<sup>ième</sup> étage, Édifice Fontaine

200, boul. Sacré-Cœur

Gatineau (Québec) K1A 0H3

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

Télécopieur : 819-994-1412

ATS : 819-994-0736

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