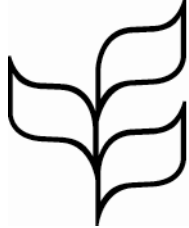




CBD



## Convention sur la diversité biologique

Distr.  
LIMITÉE

UNEP/CBD/COP/13/L.19  
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

### INDICATEURS POUR LE PLAN STRATÉGIQUE 2011-2020 POUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE ET LES OBJECTIFS D'AICHI POUR LA BIODIVERSITÉ

#### Projet de décision remis par la présidente du groupe de travail II

*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 remerciements* 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>1</sup> [UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/34](#).

<sup>2</sup> [UNEP/CBD/SBSTTA/20/INF/27](#).

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>3</sup> [Recommandation XIX/2](#), annexe.

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>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					Source
Objectif 1 : D'ici à 2020 au plus tard, les individus sont conscients de la valeur de la diversité biologique et des mesures qu'ils peuvent prendre pour la conserver et l'utiliser de manière durable	Tendances en matière de sensibilisation et d'attitudes à l'égard de la diversité biologique	Baromètre de la diversité biologique	X	X	X	X	UEBT
		Intérêt manifesté en ligne à l'égard de la diversité biologique (Tendances Google)	X		X	X	Google trends
	Tendances de la participation du public à la biodiversité	Sondage mondial des visiteurs de WAZA	X				WAZA
		<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>					
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 et locaux de développement et de réduction de la pauvreté, et incorporés dans les comptes nationaux, selon que de besoin, et dans les systèmes de notification.	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	
	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
	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 plan de développement clé	X	X		X	Roe D. (2010)

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)
			Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB
			Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national
			L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales
			Facile à communiquer
			Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
			OCDE
			Programme REDD de l'ONU
			OCDE

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
nationales								
Objectif 4 : D'ici à 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 assurer une production et une consommation durables, et ont maintenu les incidences de l'utilisation des ressources naturelles dans des limites écologiques sûres.	Tendances en matière de risques d'extinction et de population d'espèces utilisées, y compris les espèces commerciales	Indice de la Liste rouge (conséquences de l'utilisation)	X	X	X	X	X	X
		Pourcentage de pays de catégorie 1 dans la CITES	X			X	X	CITES
		Indice de la Liste rouge pour les espèces commerciales	X	X	X			UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
		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	
		Proportion de zones économiques exclusives nationales gérées en utilisant des approches écosystémiques (indicateur pour l'objectif 14.2 des ODD)					X	
	Tendances en matière d'utilisation des ressources naturelles et/ou des concepts connexes	Empreinte écologique	X	X	X	X	X	Global Footprint Network
		Empreinte matérielle (EM), EM par habitant et EM par unité de PIB (indicateur pour les objectifs 8.4 et 12.2 des ODD)					X	
		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	Source				
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer
Objectif 12 : Consommer et produire de manière durable, en utilisant et conservant les ressources de manière responsable	Limites écologiques évaluées en fonction de la production et de la consommation durables	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 nationales (indicateur pour l'objectif 12.1 des ODD)					X
		Appropriation humaine de la productivité primaire nette	X		X	X	Krausmann et al (2013)
		Appropriation humaine de l'eau douce (empreinte de l'eau)	X			X	Centre de recherche mixte
	Tendances en matière de diversité biologique des villes	Variation de l'efficacité de l'utilisation des ressources en eau (indicateur pour l'objectif 6.4 des ODD)					X
		Niveau de stress hydrique : prélèvements d'eau douce en proportion des ressources d'eau douce disponibles (indicateur pour l'objectif 6.4 des ODD)					X
		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
	Tendances en matière de la mesure dans laquelle la valeur de la diversité biologique et des services écosystémiques est	Ratio entre le taux d'utilisation des terres et le taux de croissance démographique (indicateur pour l'objectif 11.3 des ODD)					X
		<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>					

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source				
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)				
	intégrée dans la comptabilité et les rapports des organisations		Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national				
Objectif 5 : D'ici à 2020, le rythme d'appauvrissement de tous les habitats naturels, y compris les forêts, est réduit de moitié au moins et si possible ramené à près de zéro, et la dégradation et la fragmentation des habitats sont sensiblement réduites.	Tendances en matière arboricole	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	FAO
		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	
		Progrès vers la gestion durable des forêts (indicateur pour l'objectif 15.2 des ODD)				X	
	Tendances en matière de superficie des habitats naturels autres que les forêts	Variation de l'étendue des écosystèmes tributaires de l'eau (indicateur pour l'objectif 6.6 des ODD)	X	X		X	ONU Eau
		Superficie de l'habitat naturel (superficie de la terre moins les milieux urbains et agricoles)	X			X	Agence d'évaluation environnementale des Pays-Bas (PBL) WCMC
	Tendances en matière de fragmentation des forêts et autres habitats naturels	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé					
	Tendances en	Indice des habitats de la diversité biologique	Y				GEO BON-

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique				Source
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	
	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			CSIRO
		Indice de la Liste rouge (spécialistes des forêts)	X	X	X	Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification
	Tendances en matière de risques d'extinction et de population d'espèces spécialisées de l'habitat pour chacun des principaux types d'habitats	Living Planet Index (spécialistes des forêts)	Y			UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
		Indice des habitats des espèces	Y			WWF/ZSL
Objectif 6 : D'ici à 2020, tous les stocks de poisson et d'invertébrés et plantes aquatiques sont gérés et récoltés d'une manière durable, légale et en appliquant des approches fondées sur les écosystèmes, de telle sorte que la surpêche soit évitée, des plans et des mesures de	Tendances en matière de pêche durable certifiée	Tendances en matière de pêche certifiées par le Marine Stewardship Council	X	X	X	Marine Stewardship Council
	Tendances en matière de proportion des espèces épuisées, ciblées et de prise accessoire visée par un plan de récupération	Nombre de pays dont la réglementation exige la récupération des espèces épuisées	X	X	X	FAO
		Proportion de stocks épuisés dont le plan de récupération est en place	Y			FAO
	Tendances en matière de risque	Indice de la Liste rouge (espèces aquatiques récoltées)	Y			UICN et autres

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source				
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	
récupération sont en place pour toutes les espèces épuisées, les pêcheries n'ont pas d'impacts négatifs marqués sur les espèces menacées et les écosystèmes vulnérables, et l'impact de la pêche sur les stocks, les espèces et les écosystèmes restent dans des limites écologiques sûres.	d'extinction et de population d'espèces ciblées et de prise accessoire						partenaires de la Liste rouge
		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
		Proportion de pêcheries qui surveillent régulièrement et font rapport sur les impacts de la pêche sur les espèces menacées	Y				FAO
		Proportion d'espèces menacées dont le taux de mortalité dû à la pêche diminue	Y				FAO
		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
		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 Colombie-Britannique

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
Tendances en matière de proportion des poissons au-delà des limites biologiquement viables		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)				X		
		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/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 adaptive	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	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 Colombie-Britannique

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
		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			FAO
Objectif 7 : D'ici à 2020, les zones consacrées à 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 proportion des aires agricoles faisant l'objet de pratiques durables	Aires de culture agricole de production biologique	X	X	X		X	Fondation internationale de la culture biologique (IFOAM)
		Aires agricoles servant à l'agriculture écologique	X		X	X	X	FAO
		Proportion des zones agricoles exploitées de manière productive et durable (indicateur pour l'objectif 2.4 des ODD)	X				X	FAO
	Tendances en matière de risques d'extinction et de population d'espèces associées aux écosystèmes agricoles	Indice des oiseaux sauvages des 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	<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>						
	Tendances en matière de superficie	Superficie de forêts soumis à une certification de gestion durable	X	X	X	X	X	FSC/PEFC

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
Objectif 15 : D'ici à 2020, les forêts sont gérées durablement et contribuent au bien-être humain et à la biodiversité	de production forestière faisant l'objet de pratiques durables	Progrès vers la gestion durable des forêts (indicateur pour l'objectif 15.2 des ODD)	Y				X	FAO
		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	<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>						
Objectif 8 : D'ici à 2020, la pollution, notamment celle causée par l'excès d'éléments nutritifs, est ramenée à un niveau qui n'a pas d'effet néfaste sur les fonctions des écosystèmes et la diversité biologique	Tendances en matière de polluants	Tendances en matière d'émissions de NOx	X	X	X	X	X	Initiative internationale sur l'azote
		Tendances en matière d'émissions de SAOx	X	X	X	X		Initiative internationale sur l'azote
		Tendances en matière d'émissions de POP	X	X	X	X		Convention de Stockholm
		Tendances en matière d'émissions de mercure	X					PNUE
		Tendances en matière d'utilisation de pesticides	X	X	X	X	X	FAO
		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	
		Taux de mortalité attribuable à l'insalubrité de l'eau, aux déficiences du système d'assainissement et au					X	

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source				
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer
Objectif 3 : Assurer la durabilité des systèmes terrestres et marins, et préserver la biodiversité	Tendances en matière de risques d'extinction et de population à cause de la pollution	manque d'hygiène (accès à des services WASH inadéquats (indicateur pour l'objectif 3.9 des ODD)					
		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
	Tendances en matière d'écosystèmes touchés par la pollution	Indice de la qualité de l'eau pour la diversité biologique	X				X
	Tendances en matière de niveaux de nutriments	Tendances en matière de dépôts d'azote	X	X	X		
		Tendances en matière de perte d'azote réactif dans l'environnement	X	X	X	X	X
		Tendances en matière de surplus d'azote	X	X	X		X
		Proportion des plans d'eau dont la qualité de l'eau ambiante est bonne (indicateur pour l'objectif 6.3 des ODD)					X

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source				
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer
Objectif 9 : D'ici à 2020, les espèces exotiques envahissantes et les voies d'introduction sont identifiées et classées en ordre de priorité, les espèces prioritaires sont contrôlées ou éradiquées et des mesures sont en place pour gérer les voies de pénétration, afin d'empêcher l'introduction et l'établissement de ces espèces.	Tendances en matière de signalement et de priorisation des espèces exotiques envahissantes	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé					
		Aucun indicateur spécifique n'a été recensé					
	Tendances en matière d'éradication des espèces exotiques envahissantes prioritaires	Tendances en matière d'éradication d'espèces exotiques envahissantes vertébrées	X				Groupe des espèces envahissantes spécialistes de l'IUCN, Conservatoire des îles
	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		UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
	Tendances en matière de	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé					

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
	conséquences des espèces exotiques envahissantes sur les écosystèmes							
	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	X
	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
Objectif 10 : D'ici à 2015, les nombreuses pressions anthropiques exercées sur les récifs coralliens et les autres écosystèmes vulnérables marins et côtiers affectés par les	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
	Tendances en matière de risques d'extinction et de populations de	Indice de la Liste rouge (espèces de coraux hermatypiques)	X	X	X		X	UICN et autres partenaires de la Liste

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source			
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales
changements climatiques ou l'acidification des océans sont réduites au minimum, afin de préserver leur intégrité et leur fonctionnement.	coraux et d'espèces dépendant des coraux					rouge
	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 de réponses pour réduire la pression exercée sur les récifs coralliens	<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>				
	Tendance en matière de l'étendue et de l'état des autres écosystèmes vulnérables affectés par les changements climatiques ou l'acidification des océans	<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>				
	Tendances en matière de risques d'extinction, de population ou d'état d'autres écosystèmes vulnérables affectés par les changements climatiques ou l'acidification des océans	Indice des conséquences des changements climatiques pour les oiseaux	X	X	X	BirdLife International /EBCC
		Indice de la Liste Rouge (conséquences des changements climatiques)	Y			UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
	Tendances en	<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>				

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique				Source
Objectif 11 : 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	matière de pressions exercées sur d'autres écosystèmes vulnérables affectés par les changements climatiques ou l'acidification des océans  Tendances en matière de réponses pour réduire les pressions exercées sur les autres écosystèmes vulnérables affectés par les changements climatiques ou l'acidification des océans	<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>	Pourcentage des superficies de zones terrestres et d'eaux intérieures constituant des aires protégées  Pourcentage d'aires terrestres et d'eaux intérieures et/ou d'aires marines et côtières couvertes par d'autres mesures de conservation efficaces  Nombre et superficie d'importants sites pour la diversité biologique qui sont couverts par d'autres mesures de conservation efficaces  Tendances en matière de la reconnaissance d'autres mesures de conservation efficaces et appui approprié	X	X	XCMC-PNUE et UICN  Consortium ICCA  Consortium ICCA  Consortium

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
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.	Tendances en matière d'aires marines et côtières conservées	qui leur est offert						
		Pourcentage des superficies d'aires marines et côtières constituant des aires protégées	X	X	X	X	X	
		Proportion de la surface maritime couverte par des aires marines protégées (indicateur pour l'objectif 14.5 des ODD)	X	X	X	X	X	WCMC-PNUE et IUCN
		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 /IUCN/AZE
		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

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source				
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer
Objectif 12 : D'ici à 2020, l'extinction d'espèces menacées connues est évitée et leur état de conservation, en particulier de celles qui tombent le plus en déclin, est amélioré et maintenu.		Indice de protection des espèces	Y				GEO BON-Map of Life
		Indice de la représentativité des aires protégées	Y				GEO BON-CSIRO
	Tendances en matière d'efficacité et/ou d'équité de la gestion des aires conservées	Efficacité de la gestion des aires protégées	X		X	X	WCMC
		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 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 du nombre d'extinctions	Nombre d'espèces éteintes	X	X	X		UICN, BirdLife International et autres partenaires de la Liste rouge
	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	Indice de la Liste rouge (indicateur pour l'objectif 15.5 des ODD)	X	X	X	X	UICN, BirdLife

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
Objectif 1 : La biodiversité terrestre et marine est en sécurité et en bonne santé	d'extinction et de populations d'espèces							
		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
Objectif 13 : D'ici à 2020, la diversité génétique des plantes cultivées, des animaux d'élevage et domestiques et des parents pauvres, y compris celle d'autres espèces qui ont une valeur socio-économique ou culturelle, est	Tendances en matière de diversité génétique des plantes cultivées	Indice de représentation de la vie sauvage	X	X			X	Réseau de l'évaluation et du suivi de l'écologie tropicale (TEAM)
		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
		Nombre de ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture recensées/inventoriées	Y					FAO
		Pourcentage de ressources phytogénétiques pour l'alimentation et l'agriculture menacées parmi celles qui sont recensées/inventoriées	Y					FAO
		Nombre d'accords types relatifs au transfert de matériel communiqués à l'organe directeur du Traité international sur les ressources phytogénétiques pour	Y					FAO

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source					
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)
préservée, et des stratégies sont élaborées et mises en œuvre pour réduire au minimum l'érosion génétique et sauvegarder leur diversité génétique.		l'alimentation et l'agriculture						
	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	FAO
	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	<i>Aucun indicateur spécifique n'a été recensé</i>						
	Tendances en matière de développement et de mise en œuvre de	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

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

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source			
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales
	Tendances en matière de mesure dans laquelle les services des écosystèmes répondent aux besoins des femmes, des communautés autochtones et locales et des personnes pauvres et vulnérables	Prévalence d'insécurité alimentaire modérée ou grave (mesurée selon l'échelle de mesure du sentiment d'insécurité alimentaire)	X			X
		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
Objectif 15 : D'ici à 2020, la résilience des écosystèmes et la contribution de la diversité biologique au stocks de carbone sont améliorées, grâce aux mesures de conservation et 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 résistance des écosystèmes	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé				
	Tendances en matière de carbone contenu dans les écosystèmes	Tendances en matière de stocks de carbone forestier	Y			
		Indice mondial de la restauration des écosystèmes	Y			

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Source			
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales
Objectif 16 : D'ici à 2015, le Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation est en vigueur et opérationnel, conformément à la législation nationale.	Tendances en matière de mise en œuvre du Protocole de Nagoya	Nombre de Parties à la CBD qui ont déposé leur instrument de ratification, acceptation, approbation ou accession du Protocole de Nagoya	X		X	X
		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
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 œuvre une stratégie et un plan d'action nationaux efficaces, participatifs et actualisés pour la diversité biologique	Tendances en matière de développement, d'adoption et de mise en œuvre des stratégies et plans d'action nationaux pour la diversité biologique en tant qu'instruments de politique générale	Nombre de pays ayant élaboré ou révisé leurs SPANDB	X	X	X	X
		Nombre de pays où les SPANDB ont été adoptés en tant qu'instruments de politique	Y			
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	Source				
			Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales	Facile à communiquer
qui présentent un intérêt pour la conservation et l'utilisation durable de la diversité biologique, ainsi que leur utilisation coutumière durable, sont respectées, sous réserve des dispositions de la 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	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		
	Tendances en matière de pratique de métiers traditionnels (décision X/43)	Aucun indicateur spécifique n'a été recensé					
	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 et niveau de menace pesant sur la langue.	X		X	X	Terralingua

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	Facile à communiquer	Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)	Utilisé dans la 3 <sup>e</sup> ou 4 <sup>e</sup> édition des Perspectives mondiales de la DB	Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national	Source
	autochtones (décisions VII/30 et VIII/15)						
Objectif 19 : D'ici à 2020, les connaissances, la base scientifique et les technologies associées à la diversité biologique, ses valeurs, son fonctionnement, son état et ses tendances, et les conséquences de son appauvrissement, sont améliorées, largement partagées et transférées, et appliquées.	Nombre d'inventaires d'espèces conservés utilisés dans la mise en œuvre de la Convention	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
		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	SMIB
		Indice d'information sur l'état des espèces	Y				GEO BON-Map of Life
		Proportion d'espèces connues évaluées par le biais de la Liste rouge de l'IUCN	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 2011-2020 pour la diversité biologique 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 ( <a href="https://chm.cbd.int/search/financial-reporting">https://chm.cbd.int/search/financial-reporting</a> )	X	X		X	Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique

Objectif d'Aichi pour la biodiversité	Indicateur générique	Indicateur spécifique	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)	<p>Indicateur des objectifs de développement durable (ODD)</p> <p>Utilisé dans la 3<sup>e</sup> ou 4<sup>e</sup> édition des <i>Perspectives mondiales de la DB</i></p> <p>Les données nationales sont regroupées afin de former un indicateur national</p> <p>L'indicateur mondial peut être séparé afin de créer un indicateur national ou être un regroupement de données nationales</p> <p>Facile à communiquer</p> <p>Disponible en ce moment (X) ou en activement en voie de développement (Y)</p>