

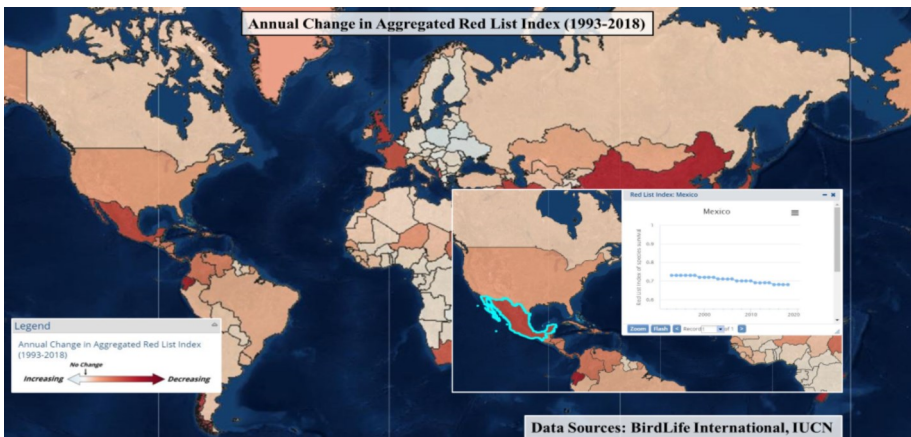
Le tableau de bord du Partenariat sur les indicateurs de biodiversité (BIP)

Suivi des tendances pour la conservation

Découvrez le tableau de bord du BIP à : <https://www.BIPIndicators.net>

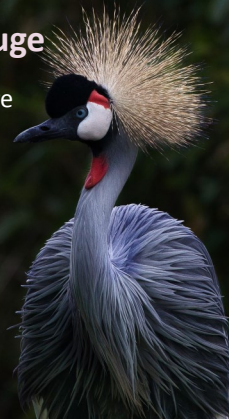
Le Partenariat pour les indicateurs de la biodiversité (BIP), en collaboration avec le PNUE-WCMC et NatureServe, a lancé une plate-forme visuelle en ligne pour aider les gouvernements et les scientifiques à l'élaboration de politiques et à la rédaction de rapports mondiaux, régionaux, nationaux et sous-nationaux. Le tableau de bord allie la force des indicateurs du BIP aux forces de NatureServe en matière de technologies de l'information et de visualisation des données pour mesurer et visualiser les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs mondiaux, régionaux et nationaux.

Le tableau de bord du BIP est un outil interactif et convivial qui permet d'explorer les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs d'Aichi pour la biodiversité du Plan stratégique pour la diversité biologique 2011-2020. Les utilisateurs peuvent télécharger des représentations visuelles des tendances des indicateurs à plusieurs échelles spatiales et les utiliser pour l'établissement de rapports nationaux (par exemple, 6ème rapports nationaux à la Convention sur la diversité biologique). La carte dynamique de l'outil permet aux utilisateurs de visualiser et d'explorer des indicateurs pour n'importe quelle région du monde.



Indice Liste rouge

Cet indicateur montre les tendances du risque d'extinction des espèces, présentées ici pour toutes les espèces évaluées au Mexique.



En quoi est-il nécessaire ?

La réalisation des objectifs mondiaux en matière de biodiversité dépend des progrès réalisés aux niveaux national et local.

Actuellement, les gouvernements nationaux ont des obligations d'établissement de rapports continues, multiples, et complexes qui nécessitent de pouvoir accéder de manière simple et efficace à des données fiables et évolutives sur la biodiversité.

Le tableau de bord du BIP constitue une base de données centrale permettant de visualiser facilement les tendances d'indicateurs pour la mesure des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs, d'évaluer l'impact sur la conservation et d'orienter les actions de conservation ciblées vers les zones qui en ont le plus besoin.

Les indicateurs de biodiversité visualisés sont des outils de communication essentiels. Ils aident à comprendre l'état et les tendances de la biodiversité, les pressions à la base de ces tendances, et si les efforts fournis pour la conservation sont efficaces.

Des données et des informations relatives aux tendances complètes et visualisées aident les gouvernements à prendre des décisions et des politiques éclairées et opportunes fondées sur des preuves scientifiques.

A qui s'adresse-t-il ?

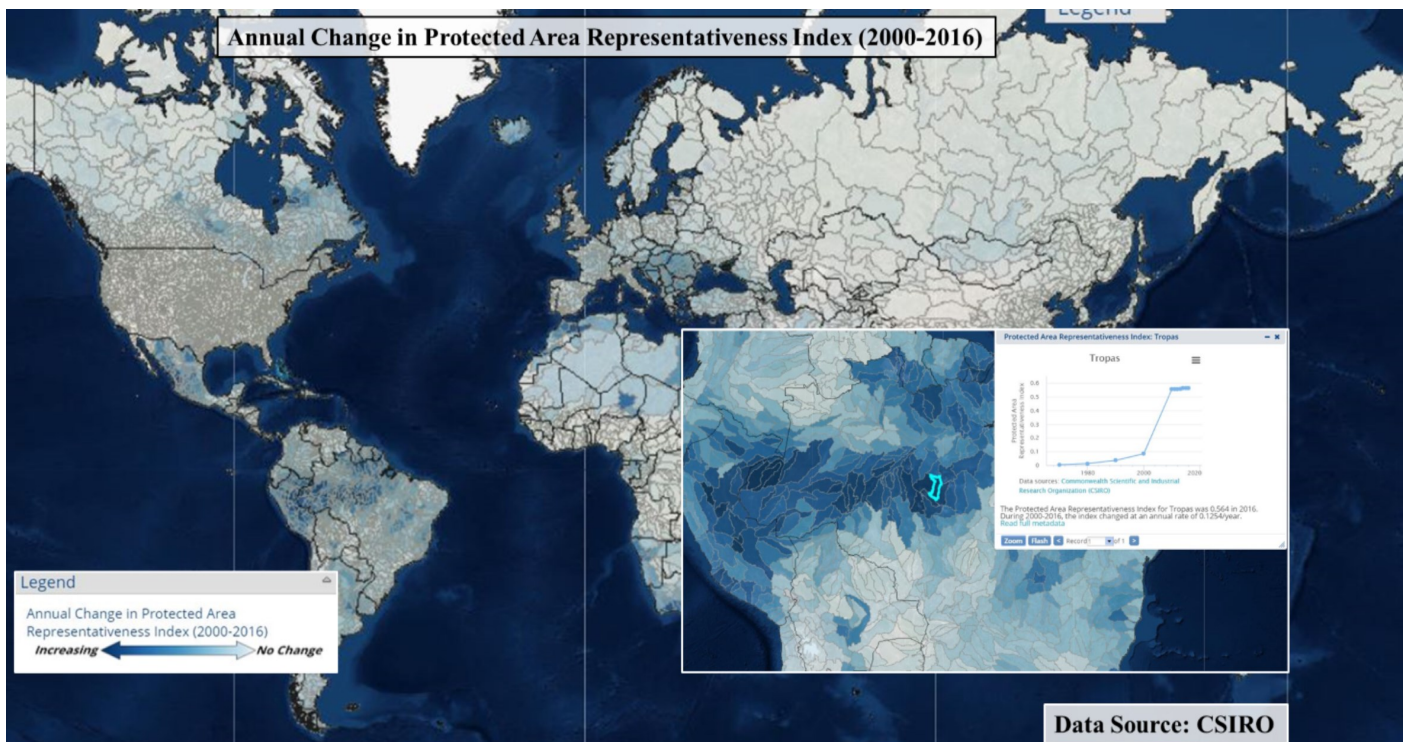
Représentants des conventions relatives à la biodiversité et des processus d'évaluation régionaux et mondiaux :

Le tableau de bord du BIP permet d'obtenir des rapports dynamiques en fonction des besoins et fournit des données visualisées sur les tendances pour des évaluations mondiales, régionales et nationales.

Représentants des gouvernements nationaux :

Le tableau de bord du BIP permet d'accéder facilement aux tendances nationales et sous-nationales de la biodiversité à partir d'indicateurs officiels permettant de rendre compte des objectifs d'Aichi pour la biodiversité et des ODD.

Les professionnels de la conservation peuvent utiliser les données visualisées du BIP sur les indicateurs afin de mieux communiquer sur l'état et les tendances de la biodiversité et suivre les performances de la conservation par rapport aux objectifs mondiaux.



Le partenariat sur les indicateurs de biodiversité est une initiative mondiale réunissant plus de 60 partenaires, qui coordonne et encourage l'élaboration et la diffusion de plus de 60 indicateurs de la biodiversité. Pour plus d'informations, veuillez contacter : Katherine.Despot-Belmonte@unep-wcmc.org.

NatureServe est une organisation scientifique de conservation disposant d'un réseau de plus de 80 centres de biodiversité aux États-Unis, au Canada et en Amérique latine. Pour plus d'informations, veuillez contacter : Mike.Gill@natureserve.org.