





# Convention sur la diversité biologique

Distr. GÉNÉRALE

CBD/COP/DEC/XIII/28 12 décembre 2016

FRANÇAIS

ORIGINAL: ANGLAIS

CONFÉRENCE DES PARTIES À LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE Treizième réunion Cancun (Mexique), 4-17 décembre 2016 Point 19 de l'ordre du jour

# DÉCISION ADOPTÉE PAR LA CONFÉRENCE DES PARTIES À LA CONVENTION SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

XIII/28. Indicateurs pour le Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 et les Objectifs d'Aichi pour la biodiversité

La Conférence des Parties,

Rappelant la décision XI/3 et le paragraphe 20 b) de la décision XII/1,

- 1. Prend note du rapport du Groupe spécial d'experts techniques sur les indicateurs relatifs au Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020, et *exprime ses remerciement* à l'Union européenne et aux gouvernements de la Suisse et du Royaume-Uni de Grande-Bretagne et d'Irlande du Nord pour leur soutien financier;
- 2. Accueille favorablement la liste actualisée des indicateurs du Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020, qui figure dans l'annexe à la présente décision;
- 3. Constate que la liste d'indicateurs mondiaux fournit un cadre à utiliser, selon qu'il convient, pour évaluer les progrès accomplis dans la réalisation des Objectifs d'Aichi pour la biodiversité au niveau mondial et par les Parties, les autres gouvernements et les organisations internationales;
- 4. *Encourage* les Parties à faire sorte que l'utilisation des indicateurs tienne compte des trois objectifs de la Convention sur la diversité biologique d'une façon équilibrée;
- 5. *Souligne* que la liste d'indicateurs fournit un cadre souple que les Parties peuvent adapter, selon qu'il convient, à leurs priorités et situations nationales, et *décide* qu'il convient d'examiner périodiquement cette liste d'indicateurs pour permettre, entre autres, d'incorporer d'autres indicateurs pertinents à l'avenir;
- 6. *Constate* que les indicateurs peuvent être utilisés à diverses fins aux niveaux régional, national et mondial, notamment pour :
  - a) Éclairer et appuyer la prise de décisions;
- b) Communiquer avec les décideurs, les peuples autochtones et communautés locales et les parties prenantes, y compris ceux qui connaissent peu le Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020;

- c) Intégrer les Objectifs d'Aichi pour la biodiversité dans d'autres processus internationaux, notamment, en particulier, les Objectifs de développement durable, en favorisant l'intégration de la diversité biologique dans d'autres processus au moyen d'indicateurs communs ou d'éléments d'indicateurs communs, agrégés ou désagrégés;
  - d) L'établissement de rapports par les Parties;
- e) Permettre à la Conférence des Parties et à ses organes subsidiaires d'examiner les progrès accomplis dans la mise en œuvre du Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020;
- f) Offrir une base de connaissances utiles à la mise au point de plans et d'objectifs futurs au titre de la Convention sur la diversité biologique et d'autres accords multilatéraux sur l'environnement;

### 7. *Encourage* les Parties à :

- a) Utiliser toute une série d'approches, en fonction de leur situation nationale, pour évaluer de manière bien étayée les progrès accomplis dans la mise en œuvre du Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 au niveau national (indicateurs quantitatifs, avis d'experts, consultations avec les parties prenantes et études de cas), clairement documentées afin de consigner les inconnues, les éléments contradictoires et les déficits de connaissances et de pouvoir comparer les évaluations;
- b) Envisager l'utilisation d'un petit sous-ensemble d'indicateurs tirés de la liste mondiale, dont il est estimé qu'ils sont disponibles et faciles à communiquer et pour lesquels des données existent au niveau national, y compris les indicateurs proposés pour les Objectifs de développement durable, s'il y a lieu;
- 8. *Invite* les conventions relatives à la biodiversité ainsi que les organisations intergouvernementales et les organisations non gouvernementales à utiliser la liste d'indicateurs mondiaux et à contribuer au développement de ces indicateurs, entre autres, par le biais du Partenariat relatif aux indicateurs de biodiversité;
- 9. Souligne les avantages que présente l'harmonisation des indicateurs relatifs au Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 avec les indicateurs relatifs aux Objectifs de développement durable et à d'autres processus pertinents pour appuyer davantage la réalisation des trois objectifs de la Convention, en évitant les doubles emplois dans les séries de données et les approches, *note* que les indicateurs communs doivent être examinés afin de déterminer dans quelle mesure ils sont adaptés à chaque utilisation, et *souligne* le rôle du Partenariat relatif aux indicateurs de biodiversité à cet égard;
- 10. *Prend note* du rapport sur les approches et indicateurs nationaux pour suivre les progrès accomplis en vue de la réalisation des Objectifs d'Aichi pour la biodiversité<sup>1</sup>;
- 11. Prend également note du rôle que peut jouer le mécanisme d'établissement de rapports établi par l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) concernant le Code de conduite pour une pêche responsable dans l'évaluation des progrès accomplis en vue de la réalisation de l'Objectif 6 d'Aichi pour la biodiversité, se félicite du rapport de la réunion d'experts sur l'amélioration des rapports d'activité et les activités visant la mise en œuvre de l'Objectif 6 d'Aichi pour la biodiversité<sup>2</sup>, qui comprend un cadre de mesures et d'indicateurs pour accélérer, assurer un suivi et rendre compte des progrès accomplis dans la réalisation de l'Objectif 6 d'Aichi pour la biodiversité, invite les Parties, les autres gouvernements, la FAO et les organes régionaux des pêches à examiner les conclusions de cette réunion, et invite la FAO à développer davantage ce cadre, en collaboration avec le Secrétaire exécutif;
- 12. *Invite* la Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les systèmes écosystémiques et, plus particulièrement, son équipe spéciale chargée des savoirs, de l'information et des données et ses évaluations régionales et mondiales, à contribuer aux indicateurs de biodiversité et à les utiliser au mieux, notamment par le biais du Partenariat relatif aux indicateurs de biodiversité, en vue des

\_

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/34.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> <u>UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/27.</u>

évaluations régionales et mondiales afin d'optimiser les synergies, d'assurer la pertinence sur le plan décisionnel et de réduire la multiplicité des indicateurs mondiaux;

- 13. Se félicite des contributions importantes à la mise au point des indicateurs qu'ont apportées les membres du Partenariat relatif aux indicateurs de biodiversité et d'autres organismes et processus pertinents, ainsi que des initiatives axées sur des systèmes locaux de surveillance et d'information, et *encourage* le renforcement de la coopération et de l'appui aux travaux sur les indicateurs, notamment en vue de l'élaboration de la cinquième édition des *Perspectives mondiales pour la diversité biologique*;
- 14. *Prend note* de la nécessité d'identifier ou d'élaborer sans tarder des indicateurs pour les Objectifs d'Aichi pour la biodiversité qui n'ont pas actuellement d'indicateurs identifiés;
- 15. Prend note également du fait que nombre d'indicateurs reposent sur un petit nombre de variables essentielles de biodiversité et que des efforts supplémentaires sont requis pour améliorer le suivi de ces variables:
- 16. *Invite* les détenteurs de données et les institutions concernées à améliorer l'accessibilité des données et des documents, selon qu'il convient, à renforcer la production de données et à collaborer étroitement avec les chercheurs et les groupes chargés de l'observation et des indicateurs afin de combler les lacunes en matière de collecte et de fourniture de données, notamment en s'appuyant sur des efforts de suivi locaux et des sciences citoyennes;
- 17. Rappelle la recommandation XIX/2 de l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques et *invite* les institutions concernées qui compilent les indicateurs mondiaux à promouvoir le libre accès aux données et méthodes sous-jacentes et à faciliter la ventilation par pays des données sous-jacentes, et des méthodes, s'il y a lieu, en tenant compte des orientations facultatives pour améliorer l'accès aux données et informations relatives à la diversité biologique<sup>3</sup>;
- 18. Rappelle la décision XI/3 et réaffirme la nécessité de renforcer les capacités techniques et institutionnelles et de mobiliser les ressources financières appropriées pour le développement et l'application d'indicateurs et de systèmes de suivi, surtout pour les Parties qui sont des pays en développement, plus particulièrement les pays les moins avancés, les petits États insulaires en développement et les pays à économie en transition.

#### Annexe

# INDICATEURS GÉNÉRIQUES ET SPÉCIFIQUES POUR ÉVALUER LES PROGRÈS ACCOMPLIS DANS LA RÉALISATION DES OBJECTIFS D'AICHI POUR LA BIODIVERSITÉ, COMPRENANT UNE ÉVALUATION DE LEURS CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Le tableau ci-dessous propose une série d'indicateurs pour la réalisation des Objectifs d'Aichi pour la biodiversité. Il contient des indicateurs génériques et spécifiques. Les indicateurs génériques portent sur les types de problèmes pouvant faire l'objet d'un suivi, tandis que les indicateurs spécifiques sont en fait des indicateurs opérationnels pouvant servir à suivre les tendances de changement dans les problèmes en question. Le tableau ne comprend que les indicateurs existants ou activement en voie de développement. La conformité des indicateurs spécifiques actuellement disponibles à la série de critères recensé par l'Organe subsidiaire chargé de fournir des avis scientifiques, techniques et technologiques dans la recommandation XIX/4 est précisée. Dans le cas des critères qui sont en cours de développement, ces informations seront complétées une fois que l'indicateur sera opérationnel au niveau mondial. Ces critères sont la disponibilité de l'indicateur, sa pertinence aux fins de communication, la possibilité de regroupement ou de séparation des données utilisées et son utilisation dans la troisième ou la quatrième édition des *Perspectives mondiales de la diversité biologique*. La source de

-

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> <u>Décision XIII/31</u>, annexe.

## CBD/COP/DEC/XIII/28

Page 4

l'indicateur est également précisée. Le tableau comprend également des indicateurs pertinents convenus par le système des Nations Unies pour les objectifs de développement durable (ODD)<sup>4</sup>.

La plupart des indicateurs de la série s'appliquent à plusieurs Objectifs d'Aichi pour la biodiversité. Chaque indicateur n'y figure cependant qu'une seule fois afin de limiter la taille du tableau, où chaque indicateur est fourni en fonction de l'Objectif d'Aichi pour la biodiversité auquel il s'applique le plus. Aucun indicateur spécifique n'a été fourni pour certains indicateurs génériques. Cette situation met en évidence une lacune à combler.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> A sa quarante-septième session, la Commission de statistique des Nations Unies a approuvé, comme point de départ concret, une proposition de cadre mondial d'indicateurs pour les objectifs et les cibles du Programme de développement durable à l'horizon 2030, sous réserve de futurs affinements techniques (voir E/2016/24-E/CN.3/2016/34, chap. I, sect. B, décision 47/101).

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
Objectif 1 : D'ici à	Tendances en	Baromètre de la biodiversité	X	X		X	X		UEBT
2020 au plus tard, les individus sont	matière de sensibilisation et	Intérêt manifesté en ligne à l'égard de la diversité biologique (Tendances Google)	X		X	X	X		Google trends
conscients de la valeur de la diversité biologique et des	d'attitudes à l'égard de la diversité biologique	Sondage mondial des visiteurs de WAZA	X						WAZA
mesures qu'ils peuvent prendre pour la conserver et l'utiliser de manière durable	Tendances de la participation du public à la biodiversité	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
Objectif 2 : D'ici à 2020 au plus tard, les valeurs de la diversité biologique ont été intégrées dans les stratégies et les processus de planification nationaux	Tendances en matière d'intégration des mesures des stocks et de l'approvisionnement des ressources naturelles dans la comptabilité nationale	Nombre de pays mettant en œuvre des comptes de ressources naturelles, sauf pour l'énergie, au sein du système de comptabilité environnementale et économique (SCEE)	X	X		X	X		UNSTATS Banque mondiale
et locaux de développement et de réduction de la pauvreté, et incorporés dans les comptes nationaux, selon que de besoin, et dans les	Tendances en matière du nombre de pays ayant évalué la valeur de la diversité biologique, conformément à la Convention	Progrès réalisés vers les objectifs nationaux conformément à l'objectif 2 d'Aichi pour la biodiversité du Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 (indicateur pour l'objectif 15.9 des ODD)						X	
systèmes de notification.	Tendances en matière d'intégration de la diversité biologique et des	Nombre de pays ayant intégré la diversité biologique à leurs plans nationaux de développement, leurs stratégies de réduction de la pauvreté ou autres plans de développement clés	X	X		X	X		Roe D. (2010)

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	services écosystémiques dans les politiques sectorielles et de développement								
Objectif 3 : D'ici à 2020 au plus tard, les incitations, y compris	Tendances en matière du nombre et de la valeur des	Tendances en matière d'éléments potentiellement néfastes du soutien gouvernemental à l'agriculture (estimations du soutien produites)	X	X	X	X			OCDE
les subventions néfastes pour la diversité biologique,	mesures d'encouragement, dont les subventions,	Tendances en matière d'éléments potentiellement néfastes du soutien gouvernemental à la pêche	Y						OCDE
sont éliminées, réduites progressivement ou réformées, afin de	néfastes pour l'environnement éliminées, réformées								
réduire au minimum ou d'éviter les impacts défavorables, et des	ou éliminées graduellement	Subventions à l'exportation dans le secteur agricole (indicateur pour l'objectif 2.b des ODD)						X	
incitations positives en faveur de la conservation et de	Tendances en	Nombre de pays possédant des instruments nationaux sur les taxes, droits et frais pertinents pour la diversité biologique	Y						OCDE
l'utilisation durable de la diversité biologique sont élaborées et	matière de développement et d'application des	Nombre de pays possédant des instruments nationaux sur les programmes REDD+	X			X	X		Programme REDD de l'ONU
appliquées, d'une manière compatible et en harmonie avec les dispositions de la Convention et les obligations internationales en vigueur, en tenant compte des conditions socioéconomiques	mesures d'encouragement pour promouvoir la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique	Nombre de pays possédant des instruments nationaux pour des programmes de permis commerciaux pertinents pour la diversité biologique	Y						OCDE

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3º ou 4º édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
nationales									
		Indice de la Liste rouge (conséquences de l'utilisation)	X	X	X		X		UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
Objectif 4 : D'ici à	Tendances en matière de risques	Pourcentage de pays de catégorie 1 dans la CITES	X			X	X		CITES
2020 au plus tard, les gouvernements, les entreprises et les parties prenantes, à tous les niveaux, ont pris des mesures ou ont appliqué des plans pour	d'extinction et de population d'espèces utilisées, y compris les espèces commerciales	Indice de la Liste rouge pour les espèces commerciales	X	X	X				UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
assurer une production et une consommation durables, et ont		Proportion du braconnage ou du trafic illicite dans le commerce des espèces de faune et de flore sauvages (indicateur pour l'objectif 15.7 des ODD)						X	J
maintenu les incidences de l'utilisation des ressources naturelles dans des limites		Proportion de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches écosystémiques (indicateur pour l'objectif 14.2 des ODD)						X	
écologiques sûres.	Tendances en matière d'utilisation	Empreinte écologique	X	X	X	X	X		Global Footprint Network
	des ressources naturelles et/ou des concepts connexes	Empreinte matérielle (EM), EM par habitant et EM par unité de PIB (indicateur pour les objectifs 8.4 et 12.2 des ODD)						X	
	concepts connexes	Consommation matérielle nationale (CMN), CMN par habitant et CMN par unité de PIB (indicateur pour les						X	

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
		objectifs 8.4 et 12.2 des ODD)  Nombre de pays ayant adopté des plans d'action nationaux relatifs aux modes de consommation et de production durables ou ayant inscrit cette question parmi les priorités ou objectifs de leurs politiques						X	
		nationales (indicateur pour l'objectif 12.1 des ODD)  Appropriation humaine de la productivité primaire nette	X		X	X	X		Krausmann
	Limites écologiques évaluées en fonction	Appropriation humaine de l'eau douce (empreinte de l'eau)	X			X	X		et al (2013)  Centre de recherche mixte
	de la production et de la consommation durables	Variation de l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau (indicateur pour l'objectif 6.4 des ODD) Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce						X	
		en proportion des ressources d'eau douce disponibles (indicateur pour l'objectif 6.4 des ODD)						X	
	Tendances en matière de diversité biologique des villes	Nombre de villes appliquant l'indice de biodiversité des villes et faisant rapport sur celui-ci	Y						Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique
		Ratio entre le taux d'utilisation des terres et le taux de croissance démographique (indicateur pour l'objectif 11.3 des ODD)						X	
	Tendances en matière de la mesure dans laquelle la valeur de la diversité biologique et des services écosystémiques est	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	intégrée dans la comptabilité et les rapports des organisations								
		Tendances en matière d'étendue des forêts (couverture arborée)	X	X	X				Hansen et al
		Proportion de la surface émergée totale couverte par des zones forestières (indicateur pour l'objectif 15.1 des ODD)	X	X	X	X		X	FAO
Objectif 5 : D'ici à 2020, le rythme	Tendances en matière arboricole	Proportion des sites importants pour la biodiversité terrestre et la biodiversité des eaux douces qui sont couverts par des aires protégées (par type d'écosystème) (indicateur pour l'objectif 15.1 des ODD)						X	
d'appauvrissement de tous les habitats		Progrès vers la gestion durable des forêts (indicateur pour l'objectif 15.2 des ODD)						X	
naturels, y compris les forêts, est réduit de moitié au moins et si		Variation de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau (indicateur pour l'objectif 6.6 des ODD)	X	X				X	ONU Eau
possible ramené à près de zéro, et la dégradation et la fragmentation des habitats sont sensiblement réduites.	Tendances en matière de superficie des habitats naturels autres que les forêts	Superficie de l'habitat naturel (superficie de la terre moins les milieux urbains et agricoles)	X				X		Agence d'évaluation environneme ntale des Pays-Bas (PBL)
		Etendue des zones humides	X	X	X		X		WCMC
	Tendances en matière de fragmentation des forêts et autres	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	habitats naturels								
		Indice des habitats de la diversité biologique	Y						GEO BON- CSIRO
	Tendances en matière de dégradation des forêts et autres habitats naturels	Proportion de la surface émergée totale occupée par des terres dégradées (indicateur pour l'objectif 15.3 des ODD)	Y					X	Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertificatio n
	Tendances en matière de risques d'extinction et de population d'espèces spécialisées de	Indice de la Liste rouge (spécialistes des forêts)	X	X	X				UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
	l'habitat pour chacun	Living Planet Index (spécialistes des forêts)	Y						WWF/ZSL
	des principaux types d'habitats	Indice des habitats des espèces	Y						GEO BON- Map of Life
Objectif 6 : D'ici à 2020, tous les stocks de poisson et d'invertébrés	Tendances en matière de pêche durable certifiée	Pêches certifiées par le Marine Stewardship Council	X	X	X		X		Marine Stewardship Council
et plantes aquatiques sont gérés et récoltés	Tendances en matière de	Nombre de pays dont la réglementation exige la récupération des espèces épuisées	X	X		X			FAO
d'une manière durable, légale et en appliquant des approches fondées sur les écosystèmes, de telle sorte que la surpêche soit évitée,	proportion des espèces épuisées, ciblées et de prise accessoire visée par un plan de récupération	Proportion de stocks épuisés dont le plan de récupération est en place	Y						FAO

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3º ou 4º édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
des plans et des mesures de récupération sont en place pour toutes les espèces épuisées, les		Indice de la Liste rouge (espèces aquatiques récoltées)	Y						UICN et autres partenaires de la Liste rouge
pêcheries n'ont pas d'impacts négatifs marqués sur les espèces		Nombre de pays dotés de politiques qui prévoient des mesures pour réduire au minimum les impacts de la pêche sur les espèces menacées	X	X		X			FAO
menacées et les écosystèmes vulnérables, et l'impact	Total	Proportion de pêcheries qui surveillent régulièrement et font rapport sur les impacts de la pêche sur les espèces menacées	Y						FAO
de la pêche sur les stocks, les espèces et	Tendances en matière de risque d'extinction et de	Proportion d'espèces menacées dont le taux de mortalité dû à la pêche diminue	Y						FAO
les écosystèmes restent dans des limites écologiques sûres.	population d'espèces ciblées et de prise accessoire	Nombre de pays dont les politiques veillent à ce que la mortalité soit prise en compte et maintenue dans des limites biologiques sûres	X	X		X			FAO
	accessore	Tendances de la population d'espèces non ciblées touchées par la pêche	Y						FAO
		Indice de la Liste rouge (conséquences de la pêche)	X	X	X		X		UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
		Living Planet Index (tendances en matière d'espèces ciblées et de prise accessoire)	Y						WWF/ZSL
	Tendances en matière de pêche	Efforts mondiaux de chalutage par le fond	X	X			X		Institut de la pêche et des océans de l'Université de la

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
									Colombie- Britannique
		Progrès réalisés par les pays dans la mise en œuvre des instruments internationaux visant à combattre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (indicateur pour l'objectif 14.6 des ODD)						Х	Britainique
		Volume (étendue spatiale, type d'équipement, intensité) de la pêche dans les habitats vulnérables	X			X			FAO
		Nombre de pays dotés de programmes de suivi et/ou évaluation des impacts sur les écosystèmes	Y						FAO
		Nombre de pays dont la législation prévoit des mesures pour la protection des habitats vulnérables (y compris les écosystèmes marins vulnérables) ainsi que la gestion des dangers qui menacent la structure et la fonction des écosystèmes	X			X			FAO
		Couverture des pêcheries qui ont des mesures de gestion en place pour bien gérer les prises accessoires et réduire les rejets.	X			X			FAO
		Nombre et couverture des stocks visés par des systèmes/plans de gestion adaptative	X			X			FAO
	Tendances en matière de proportion des poissons au-delà des limites biologiquement viables	Proportion de stocks de poissons se situant à un niveau biologiquement viable (indicateur pour l'objectif 14.4 des ODD)	X	X	X	X	X	X	FAO
	Tendances en matière de prise par unité d'effort	Estimation des prises de poissons et des activités de pêche	X		X				Institut de la pêche et des océans de l'Université de la

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
									Colombie-
		Progrès réalisés par les pays dans la mise en œuvre d'un cadre juridique, réglementaire, politique ou institutionnel reconnaissant et protégeant les droits d'accès des petits pêcheurs (indicateur pour l'objectif 14.b des ODD)						X	Britannique FAO
	Tendances en matière de proportion des aires agricoles faisant	Aires de culture agricole de production biologique	X	X	X		X		Fondation international e de la culture biologique (IFOAM)
	l'objet de pratiques	Aires agricoles servant à l'agriculture écologique	X		X	X	X		FAO
Objectif 7 : D'ici à 2020, les zones consacrées à	durables	Proportion des zones agricoles exploitées de manière productive et durable (indicateur pour l'objectif 2.4 des ODD)	X					X	FAO
l'agriculture, l'aquaculture et la sylviculture sont gérées d'une manière durable, afin d'assurer la conservation de la diversité biologique.	Tendances en matière de risques d'extinction et de population d'espèces associées aux écosystèmes agricoles	Indice des oiseaux sauvages appliqué aux oiseaux de terres agricoles / Living Planet Index (spécialistes des terres agricoles)	X	X	X	X	X		BirdLife International /EBCCC WWF/ZSL
	Tendances en matière de proportion de la production en aquaculture faisant l'objet de pratiques durables	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	Tendances en	Superficie de forêt soumise à une certification de gestion durable	X	X	X	X	X		FSC/PEFC
	matière de superficie de production	Progrès vers la gestion durable des forêts (indicateur pour l'objectif 15.2 des ODD)	Y					X	FAO
	forestière faisant l'objet de pratiques durables	Indice des oiseaux sauvages pour les oiseaux spécialistes des forêts / Living Planet Index (spécialistes des forêts)	X	X	X	X	X		BirdLife International /EBCCC WWF/ZSL
	Tendances en matière de risques d'extinction et de population d'espèces spécialistes des forêts dans les forêts de production	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
		Tendances en matière d'émissions de NOx	X	X	X	X	X		Initiative international e sur l'azote
Objectif 8 : D'ici à 2020, la pollution,		Tendances en matière d'émissions de SOx	X	X	X	X			Initiative international e sur l'azote
notamment celle causée par l'excès d'éléments nutritifs, est ramenée à	Tendances en	Tendances en matière d'émissions de POP	X	X	X	X			Convention de Stockholm
un niveau qui n'a pas d'effet néfaste sur les	matière de polluants	Tendances en matière d'émissions de mercure	X						PNUE
		Tendances en matière d'utilisation de pesticides	X	X	X	X	X		FAO
fonctions des écosystèmes et la diversité biologique		Indicateur du potentiel d'eutrophisation côtière (ICEP) et densité des débris de plastiques flottant en surface des océans (indicateur pour l'objectif 14.1 des ODD)						X	
		Taux de mortalité attribuable à la pollution de l'air dans les habitations et à la pollution de l'air ambiant (indicateur pour l'objectif 3.9 des ODD)						X	

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
		Taux de mortalité attribuable à l'insalubrité de l'eau, aux déficiences du système d'assainissement et au manque d'hygiène (accès à des services WASH inadéquats (indicateur pour l'objectif 3.9 des ODD)						X	
		Taux de mortalité attribuable à un empoisonnement accidentel (indicateur pour l'objectif 3.9 des ODD)						X	
	Tendances en matière de risques d'extinction et de population à cause de la pollution	Indice de la Liste rouge (conséquences de la pollution)	X	X	X		X		UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
	Tendances en matière d'écosystèmes touchés par la pollution	Indice de la qualité de l'eau pour la diversité biologique	X				X		GEMS Eau PNUE
		Tendances en matière de dépôts d'azote	X	X	X				Initiative international e sur l'azote
	Tendances en matière de niveaux	Tendances en matière de perte d'azote réactif dans l'environnement	X	X	X	X	X		Initiative international e sur l'azote
	de nutriments	Tendances en matière de surplus d'azote	X	X	X		X		The Agence d'évaluation environneme ntale des Pays-Bas (PBL)

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
		Proportion des plans d'eau dont la qualité de l'eau ambiante est bonne (indicateur pour l'objectif 6.3 des ODD)						X	
		Pourcentage des eaux usées traitées sans danger (indicateur pour l'objectif 6.3 des ODD)						X	
Objectif 9 : D'ici à	Tendances en matière de signalement et de priorisation des espèces exotiques envahissantes	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
2020, les espèces exotiques envahissantes et les voies d'introduction sont identifiées et classées en ordre de priorité, les	Tendances en matière de répartition et de populations d'espèces exotiques envahissantes	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
espèces prioritaires sont contrôlées ou éradiquées et des mesures sont en place pour gérer les voies de pénétration, afin d'empêcher	Tendances en matière d'éradication des espèces exotiques envahissantes prioritaires	Tendances en matière d'éradication d'espèces exotiques envahissantes vertébrées	X						Groupe des espèces envahissante s spécialistes de l'UICN, Conservatio n des îles
l'introduction et l'établissement de ces espèces.	Tendances en matière de risques d'extinction et de population découlant des conséquences des espèces exotiques envahissantes	Indice de la Liste rouge (conséquences des espèces exotiques envahissantes)	X	X	X		X		UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	Tendances en matière de conséquences des espèces exotiques envahissantes sur les écosystèmes	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
	Tendances en matière de nombre d'espèces exotiques envahissantes introduites et d'événements d'établissement	Tendances en matière de nombre d'événements d'introduction d'espèces exotiques envahissantes	X	X	X	X	X		ISSG
	Tendances en matière de mise en œuvre de politiques de réponse pour la prévention de l'introduction et de l'établissement d'espèces exotiques envahissantes	Proportion des pays adoptant une législation nationale pertinente et allouant des ressources suffisantes à la prévention ou au contrôle des espèces exotiques envahissantes (indicateur pour l'objectif 15.8 des ODD)	X			X	X	X	Groupe des spécialistes sur les espèces envahissante s du SSC de l'UICN, Université Monash, BirdLife International , Université Concordia
Objectif 10 : D'ici à 2015, les nombreuses pressions anthropiques exercées sur les récifs	Tendances en matière de l'étendue et de l'état des récifs coralliens	Tendances en matière de couverture de corail vivant	X	X	X		X		Mumby et al
coralliens et les autres écosystèmes	Tendances en matière de risques	Indice de la Liste rouge (espèces de coraux hermatypiques)	X	X	X		X		UICN et autres

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
vulnérables marins et côtiers affectés par les changements climatiques ou l'acidification des	d'extinction et de populations de coraux et d'espèces dépendant des coraux								partenaires de la Liste rouge
océans sont réduites au minimum, afin de préserver leur intégrité et leur fonctionnement.	Tendances en matière de pressions exercées sur les récifs coralliens	Acidité moyenne des mers (pH) mesurée à plusieurs points de prélèvement représentatifs (indicateur pour l'objectif 14.3 des ODD)						X	
	Tendances en matière d'interventions visant à réduire la pression exercée sur les récifs coralliens	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
	Tendance en matière de l'étendue et de l'état des autres écosystèmes vulnérables touchés par les changements climatiques ou l'acidification des océans	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
	Tendances en matière de risques d'extinction, de	Indice des conséquences des changements climatiques pour les oiseaux	X		X		X		BirdLife International /EBCC
	population ou d'état d'autres écosystèmes vulnérables affectés par les changements climatiques ou	Indice de la Liste Rouge (conséquences des changements climatiques)	Y						UICN, BirdLife International et autres partenaires

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	l'acidification des océans								de la Liste rouge
	Tendances en matière de pressions exercées sur d'autres écosystèmes vulnérables affectés par les changements climatiques ou l'acidification des océans	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							Touge
	Tendances en matière de mesures prises pour réduire les pressions exercées sur les autres écosystèmes vulnérables affectés par les changements climatiques ou l'acidification des océans	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
Objectif 11 : D'ici à 2020, au moins 17 % des zones terrestres et	Tendances en	Pourcentage des superficies de zones terrestres et d'eaux intérieures constituant des aires protégées	X	X	X	X	X		WCMC- PNUE et UICN
d'eaux intérieures et 10 % des zones marines et côtières, y compris les zones qui	matière de superficie des zones terrestres et des eaux intérieures	Pourcentage d'aires terrestres et d'eaux intérieures et/ou d'aires marines et côtières couvertes par d'autres mesures de conservation efficaces							Consortium APAC
sont particulièrement importantes pour la diversité biologique et	conservées	Nombre et superficie d'importants sites pour la diversité biologique qui sont couverts par d'autres mesures de conservation efficaces							Consortium APAC

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
les services fournis par les écosystèmes, sont conservées au moyen de réseaux		Tendances en matière de la reconnaissance d'autres mesures de conservation efficaces et appui approprié qui leur est offert							Consortium APAC
écologiquement représentatifs et bien reliés d'aires protégées	Tendances en matière d'aires	Pourcentage des superficies d'aires marines et côtières constituant des aires protégées	X	X	X	X	X		
gérées efficacement et équitablement et d'autres mesures de	marines et côtières conservées	Proportion de la surface maritime couverte par des aires marines protégées (indicateur pour l'objectif 14.5 des ODD)	X	X	X	X	X	X	WCMC- PNUE et UICN
conservation effectives par zone, et intégrées dans l'ensemble du paysage terrestre et	Tendances en matière d'aires d'importance pour la diversité biologique	Superficie des aires protégées dans les aires d'importance pour la diversité biologique (y compris les aires d'importance pour les oiseaux et la diversité biologique et les sites de l'Alliance zéro extinction)	X	X	X	X	X		WCMC/Bird Life International /UICN/AZE
marin.	conservées  Tendances en matière d'aires d'importance particulière pour les services écosystémiques conservés	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
	Tendances en matière de représentativité écologique des aires conservées	Superficie des aires protégées dans les écorégions terrestres, marines et d'eau douce	X	X	X	X	X		PNUE- WCMC/ Centre commun de recherche de la Commission européenne
		Indice de protection des espèces	Y						GEO BON- Map of

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
									Life
		Indice de la représentativité des aires protégées	Y						GEO BON- CSIRO
		Efficacité de la gestion des aires protégées	X		X	X	X		WCMC
	Tendances en matière d'efficacité et/ou d'équité de la gestion des aires conservées	Indice de représentation de la vie sauvage (décomposé par aire protégée)	X	X					Réseau de l'évaluation et du suivi de l'écologie tropicale (TEAM)
	Tendance en matière de connectivité et d'intégration des aires protégées	Indice de connectivité des aires protégées	Y						GEO BON- CSIRO
Objectif 12 : D'ici à 2020, l'extinction d'espèces menacées	Tendances en matière du nombre d'extinctions	Nombre d'espèces éteintes	X	X	X		X		UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
connues est évitée et leur état de conservation, en particulier de celles qui tombent le plus en déclin, est amélioré et maintenu.	Tendances en matière d'extinctions évitées	Nombre d'extinctions évitées grâce aux mesures de conservation	Y						UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
	Tendances en matière de risques d'extinction et de populations	Indice de la Liste rouge (indicateur pour l'objectif 15.5 des ODD)	X	X	X		X	X	UICN, BirdLife International et autres

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	d'espèces								partenaires de la Liste rouge
		Living Planet Index	X	X	X		X		WWF/ZSL
		Indice de protection des espèces pour les espèces en déclin	Y						GEO BON- Map of Life
		Indice d'intégrité de la diversité biologique locale	X	X	X	X			GEO BON- Predicts
		Indice des oiseaux sauvages	X	X	X	X	X		BirdLife International /EBCC
		Indice de représentation de la vie sauvage	X	X			X		Réseau de l'évaluation et du suivi de l'écologie tropicale (TEAM)
Objectif 13 : D'ici à 2020, la diversité génétique des plantes cultivées, des animaux		Nombre de ressources génétiques animales et végétales destinées à l'alimentation et à l'agriculture sécurisées dans des installations de conservation à moyen ou à long terme (indicateur pour l'objectif 2.5 des ODD)						X	FAO
d'élevage et domestiques et des	Tendances en matière de diversité	Nombre de ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture recensées/inventoriées	Y						FAO
parents pauvres, y compris celle d'autres espèces qui ont une	génétique des plantes cultivées	Pourcentage de ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture menacées parmi celles qui sont recensées/inventoriées	Y						FAO
valeur socio- économique ou culturelle, est préservée, et des		Nombre d'accords types relatifs au transfert de matériel communiqués à l'organe directeur du Traité international sur les ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture	Y						FAO

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
stratégies sont élaborées et mises en œuvre pour réduire au minimum l'érosion génétique et	Tendances en matière de diversité génétique des animaux d'élevage et domestiques	Proportion des variétés et races locales considérées comme en danger, hors de danger ou exposées à un risque d'extinction de niveau non connu (indicateur pour l'objectif 2.5 des ODD)	X	X	X	X	X	X	FAO
sauvegarder leur diversité génétique.	Tendances en matière de superficie des aires protégées de parents pauvres	Indice de la Liste rouge (parents pauvres)	Y						UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
		Indice des habitats des espèces (parents pauvres)	Y						GEO BON- Map of Life
	Tendances en matière de superficie des aires protégées de parents pauvres (à résoudre)	Indice de protection des espèces (parents pauvres)	Y						GEO BON- Map of Life
	Tendances en matière de diversité génétique des espèces valables des points de vue socioéconomique et culturel	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
	Tendances en matière de développement et de mise en œuvre de stratégies pour	Niveau de mise en œuvre des plans d'action mondiaux sur les ressources génétiques pour l'alimentation et l'agriculture	Y						Commission des ressources génétiques pour

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3º ou 4º édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	minimiser l'érosion génétique et protéger la diversité génétique								l'alimentatio n et l'agriculture (FAO)
	Tendances en matière d'écosystèmes protégés qui fournissent des services essentiels	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
Objectif 14 : D'ici à 2020, les écosystèmes qui fournissent des	Tendances en matière de risque	Indice de la Liste rouge (espèces utilisées pour l'alimentation et la médecine, ou pour la pollinisation)	X	X			X		UICN/ BirdLife International
services essentiels, en	d'extinction et de	Living Planet Index (espèces utilisées)	X	X	X		X		WWF/ZSL
particulier l'eau et contribuent à la santé, aux moyens de	population d'espèces qui fournissent des services essentiels	Indice de l'habitat des espèces (espèces qui fournissent des services essentiels)	Y						GEO BON- Map of Life
subsistance et au bien-		Indice de meilleure vie	X						OCDE
être, sont restaurés et sauvegardés, compte	Tendances en	Indice du couvert végétal des montagnes (indicateur pour l'objectif 15.4 des ODD)	Y					X	FAO
tenu des besoins des femmes, des communautés	matière de bienfaits des services fournis par les écosystèmes	Sites importants pour la biodiversité des montagnes couverts par des aires protégées (indicateur pour l'objectif 15.4 des ODD)						X	
autochtones et locales, et des populations		Indice de santé de l'océan	X	X	X	X	X		Ocean Health Index
pauvres et vulnérables.	Tendances en matière de restauration des écosystèmes qui fournissent des services essentiels	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
	Tendances en	Prévalence d'insécurité alimentaire modérée ou grave	X					X	FAO

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	matière de mesure dans laquelle les	(mesurée selon l'échelle de mesure du sentiment d'insécurité alimentaire)							
	services des écosystèmes répondent aux besoins des femmes, des communautés autochtones et locales et des personnes pauvres et vulnérables	Pourcentage de la population ayant recours à des services d'eau potable gérés de manière sécuritaire (indicateur pour l'objectif 6.1 des ODD)	X	X	X	X		X	OMS/ UNICEF
Objectif 15 : D'ici à 2020, la résilience des écosystèmes et la contribution de la	Tendances en matière de résilience des écosystèmes	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
diversité biologique au stocks de carbone sont améliorées, grâce aux mesures de conservation et		Tendances en matière de stocks de carbone forestier	Y						FAO/GFW
restauration, y compris la restauration d'au moins 15 % des écosystèmes dégradés, contribuant ainsi à l'atténuation des changements climatiques et l'adaptation à ceux-ci, ainsi qu'à la lutte contre la désertification.	Tendances en matière de carbone contenu dans les écosystèmes	Indice mondial de la restauration des écosystèmes	Y						GEO BON- iDiv

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
Objectif 16 : D'ici à 2015, le Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages	Tendances en matière de mise en	Nombre de Parties à la CBD qui ont déposé leur instrument de ratification, acceptation, approbation ou accession du Protocole de Nagoya	X			Х	X		Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique
découlant de leur utilisation est en vigueur et opérationnel, conformément à la législation nationale.	œuvre du Protocole de Nagoya	Nombre de pays ayant adopté des cadres législatifs, administratifs et opérationnels destinés à assurer un partage juste et équitable des avantages (indicateur pour l'objectif 15.6 des ODD)						X	Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique
Objectif 17 : D'ici à 2015, toutes les Parties ont élaboré et adopté en tant qu'instrument de politique générale, et commencé à mettre en	Tendances en matière de développement, d'adoption et de mise en œuvre des	Nombre de pays ayant élaboré ou révisé leurs SPANB	X	X		X	X		Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique
œuvre une stratégie et un plan d'action nationaux efficaces, participatifs et actualisés pour la diversité biologique	stratégies et plans d'action nationaux pour la diversité biologique en tant qu'instruments de politique générale	Nombre de pays où les SPANB ont été adoptés en tant qu'instruments de politique	Y						Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique
Objectif 18 : D'ici à 2020, les connaissances, innovations et pratiques traditionnelles des communautés autochtones et locales	Tendances en matière de changements dans l'utilisation des terres et du régime foncier dans les territoires des	a) Pourcentage de la population agricole ayant des droits de propriété ou des droits garantis sur des terres agricoles, par sexe; b) proportion de femmes parmi les titulaires de droits de propriété ou de droits garantis sur des terrains agricoles, par types de droit (indicateur pour l'objectif 5.a des ODD)						X	

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3º ou 4º édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
qui présentent un intérêt pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique,	communautés autochtones et locales (décision X/43)	Proportion de la population adulte totale qui dispose de la sécurité des droits fonciers et de documents légalement authentifiés et qui considère que ses droits sur la terre sont sûrs, par sexe et par type d'occupation (indicateur pour l'objectif 1.4 des ODD)						X	
ainsi que leur utilisation coutumière durable, sont respectées, sous réserve des dispositions de la	Tendances en matière de pratique de métiers traditionnels (décision X/43)	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé							
législation nationale et des obligations internationales en vigueur, et sont pleinement intégrées et prises en compte dans le cadre de l'application de la Convention, avec la participation entière et effective des communautés autochtones et locales, à tous les niveaux pertinents	Tendances en matière de respect des connaissances et des pratiques traditionnelles manifesté par l'intégration complète, la protection et la participation entière et effective des communautés autochtones et locales à la mise en œuvre du Plan stratégique à l'échelle nationale	Nombre de suivis communautaires des connaissances traditionnelles, innovations et pratiques des communautés autochtones et locales pertinentes à la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique	X	X					Initiative Satoyama
	Tendances en matière de diversité linguistique et nombre de personnes parlant les langues	Indice mondial de la diversité linguistique	X		X	X	X		Terralingua

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
	autochtones (décisions VII/30 et VIII/15)								
Objectif 19 : D'ici à 2020, les connaissances, la base scientifique et les technologies associées	Nombre	Espèces représentées dans le code à barres du système de données sur la vie	X				X		Code à barres du système de données sur la vie
à la diversité biologique, ses valeurs, son fonctionnement,	d'inventaires d'espèces conservés utilisés dans la mise	Augmentation du nombre de dossiers sur l'incidence des espèces accessibles par l'entremise du système mondial d'information sur la biodiversité (SMIB)	X	X	X	X	X		SMIB
son état et ses tendances, et les conséquences de son appauvrissement, sont	en œuvre de la Convention	Indice d'information sur l'état des espèces	Y						GEO BON- Map of Life
améliorées, largement partagées et transférées, et appliquées.		Proportion d'espèces connues évaluées par le biais de la Liste rouge de l'UICN	X		X				UICN
Objectif 20 : D'ici à 2020 au plus tard, la mobilisation des ressources financières nécessaires à la mise en œuvre effective du Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020 de toutes les sources et conformément au mécanisme consolidé et	Tendances en matière de mobilisation des ressources financières	Information fournie par le biais du cadre de remise des rapports financiers adopté à la décision XII/3 (https://chm.cbd.int/search/financial-reporting)	X	X		X	X		Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Disponible en ce moment (X) ou en cours de développement (Y)	Facile à communiquer	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Utilisé dans la 3° ou 4° édition des Perspectives mondiales de la DB	Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Source
convenu de la Stratégie de mobilisation des ressources, aura augmenté considérablement par rapport aux niveaux actuels. Cet objectif fera l'objet de modifications en fonction des évaluations des besoins de ressources que les Parties doivent effectuer et notifier.		Aide publique au développement et dépenses publiques consacrées à la préservation et à l'exploitation durable de la biodiversité et des écosystèmes (indicateur pour les objectifs 15.a et 15.b des ODD)						X	