



NatureCounts

Stratégie à l'horizon 2030

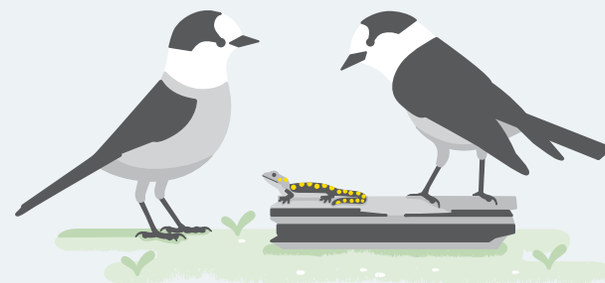
Sommaire

Qu'est-ce que NatureCounts?.....	2
Composantes de la plateforme.....	4
Principes directeurs.....	5
La communauté NatureCounts.....	6
NatureCounts en 2023.....	7
Ambition.....	8
Une vision, des objectifs.....	9
1 ^{er} objectif : Recueillir les données.....	10
2 ^e objectif : Interpréter les données.....	13
3 ^e objectif : Maximiser les retombées.....	16
Regard sur l'avenir.....	19
Remerciements.....	20

CIBLE 21

« Tous les pays ont besoin de données, d'informations et de connaissances pour identifier les menaces qui pèsent sur la biodiversité; déterminer les besoins et les priorités; planifier et prendre des décisions et des mesures fondées sur des données probantes; fixer des repères; et suivre les progrès accomplis en matière de conservation et d'utilisation durable de la biodiversité et en rendre compte. »

–Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique,
à propos de la cible 21 du Cadre mondial de la biodiversité



NatureCounts

NatureCounts est une plateforme de données en accès libre qui recueille et interprète des données sur la biodiversité et les met à disposition afin d'orienter les travaux de recherche et les mesures de conservation.



La plateforme NatureCounts :



Facilite la collecte de données dans le cadre de programmes de science participative et de recherche.



Intègre et rationalise les données issues de centaines de projets dans une base de données unique.



Soutient l'analyse des données afin de générer des connaissances sur les populations d'oiseaux, de favoriser l'exploration et d'aider à la prise de décisions.



Partage librement les données avec le milieu de la conservation afin de favoriser la prise de mesures de conservation et d'inciter les Canadiennes et les Canadiens à entrer en relation avec la nature.



Fournit des outils et des connaissances qui favorisent la prise de décisions éclairées se rapportant à des processus stratégiques et réglementaires.

NatureCounts en bref

Les citoyens scientifiques jouent un rôle crucial dans la conservation en participant aux programmes de surveillance des oiseaux.



Plus de 70 000 bénévoles passent des millions d'heures à récolter des données partout au Canada chaque année.



Des chercheurs et d'autres professionnels alimentent également la base en données dans le cadre de programmes d'étude collaboratifs.

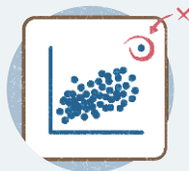
NatureCounts est une plateforme d'Oiseaux Canada qui permet d'obtenir, d'interpréter et de diffuser des données sur les oiseaux.



NatureCounts héberge la plus grande collection d'informations sur les oiseaux du Canada. Plus de 20 millions d'observations sont ajoutées chaque année.



Le site Web de NatureCounts, ainsi que d'autres ressources, met ces données et ces résultats à la disposition de tous. [Cliquez ici pour y accéder.](#)



Des scientifiques d'Oiseaux Canada vérifient l'exactitude des données, extraient l'information clé sur l'état des populations d'oiseaux et publient les résultats.

Il est ensuite possible de planifier des mesures de conservation efficaces, qui sont mises en œuvre par des gens provenant de toutes les sphères de la société pour aider les oiseaux.



Recenser, restaurer et protéger les habitats.



Modifier des politiques et la législation.



Adapter les pratiques d'utilisation des terres.

Composantes de la plateforme



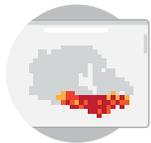
Le site Web de NatureCounts est l'endroit où les utilisateurs peuvent déposer et explorer les données, et y accéder. De plus, les praticiens de la conservation peuvent y gérer leurs programmes et leur personnel bénévole. [Cliquez ici pour y accéder.](#)



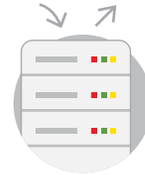
L'application mobile NatureCounts permet aux citoyens scientifiques et aux chercheurs de recueillir des données de surveillance de haute qualité dans un format flexible et convivial. [Téléchargez l'application ici.](#)



Le logiciel R de NatureCounts permet aux utilisateurs de R de se connecter directement à la base pour accéder aux données ou réaliser des analyses. [Téléchargez le logiciel ici.](#)



Les outils de synthèse de NatureCounts facilitent la visualisation, la consultation et la compréhension des nombreuses informations contenues dans NatureCounts. [Cliquez ici pour y accéder.](#)



Des partenariats avec des douzaines d'organisations favorisent à la fois les contributions et l'utilisation des données grâce à l'accès à l'entrepôt de données NatureCounts, accessible et sécurisé.



Le portail de l'état des populations d'oiseaux du Canada présente l'état des effectifs ainsi que de l'information sur chacune des 703 espèces du Canada sous la forme de sommaires lisibles, accessibles et visuellement attrayants.



Les ressources d'engagement et d'éducation permettent aux individus de participer à des programmes de surveillance, d'apprendre à connaître les oiseaux et d'utiliser les outils de NatureCounts pour avoir un impact positif sur la conservation.

Principes directeurs

IMPACT SUR LA CONSERVATION



NatureCounts profite aux populations d'oiseaux en facilitant la collecte de données, en fournissant un accès aux données et en soutenant l'analyse et l'action.

ACCENT SUR L'UTILISATEUR



NatureCounts met en priorité l'expérience positive pour l'utilisateur et réduit les obstacles à la participation de tous, conformément aux principes IDEA (Inclusion, Diversité, Équité et Accès).

DONNÉES EN LIBRE ACCÈS



NatureCounts respecte les normes internationales en matière de données et les principes FAIR (données Faciles à trouver, Accessibles, Interopérables et Réutilisables) se rapportant aux actifs de données (go-fair.org).

COLLABORATION



NatureCounts facilite et rend possible le travail de centaines d'intervenants du domaine de la conservation en partageant données, expertise et ressources.

EFFICACITÉ



NatureCounts rend les logiciels, les outils et les données flexibles et réutilisables pour des objectifs et des projets multiples, maximisant les ressources et minimisant les coûts.

UNIS POUR LA CONSERVATION

NatureCounts soutient la conservation à tous les niveaux, depuis les citoyens scientifiques qui collectent des données jusqu'aux ministres fédéraux qui élaborent des politiques.

Un des principes fondamentaux de NatureCounts est de veiller à ce que les bonnes personnes aient facilement accès aux bons outils et aux bonnes informations pour travailler à la conservation des oiseaux et de leurs habitats.

La communauté NatureCounts

NatureCounts est au service d'un groupe diversifié de personnes. Les **contributeurs de données** collectent ou partagent des données via la plateforme NatureCounts. Les **utilisateurs de données** accèdent à ces données à des fins de recherche et de conservation, soit sous leur forme brute, soit par le biais d'analyses et d'outils d'aide à la décision.

La communauté NatureCounts :

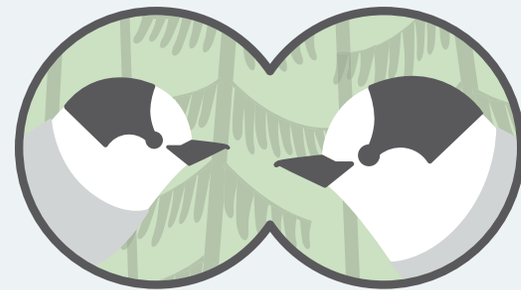
- ▶ Citoyens scientifiques
- ▶ Personnel et partenaires d'Oiseaux Canada
- ▶ Administrations publiques (fédérale, provinciales, municipales)
- ▶ Premières Nations
- ▶ Consultants et entreprises
- ▶ Chercheurs et universitaires
- ▶ Organismes non gouvernementaux
- ▶ Centres de données sur la conservation
- ▶ Comités consultatifs scientifiques
- ▶ Éducateurs
- ▶ Grand public

La puissance de la science participative

NatureCounts existe grâce à des citoyens scientifiques bénévoles qui recueillent de grandes quantités de données appliquées à la conservation.

Des dizaines de milliers de Canadiennes et de Canadiens participent à des programmes de science citoyenne, consacrant des millions d'heures à la collecte de données chaque année. Et des centaines d'experts bénévoles valident les données et en garantissent la qualité.

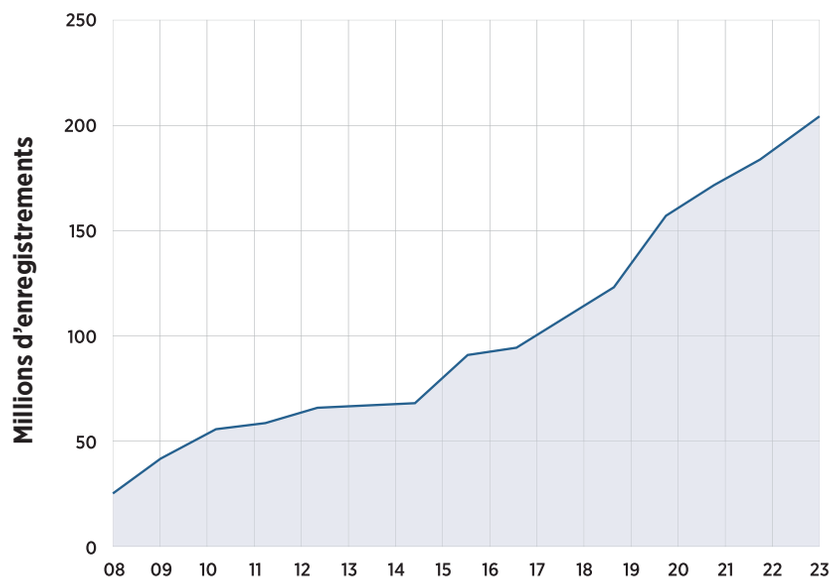
Les données issues de la science citoyenne sont essentielles pour comprendre les changements dans les populations d'oiseaux et le monde naturel. Elles permettent de mener des recherches, d'orienter les mesures de conservation et de mesurer le succès ou l'échec des efforts de conservation.



NatureCounts en 2023

Nombre d'enregistrements de données dans

NatureCounts, 2008-2023



205 M
D'ENREGISTREMENTS



13 000 000

Enregistrements
d'espèces en péril

35 000

Demandes de données

400 000

Pages vues/année

4 000

Publications soutenues

70 000

Contributeurs de données

680

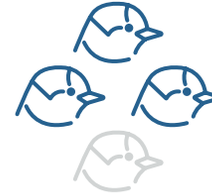
Ensembles de données

Ambition

NatureCounts a été largement utilisé depuis sa création en 2008, mais il offre un **immense potentiel** pour la prise d'un plus grand nombre de mesures de conservation, atteindre un public plus large et mieux répondre à la demande croissante de données et d'outils d'interprétation décrits dans la cible 21 du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal. Notre ambition est de récolter, d'analyser et de diffuser des informations essentielles afin d'orienter des mesures de **grande envergure** et **efficaces** de la communauté de la conservation.

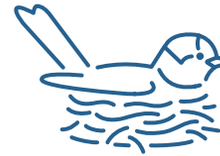
« En pleine crise mondiale de la biodiversité, ces bases de données pourraient être la clé de la détection des obstacles et des dangers importants pour la conservation, ainsi que de la détermination des meilleures interventions à effectuer avant qu'il ne soit trop tard. »

—Binley et coll., 2023. Bulletin of the Ecological Society of America.



LE PROBLÈME

La population nord-américaine d'oiseaux s'est réduite de 3 millions d'individus depuis 1970. **Au Canada, en 2019, les effectifs de 31 % des espèces étaient inférieurs aux niveaux qu'ils devaient atteindre.** Il est urgent d'agir.



LA RESSOURCE

NatureCounts contient des **centaines de millions de mentions d'observation d'oiseaux** couplées à des analyses judicieuses qui sont en accès libre.



LA SOLUTION

NatureCounts **comble le fossé entre les données et l'action** en donnant aux gens les moyens de détecter les menaces, de prendre de bonnes décisions et d'agir en connaissance de cause.

Une vision, des objectifs



VISION La plateforme NatureCounts est la principale source de connaissances sur l'avifaune au Canada. Elle contribue à prévenir, faire cesser ou inverser le déclin des populations en facilitant l'engagement de la communauté, la recherche scientifique ainsi que la prise de décisions éclairées et de mesures de conservation.

1^{er} objectif : **Recueillir les données**



Acquérir les données les plus utiles pour la conservation aviaire.



2^e objectif : **Interpréter les données**



Générer des résultats et des outils d'exploration de haute qualité.



3^e objectif : **Maximiser les retombées**



Relier les résultats aux principaux utilisateurs afin de produire des retombées positives en matière de conservation.

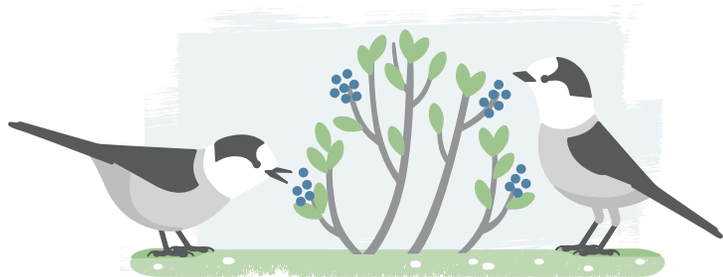
Ce plan énonce des objectifs spécifiques qui permettront de réaliser des progrès significatifs dans ces trois catégories d'ici à 2030.

1 Recueillir les données

Acquérir les données les plus utiles pour la conservation aviaire.

Aperçu

En veillant à ce que toutes les données pertinentes, passées et nouvelles, soient intégrées dans NatureCounts, nous augmenterons l'exactitude et la pertinence des analyses et mettrons le plus grand ensemble de données possible à la disposition des utilisateurs.



L'application NatureCounts



L'application mobile NatureCounts permet aux utilisateurs de récolter des données de surveillance faunique de haute qualité sous une forme flexible et conviviale. En tant que complément à eBird, elle permet aux chercheurs de recueillir des données sur mesure pour leurs études tout en les intégrant facilement dans la plateforme eBird existante. L'architecture flexible permet également d'intégrer de nouveaux projets de manière rapide et efficace.

Le développement ultérieur de l'application se concentrera sur le soutien d'innombrables initiatives de recherche et de surveillance au Canada et ailleurs dans le monde. De nouveaux outils permettront aux utilisateurs de créer leurs propres projets de saisie de données pour les oiseaux ou d'autres taxons, lesquelles seront intégrées de manière transparente dans NatureCounts.

« Cette application est extraordinaire. Je vais pouvoir passer du terrain un jour à l'analyse des données le lendemain. Je vais gagner tellement de temps! »

-Janine McManus, biologiste. Recherches sur les oiseaux des prairies.

Objectifs

1.1 Soutenir la saisie de données récoltées selon différents protocoles

- ▶ Étendre le soutien des applications en ligne et mobile à des protocoles supplémentaires.
- ▶ Créer des outils de soutien et de formation des utilisateurs.
- ▶ Améliorer la convivialité par le biais de nouveaux outils de gestion de projets et de personnel bénévole.
- ▶ Créer des tableaux de bord informatifs pour reconnaître, inspirer et impliquer les citoyens scientifiques.

1.2 Accroître l'apport de données par le biais de partenariats

- ▶ Établir de nouvelles relations pour l'apport de données par une mobilisation ciblée.
- ▶ Développer les API (interfaces de programmation d'application) reliées à la collecte de données pour permettre l'intégration des données brutes et analysées (c.-à-d. sur les tendances démographiques) fournies par des partenaires.
- ▶ Créer des outils autogérés pour permettre à tous (universitaires, consultants, ONG) de créer de nouveaux projets de collecte de données par l'intermédiaire de NatureCounts.

1.3 Maximiser la fiabilité des données conservées

- ▶ Maintenir des pratiques de pointe en matière de sécurité, de gestion et de partage des données, conformément aux principes FAIR.
- ▶ Tirer parti des réseaux existants d'évaluateurs de la qualité des données pour étendre la validation à tous les ensembles de données à l'aide de nouvelles interfaces.
- ▶ Créer des outils de gestion des métadonnées afin de conserver des métadonnées complètes et consultables pour tous les relevés et recensements.

Indicateur de performance clé	Base de référence (2023)	Cible (2030)
Nombre total de citoyens scientifiques fournissant des données sur toutes les plateformes	70 000	100 000
Nombre de bénévoles fournissant des données à NatureCounts	4 000	10 000
Nombre de projets de saisie de données soutenus par la plateforme NatureCounts	40	100
Nombre d'enregistrements de données téléversés par des partenaires de l'extérieur avec l'outil d'importation	1,5 million	10 millions
Nombre d'ensembles de données stockés dans NatureCounts	680	2 500
Nombre d'enregistrements de données validées stocké dans NatureCounts	200 millions	500 millions

Habiliter des champions

La participation à des projets de suivi scientifique permet aux participants de se rapprocher de la nature et constitue un moyen concret et efficace de contribuer aux mesures de conservation.



② Interpréter les données

Générer des résultats et des outils d'exploration de haute qualité.

Aperçu

Nous comptons mettre à disposition des produits interactifs scientifiquement rigoureux : évaluations d'experts, tendances démographiques, informations sur les causes des changements, cartes de répartition des espèces et des tendances, etc. NatureCounts met au point des produits et des outils adaptés aux besoins de ses utilisateurs et, ultimement, aux besoins des populations d'oiseaux et de l'environnement.



L'état des populations d'oiseaux du Canada



L'état des populations d'oiseaux du Canada sera un produit phare pour la conservation aviaire issu d'un partenariat entre Oiseaux Canada et Environnement et Changement climatique Canada. Le site Web, hébergé par NatureCounts, produira des comptes rendus accessibles et faciles à lire pour chacune des 703 espèces d'oiseaux du pays. Chaque compte rendu d'espèce comprendra un résumé des tendances et des objectifs démographiques ainsi que des renseignements présentés en temps réel (cartes, graphiques, calendriers) à partir de la base de données NatureCounts.

L'état des populations d'oiseaux du Canada sera une ressource évolutive mise à jour par des spécialistes à mesure que les données seront recueillies et analysées, de sorte que l'information la plus récente sera accessible en tout temps. Les comptes rendus constitueront la principale source d'information sur la situation des oiseaux du Canada et, par extension, sur leurs habitats naturels.

« Le nouveau rapport sur l'État des oiseaux au Canada sera un outil inestimable pour informer et mobiliser les Canadiens, et pour mettre les professionnels de la conservation en contact avec les données, les analyses et les avis d'experts dont ils ont besoin pour générer des changements positifs pour les oiseaux au Canada. »

-Marie-Anne Hudson, Environnement et Changement climatique Canada.

Objectifs

2.1 Appliquer des techniques quantitatives pour étudier la dynamique des populations d'oiseaux

- ▶ Réaliser les analyses et publier les résultats (c.-à-d. les tendances démographiques, les effets des changements climatiques, les causes des déclin, etc.) pour orienter les priorités en matière de conservation.
- ▶ Créer une plateforme pour faciliter le partage des données en accès libre et la réutilisation du code d'analyse.
- ▶ Intégrer les outils se rapportant aux tendances et à la phénologie dans le site Web de NatureCounts.
- ▶ Étendre les collaborations en matière de recherche et de conservation.

2.2 Renseigner sur les populations d'oiseaux du Canada à plusieurs échelles

- ▶ Publier le rapport sur l'état des populations d'oiseaux du Canada pour fournir des sommaires complets sur la situation et l'écologie de toutes les espèces d'oiseaux au pays.
- ▶ Intégrer les évaluations à l'échelle régionale dans le rapport sur l'état des populations d'oiseaux du Canada.
- ▶ Faire un examen des évaluations de la situation de toutes les espèces d'oiseaux du Canada à l'interne et avec des partenaires.

2.3 Recenser et combler les principaux manques d'information

- ▶ Veiller à ce que NatureCounts contienne les informations qu'il faut pour relever les défis courants.
- ▶ Orienter l'élaboration de programmes ou de partenariats de surveillance pour combler les manques d'information décelés.
- ▶ Élaborer des partenariats de recherche pour étudier les causes des déclin des populations et recommander des solutions.

Indicateur de performance clé	Base de référence (2023)	Cible (2030)
Nombre de tendances propres à différents programmes, espèces et régions intégrées aux outils de synthèse	373 000	500 000
Nombre de publications scientifiques soutenues par des données et l'expertise d'Oiseaux Canada	4 000	5 500
Nombre de comptes rendus d'espèces mis à jour annuellement mis à la disposition des utilisateurs de NatureCounts qui font la synthèse des connaissances courantes sur la situation de chaque espèce d'oiseau du Canada	0	703
Pourcentage des espèces d'oiseaux du Canada pour lesquelles il existe de l'information sur leur situation et sur les objectifs de rétablissement	81 %	90 %

Au-delà des données brutes

NatureCounts contient de l'information sur de nombreux aspects de l'écologie et de la conservation, notamment les tendances démographiques, les périodes de migration et de nidification, ainsi que les objectifs et évaluations régionaux et nationaux.



3 Maximiser les retombées

Relier les résultats aux principaux utilisateurs afin de produire des retombées positives en matière de conservation.

Aperçu

Les changements climatiques, la perte de biodiversité et la protection des espèces et des habitats menacés sont des défis mondiaux importants et urgents. Pour les relever, il faut une communauté engagée qui puisse accéder facilement aux informations pertinentes. Les activités de NatureCounts au cours des cinq prochaines années permettront d'exploiter l'immense potentiel de la plateforme pour atteindre un public plus large et tirer parti des connaissances existantes pour prendre des décisions judicieuses et apporter des changements concrets.



Protéger la biodiversité et les habitats

Le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal, adopté en 2023 par les Parties à la Convention des Nations Unies sur la diversité biologique, a pour but d'inverser la dangereuse dégradation de la nature qui menace la survie d'un million d'espèces et affecte la vie de milliards de personnes. L'atteinte des objectifs du cadre d'action reposera fortement sur la connaissance de la biodiversité. Les données de NatureCounts sont utilisées par les responsables d'importantes initiatives de conservation pour identifier les habitats et les espèces qui ont besoin d'être protégés. L'une de ces initiatives est le programme des Zones clés pour la biodiversité (KBA), qui repose sur une approche axée sur les données pour recenser, gérer et protéger les zones les plus importantes pour la biodiversité à l'échelle nationale et mondiale.

« L'accès aux données, aux informations et aux connaissances relatives à la biodiversité est essentiel pour créer des bases de référence, évaluer régulièrement les progrès accomplis et prendre les mesures qui s'imposent. Cet enjeu est transversal et a des implications pour l'ensemble des objectifs et des cibles du Cadre mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal. »

**-Secrétariat de la Convention sur la diversité biologique,
à propos de la cible 21 du Cadre mondial de la biodiversité**

Objectifs

3.1 Soutenir et faire croître une communauté engagée dans la conservation

- ▶ Solidifier l'équipe de NatureCounts pour en faire un chef de file international en ce qui touche la science des données sur la conservation.
- ▶ Recruter une coordonnatrice/un coordonnateur des activités de mobilisation et mettre en œuvre un plan de mobilisation à plusieurs volets pour accroître la sensibilisation et l'adhésion à la conservation.
- ▶ Présenter de nouveaux ateliers et fournir de nouvelles ressources de formation pour permettre aux utilisateurs d'accéder aux outils et aux données.
- ▶ Accroître la compréhension et la souplesse nécessaires pour soutenir la souveraineté des données autochtones et l'utilisation de ces données par les Autochtones.

3.2 Faire de NatureCounts le principal centre d'information sur les oiseaux au Canada

- ▶ S'employer activement à trouver des applications externes des outils NatureCounts.
- ▶ Accroître la découvrabilité, l'accessibilité et la visibilité des données de NatureCounts, notamment en diffusant des identificateurs d'objets numériques (DOI) pour des ensembles de données et en partageant des données avec les principales entités de portée mondiale eu égard aux données (eBird, zones clés pour la biodiversité, centres de données sur la conservation, Système mondial d'informations sur la biodiversité, etc.).
- ▶ Accroître la sensibilisation à long terme en intégrant NatureCounts directement dans les cours d'ornithologie et sur les espèces sauvages de niveau postsecondaire.

3.3 Contribuer à la prise de décisions stratégiques ayant une incidence sur les populations d'oiseaux

- ▶ Intégrer les données de NatureCounts dans les processus d'évaluation de la situation d'espèces sauvages, tels que ceux administrés par le COSEPAC et NatureServe.
- ▶ Intégrer les outils de NatureCounts dans les processus d'évaluation environnementale aux paliers fédéral, provincial et municipal.
- ▶ Favoriser l'utilisation des données de NatureCounts dans une multitude de décisions en matière d'aménagement du territoire (aires protégées, lieux prioritaires, engagements au titre de la COP15, pratiques agricoles, compensation des atteintes à la biodiversité, etc.).

Indicateur de performance clé	Base de référence (2023)	Cible (2030)
Pourcentage des espèces du Canada dont les effectifs sont conformes aux objectifs fixés	69 %	75 %
Nombre d'utilisateurs de NatureCounts qui téléchargent des données	2 645	5 000
Nombre de demandes de données reçues de l'extérieur à des fins de recherche et de conservation	35 000	120 000
Nombre de visiteurs individuels au site Web de l'état des populations d'oiseaux du Canada	0 / yr	100 000 / yr
Nombre d'utilisateurs ciblés ayant bénéficié de tutoriels de NatureCounts en ligne et en personne	40	500
Nombre d'initiatives de conservation menées par des groupes d'intervenants clés et soutenues par NatureCounts	3	25

Processus de conservation axés sur des données

Des données complètes et normalisées ainsi que des outils d'interprétation permettent aux professionnels de l'environnement d'intégrer rapidement et simplement les informations les plus récentes dans les processus décisionnels et les cadres juridiques.



Regard sur l'avenir

En atteignant les objectifs décrits dans ce plan, NatureCounts fera des progrès importants vers la réalisation de sa vision.



VISION La plateforme NatureCounts est la principale source de connaissances sur les oiseaux au Canada. Elle contribue à prévenir, stopper ou inverser le déclin des populations en facilitant la mobilisation de la communauté, la recherche scientifique, la prise de décisions éclairées et la prise de mesures de conservation.

NatureCounts en 2030

Les outils de collecte de données de NatureCounts (les applications en ligne et mobile) faciliteront avec souplesse la collecte de données par toute personne participant à des études de population.

NatureCounts répondra aux besoins de divers utilisateurs et exploitera l'utilité de leurs données pour une multitude d'autres projets.

La masse de données de NatureCounts contiendra toutes les informations pertinentes sur les populations d'oiseaux et offrira tous les outils nécessaires pour permettre aux décideurs, aux chercheurs et aux autres utilisateurs d'y accéder et d'accéder aux connaissances qu'elle génère.

NatureCounts aura établi de nouveaux partenariats stratégiques qui améliorent nos connaissances, en particulier sur les espèces, les habitats ou les régions pour lesquels il manque de l'information.

NatureCounts déterminera les mesures concrètes à prendre pour prévenir, stopper ou inverser le déclin des populations, et les intégrera dans des efforts de sensibilisation basés sur des données probantes.

NatureCounts sera un chef de file établi et reconnu dans le domaine des technologies et des logiciels innovants de suivi des populations.

NatureCounts servira de modèle et d'inspiration pour les dépôts de données sur la biodiversité du monde entier, en partageant son expérience, ses ressources et ses outils pour soutenir les efforts de conservation à l'échelle internationale.



Remerciements

Le succès et l'impact de NatureCounts reposent entièrement sur les extraordinaires contributeurs et utilisateurs de données qui forment la vaste communauté du secteur de la conservation. Les données hébergées dans NatureCounts ont été récoltées et fournies par de dévoués citoyens scientifiques et partenaires engagés dans la conservation. Les applications à la conservation des données accessibles via NatureCounts ont été réalisées grâce aux efforts combinés d'une multitude de partenaires à l'interne et de l'extérieur, de chercheurs et d'organisations. **Merci!**

Contactez-nous :

naturecounts@birdscanada.org

Prière de citer comme suit :

Oiseaux Canada. 2024. NatureCounts : Stratégie à l'horizon 2030.

Financement

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada

NatureCounts bénéficie en partie du soutien financier de la Fondation RBC par l'intermédiaire du programme Techno nature RBC.



Tech for
Nature



Weston Family
Foundation



NatureCounts

Visitez NatureCounts.ca