



Biodiversité Québec

Planification stratégique 2025-2028

Pour un partenariat générateur de connaissances

Table des matières



| | |
|--|---|
| Mot du comité directeur | 3 |
| Mission, vision et valeurs | 4 |
| Orientations stratégiques et objectifs | 5 |
| À propos de Biodiversité Québec | 7 |

Mot du comité directeur

Le partenariat scientifique **Biodiversité Québec** a été déployé en 2022, lors de la COP15. Cet événement marquait le lancement du portail en ligne, de l'infrastructure de données d'observations de biodiversité, de bio-indicateurs, d'un espace d'apprentissage et de la visualisation et mise en valeur des données du Réseau de suivi de la biodiversité du Québec.

Trois ans plus tard, nous sommes fiers de présenter la **planification stratégique** de notre partenariat. Réalisé au cours de la dernière année avec la participation de nos collaborateurs.trices et utilisateurs.trices, cet exercice nous a permis d'évaluer le chemin parcouru et de définir une vision commune répondant aux besoins scientifiques et sociétaux liés à la compréhension de la biodiversité et de ses transformations. L'identification de notre mission, de notre vision et de nos valeurs a constitué une étape décisive, clarifiant nos capacités, notre raison d'être et la force durable de ce partenariat.

Toute planification restant théorique si elle n'est pas mise en œuvre, nous réaffirmons l'importance de notre réseau de collaborateurs financiers, scientifiques et terrain. Leur contribution soutient le travail de nos écoinformaticiens, analystes, étudiants, coordonnateurs et chercheurs, qui œuvrent à améliorer le portail, assurer la validité des données et des analyses, et diffuser ces avancées auprès de la communauté de pratique et de recherche en biodiversité.

Grâce à l'engagement de chercheurs du **Centre de la science de la biodiversité du Québec (Université McGill)** et du **laboratoire d'écologie intégrative (Université de Sherbrooke)**, Biodiversité Québec offre un outil de diffusion et de partage fondé sur la collégialité et la coconstruction de connaissances actualisées à l'échelle du Québec. L'intégration des données du Réseau de suivi de la biodiversité permet de diffuser largement un travail terrain essentiel pour comprendre les impacts des changements climatiques sur la biodiversité et les écosystèmes.

En somme, **Biodiversité Québec est là pour durer** et pour renforcer une communauté de recherche et de connaissances toujours plus solide. Nous continuerons de soutenir le développement de nouvelles recherches et d'outils, grâce à notre infrastructure de données et à l'engagement de tous nos membres.



Chaque organisation est guidée par des principes et un objectif partagé. Chez Biodiversité Québec, l'ensemble des partenaires partagent une vision, une mission et des valeurs qui accompagnent nos travaux et analyses.

Mission

Le partenariat Biodiversité Québec informe sur l'état de la biodiversité et ses changements, réalise des analyses et offre des outils pour améliorer la prise de décision.

Vision

Biodiversité Québec aspire à devenir un acteur incontournable du suivi de l'état et des changements de la biodiversité, en développant une plateforme, des outils robustes et des analyses rigoureuses pour une gestion éclairée et durable des écosystèmes du Québec

Valeurs

Transparence

Biodiversité Québec rend accessibles au public ses données, méthodes, résultats et analyses pour favoriser une compréhension partagée des enjeux de biodiversité.

Neutralité

Biodiversité Québec adopte une posture neutre, autonome et objective dans la veille, la collecte et l'interprétation des données, en s'appuyant sur des méthodes rigoureuses.

Engagement pour la nature

BQ est animé par une volonté de préserver la biodiversité.

Collaboration

Biodiversité Québec valorise l'intelligence collective et construit ses projets avec un large éventail de partenaires

Rigueur scientifique

Biodiversité Québec s'appuie sur des protocoles éprouvés, des technologies innovantes et une expertise multidisciplinaire pour assurer la robustesse scientifique de ses travaux.

Transmission des connaissances

Biodiversité Québec rend les connaissances sur la biodiversité accessibles et utiles, en adaptant l'information à différents publics pour favoriser une meilleure compréhension et des décisions éclairées



Orientations stratégiques et objectifs

Orientation 1 : Structurer et valoriser les données de biodiversité

Objectif 1.1 : Développer une infrastructure de données fiable, structurée et ouverte, qui favorise la confiance, l'utilisation et la réutilisation des données sur le portail.

Objectif 1.2 : Encourager la collaboration et le renforcement des capacités dans l'utilisation des données afin d'accroître leur diffusion, leur intégration et leur mobilisation dans les pratiques des collaborateurs.



Orientation 2 : Produire des analyses pour éclairer la décision

Objectif 2.1 : Développer un dialogue structuré entre chercheurs, experts et utilisateurs finaux afin de mieux cibler les besoins en matière d'analyses, de contenus et d'outils décisionnels.

Objectif 2.2 : Produire des synthèses sur l'état, les changements et les trajectoires futures de la biodiversité, notamment en lien avec les objectifs du Réseau de suivi de la biodiversité

Objectif 2.3 : Valoriser les données des partenaires à travers des analyses ciblées

Orientations stratégiques et objectifs

Orientation 3 : Renforcer la collaboration et la formation en biodiversité

Objectif 3.1 : Renforcer les compétences des acteurs clés grâce à des programmes de formation spécialisés en biodiversité.

Objectif 3.2 : Créer des synergies avec d'autres institutions et organisations pour optimiser les ressources en matière de formation.

Objectif 3.3 : S'impliquer dans des initiatives et des travaux scientifiques à large échelle pour enrichir les connaissances en biodiversité

Orientation 4 : Renforcer la visibilité et l'accessibilité des outils et expertises de Biodiversité Québec

Objectif 4.1 : Mettre en avant les produits, outils et ressources développés par Biodiversité Québec, et assurer leur reconnaissance auprès des parties prenantes et des publics cibles.

Objectif 4.2 : Optimiser l'accessibilité et l'expérience d'utilisation du portail, de manière adaptée aux besoins des usagers.

Objectif 4.3 : Créer des collaborations stratégiques pour faciliter la diffusion des outils et produits de Biodiversité Québec auprès d'un large éventail d'utilisateurs et de partenaires.

Objectif 4.4 : Partager les projets réalisés en collaboration avec d'autres acteurs pour renforcer la visibilité et l'impact de Biodiversité Québec à travers des initiatives conjointes.



À propos de Biodiversité Québec

Le portail Biodiversité Québec a été officiellement lancé en 2022, dans le cadre de la COP15 qui se déroulait à Montréal. Issu d'un partenariat stratégique entre le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), le Centre de la science de la biodiversité du Québec (Université McGill) et le laboratoire d'écologie intégrative, dirigé par Dominique Gravel (Université de Sherbrooke), Biodiversité Québec vient répondre à des besoins et enjeux de recherche importants pour la biodiversité québécoise :



- Offrir une infrastructure de données valides et complète pour générer des analyses et projections sur l'état de la biodiversité au Québec;
- Diffuser les données et analyses du Réseau de suivi de la biodiversité du MELCCFP;
- Augmenter le niveau de littératie des québécois et québécoises face aux enjeux de biodiversité;
- Augmenter les maillages entre organisations terrains et les chercheurs en sciences de la biodiversité.

Le portail a été pensé et développé dans une approche utilisateurs novatrice, où nous avons analysé le meilleur parcours et développé des fonctionnalités pour répondre aux besoins réels de nos utilisateurs. À travers des périodes de tests et de simulation, l'équipe technique augmente l'efficacité et améliore constamment l'expérience du portail, ainsi que la portée des données disponibles.

Biodiversité Québec est codirigé par des représentants des trois partenaires et est supporté par une alliance de plusieurs dizaines de partenaires des domaines financier, terrain et scientifique. L'équipe est composée d'experts du MELCCFP, de chercheurs, de professionnels de recherche, de biologistes et d'écoinformaticiens.





Biodiversité Québec

biodiversite-quebec.ca

info@biodiversite-quebec.ca

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

