



## 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 actuellement 130 États membres

**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 :**

[Centre de renseignements à la population d'ECCE](#)

**ÉDITION DU RECUEIL :**

Octobre 2018

**RÉSUMÉ EN LANGAGE CLAIR**

La Plateforme intergouvernementale scientifique et politique sur la biodiversité et les services écosystémiques (IPBES) est un organisme indépendant établi par plus de 100 gouvernements en 2012. Elle permet d'évaluer l'état de la biodiversité de la planète, ses écosystèmes et les services essentiels qu'ils offrent à la population. La plateforme recense également les outils et les méthodes disponibles pour protéger et utiliser durablement la nature et ses services. En créant une base de connaissances commune 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 fournir 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 portées géographiques et thématiques variées;
- 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 et les collectivités autochtones, pour l'utilisation efficace de la science dans le processus décisionnel.

## **PARTICIPATION DU CANADA**

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 à titre de coprésidents, d'auteurs de premier plan et de coordonnateurs des évaluations de l'IPBES.

### ***Rapports***

- [Évaluation thématique des pollinisateurs, de la pollinisation et de la sécurité alimentaire](#)
- [Évaluation méthodologique de scénarios et de modèles de la biodiversité et des services écosystémiques](#)
- [Évaluations régionales/sous-régionales de la biodiversité et des services écosystémiques](#)
- [Rapport d'évaluation sur la dégradation et la remise en état des sols](#)

### ***Résultats***

La plateforme termine son premier programme de travail et entreprend un examen indépendant de l'efficacité des fonctions scientifiques et administratives de la plateforme.

Quatre évaluations régionales des services écosystémiques et de la biodiversité ainsi qu'une évaluation thématique sur la dégradation et la remise en état des sols ont été réalisées en 2018.

Une évaluation mondiale portant sur la situation, les tendances et les répercussions des services écosystémiques et de la biodiversité sur le bien-être humain et l'efficacité des interventions, notamment le plan stratégique de la Convention sur la diversité biologique et ses objectifs d'Aichi, sera diffusée en 2019.