



RECUEIL DES ENGAGEMENTS DU CANADA AUX ACCORDS ET INSTRUMENTS INTERNATIONAUX SUR L'ENVIRONNEMENT

Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES)

CATÉGORIE DU SUJET :

Biodiversité/écosystèmes

TYPE D'ACCORD / D'INSTRUMENT :

Instrument international volontaire

FORME :

Forum de collaboration

ÉTAT :

- Le Canada fait partie des pays qui ont établi la plateforme en avril 2012. Celle-ci compte 138 États membres en date de janvier 2022.

MINISTÈRE RESPONSABLE ET MINISTÈRES PARTENAIRES :

Responsable : Environnement et Changement climatique Canada

Partenaires : Pêches et Océans Canada, Ressources naturelles Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada

AUTRES RENSEIGNEMENTS :**Liens Web :**

[IPBES](#)

Coordonnées :

[Informathèque d'ECCC](#)

ÉDITION DU RECUEIL :

Février 2022

RÉSUMÉ EN LANGAGE CLAIR

La Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) est un organisme indépendant établi par 94 gouvernements en 2012. Elle permet d'évaluer en temps opportun l'état de la biodiversité de la planète et les services essentiels qu'elle offre à la population. La plateforme recense également les outils et les méthodes disponibles pour protéger, gérer et utiliser durablement la nature. En créant une base de connaissances communes pour la biodiversité et les services écosystémiques, l'IPBES peut contribuer à améliorer l'efficacité et l'efficience de la prise de décisions au Canada.

OBJECTIF

La plateforme a comme objectif de renforcer l'interface science-politiques pour la biodiversité et les services écosystémiques en vue de la conservation et de l'utilisation durable de la biodiversité, du bien-être humain à long terme et du développement durable. Elle fournit aux décideurs des évaluations scientifiques objectives de l'état des connaissances sur la biodiversité de la planète, ses écosystèmes et les avantages qu'ils offrent à la société.

ÉLÉMENTS PRINCIPAUX

La plateforme comprend quatre fonctions :

- identifier les besoins en matière d'information scientifique et catalyser le développement de connaissances;
- mettre en œuvre et promouvoir des évaluations de la biodiversité et des services écosystémiques qui soient pertinentes pour les décideurs;
- promouvoir l'accessibilité et le développement d'outils de soutien des politiques;
- identifier et combler les besoins de renforcement des capacités et catalyser le soutien financier.

RÉSULTATS ATTENDUS

La plateforme est censée combler des lacunes dans l'interface science-politiques relativement à la biodiversité et aux services écosystémiques par la synthèse, l'examen, l'analyse et l'évaluation critique

d'information pertinente et des connaissances générées partout dans le monde par les gouvernements, le milieu universitaire, les organisations scientifiques, les organisations non gouvernementales, les collectivités locales et les peuples autochtones pour l'utilisation efficace des connaissances dans le processus décisionnel.

PARTICIPATION DU CANADA

Le Canada participe à l'élaboration des produits de l'IPBES, en fournissant des renseignements et une expertise à toutes les étapes. Il contribue également au financement du fonctionnement de la plateforme.

L'information recueillie par la plateforme contribue à faire avancer les travaux de plusieurs conventions internationales en matière de biodiversité d'importance pour le Canada. Un consensus sur une base de connaissances communes relatives à la biodiversité et aux services écosystémiques peut contribuer à améliorer la prise de décisions dans des domaines comme la planification de la conservation, les mesures de protection de la biodiversité, la séquestration du carbone et la mise en valeur des services écosystémiques, ainsi que fournir des fondements scientifiques pour faire avancer l'élaboration de stratégies relatives à la conservation et au développement durable, au Canada et à l'étranger.

RÉSULTATS ET PROGRÈS

Activités

Environnement et Changement climatique Canada est le Centre national de liaison pour la plateforme, dirige les délégations lors des séances plénières et facilite la désignation d'experts participant au programme de travail. Des experts canadiens ont participé aux groupes de travail et aux évaluations à titre de coprésidents, d'auteurs de premier plan et de coordonnateurs des évaluations de l'IPBES.

Rapports

- [Rapport d'évaluation mondiale des services visant les écosystèmes et la biodiversité](#)
- [La plateforme a produit huit rapports d'évaluation, qui peuvent tous être consultés ici.](#)

Résultats

En 2019, la plateforme a fait paraître l'Évaluation mondiale des services visant les écosystèmes et la biodiversité. L'Évaluation mondiale a démontré que la nature et les services que celle-ci procure aux populations partout dans le monde se détériorent rapidement en raison des activités humaines. Cette détérioration nuit à l'économie, aux moyens de subsistance, à la sécurité alimentaire, à la santé et à la qualité de vie. Les auteurs du rapport insistent sur le fait que, s'il est nécessaire d'agir d'urgence pour inverser la tendance, il n'est pas trop tard pour agir en s'attaquant aux causes premières de la dégradation de la nature. Les résultats de l'évaluation seront examinés par la Convention sur la diversité biologique lors de la 15^e Conférence des parties, où un nouveau plan stratégique et des objectifs en matière de biodiversité seront adoptés pour l'après-2020.

Dans le cadre de son programme de travail continu, deux nouvelles évaluations thématiques ont été lancées, l'une porte sur les liens entre la biodiversité, l'eau, l'alimentation et la santé et l'autre, sur les causes sous-jacentes de la perte de biodiversité et les facteurs déterminants des changements transformateurs. Les évaluations de l'utilisation durable des espèces sauvages et de la conceptualisation des multiples valeurs de la nature et de ses bénéfices seront finalisées en 2022.