



## **L'état des populations d'oiseaux du Canada: Premier rapport démontre des populations d'oiseaux fortement changées**

Le 27 juin 2012 (Ottawa) Selon un premier rapport national sur l'état des populations d'oiseaux du Canada, celles-ci ont été fortement influencées par l'activité humaine, ce qui a bénéficié certaines espèces et a entravé d'autres.

Le rapport *L'état des populations d'oiseaux du Canada* s'appuie sur 40 années de données qui ont été recueillies par des professionnels et des bénévoles scientifiques pour présenter un portrait de l'état de santé actuel des populations canadiennes d'oiseaux. Il résume l'état des populations pour huit régions, y compris la forêt boréale, l'Arctique et les océans. Afin d'assurer des populations d'oiseaux et des écosystèmes sains, ce rapport scientifique identifie également les opportunités les plus importantes au chapitre de la conservation des oiseaux pour le peuple canadien.

Ce rapport indique qu'il y a actuellement moins d'oiseaux que dans les années 1970; en moyenne, les effectifs des populations d'oiseaux canadiens ont diminué de 12 %. Certaines espèces se portent bien, tandis que d'autres sont en diminution. Cependant, dans l'ensemble, il y a plus d'espèces qui sont en diminution (44 % des espèces au Canada) qu'en augmentation (33 %). Certains groupes ont diminué fortement, y compris les oiseaux des prairies, les oiseaux de rivage migrateurs et les insectivores aériens (des oiseaux qui se nourrissent d'insectes en vol). Ces groupes ont tous diminué de plus de 40 % en moyenne, et quelques espèces qui en font parti ont diminué de plus de 90 %.

D'autres espèces ont augmenté en raison des efforts au chapitre de la conservation. L'interdiction de l'utilisation de pesticides persistants dans les années 1970 a contribué au rebondissement des populations d'oiseaux de proie tels que le Faucon pèlerin, la Balbuzard et la Pygargue à tête blanche. Une gestion efficace des milieux humides et de la chasse a bénéficié la sauvagine (canards et oies).

Les populations d'oiseaux sont des indicateurs de l'intégrité écologique de l'environnement. Des changements dans les populations d'oiseaux indiquent des changements au niveau des écosystèmes sur lesquels nous dépendons pour des services environnementaux essentiels tels que la nourriture, l'air et l'eau purs.

Le rapport *L'état des populations d'oiseaux du Canada* est une collaboration de l'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord (ICOAN), dont les membres comprennent les gouvernements fédéral, provinciaux et territoriaux, les ONG de conservation et les organisations du secteur privé.

Pour plus de renseignements sur l'État des populations d'oiseaux du Canada, visitez [www.etatdesoiseauxcanada.org](http://www.etatdesoiseauxcanada.org).

## Résumé des faits saillants du rapport

Ce rapport met en évidence plusieurs changements dans les populations d'oiseaux du Canada depuis 1970, incluant :

- En moyenne, les effectifs des populations d'oiseaux nicheurs du Canada ont diminué de 12 % depuis 1970, année à laquelle le suivi des populations a débuté pour la plupart des espèces.
- Parmi l'ensemble des espèces, 44 % ont subi un déclin, 33 % ont vu une augmentation, et 23 % sont demeurées stables.
- Plusieurs oiseaux de prairies, incluant les plectrophanes, les sturnelles, le Pipit de Sprague et le Tétrás des armoises montrent des déclins de leurs effectifs, en bonne partie causés par la perte d'habitats.
- Les insectivores aériens, un groupe d'oiseaux qui chassent les insectes en vol (p. ex. les hirondelles et les moucherolles), montrent des déclins plus importants que tout autre groupe d'oiseaux, mais les causes de ces déclins sont encore inconnues.
- Les effectifs des oiseaux de rivage ont diminué en moyenne de près de la moitié. Ceux qui nichent dans l'Arctique en particulier, tel que le Bécasseau maubèche, une espèce en voie de disparition, ont diminué de 60 %.
- L'augmentation des populations de plusieurs oiseaux de proie, incluant le Faucon pèlerin, démontre que les efforts directs de conservation, qui inclut le contrôle des pesticides, peuvent porter fruits.
- Les populations de sauvagine ont augmenté, en partie grâce aux efforts de gestion de la chasse et d'aménagement des milieux humides.
- La préservation des oiseaux du Canada demande un effort concerté de tous les pans de la société, incluant les individus, les corporations, les organismes non-gouvernementaux, et les gouvernements, tant au Canada qu'à l'étranger. L'Initiative de conservation des oiseaux de l'Amérique du Nord vise la réalisation de cette coopération.
- De nouveaux efforts et des efforts continus assureront le succès continu chez les groupes comme la sauvagine et les oiseaux de proie et aideront à inverser les tendances négatives dans les groupes comme les oiseaux des prairies et les insectivores aériens.

## Commentaires

« Le rapport *L'état des populations d'oiseaux du Canada* est un indicateur mesurable de la façon dont nous nous acquittons de notre responsabilité partagée en tant que gardiens de la faune et des régions sauvages de notre pays. Évidemment, il y a beaucoup que nous pouvons faire pour assurer la santé de nos écosystèmes pour les années à venir, et ce rapport fournit un guide pour y parvenir. »

Ian Davidson, Directeur Exécutif, Nature Canada

« Ce rapport n'aurait pas été possible sans les programmes de science citoyenne offerts par Études d'Oiseaux Canada et nos partenaires. Nous sommes extrêmement reconnaissants aux milliers de bénévoles qui appuient la recherche sur les oiseaux et la conservation. »

Dr. George Finney, Président, Études d'Oiseaux Canada

« Ce rapport démontre que les efforts de conservation directs peuvent avoir un impact positif. Néanmoins, les milieux humides et secs environnants font encore face à de nombreuses menaces. Il est donc important que l'accent sur ces habitats importants est maintenu pour assurer que les populations de sauvagine continuent à prospérer et les populations d'autres groupes d'oiseaux peuvent être conservées. »

Dave Howerter, Gestionnaire national de L'Institut de recherche sur les terres humides et la sauvagine, Canards Illimités Canada.

« Les résultats du rapport *L'état des populations d'oiseaux du Canada* démontrent clairement que nous devons immédiatement maintenir, et dans certaines régions augmenter, la diversité d'habitat faunique à travers le Canada. Sans habitats, il ne peut exister d'espèces sauvages... C'est aussi simple que cela. »

L.G. "Len" Ugarenko, Président, Habitat Faunique Canada

« Il est excellent de voir la reconnaissance du rôle intégral que les éleveurs de bovins peuvent jouer dans le maintien d'habitat sain pour les oiseaux. Les éleveurs de bovins sont de fiers intendants et prennent grand soin dans leur gestion qui contribue à la santé des parcours, des pâturages et des bassins versants, et qui fournit un habitat naturel où les oiseaux, la faune, les insectes, les plantes indigènes et les bovins peuvent tous prospérer. »

Fawn Jackson, Gestionnaire des affaires environnementales, Canadian Cattlemen's Association

**Pour des entrevues ou pour plus d'information, veuillez communiquer avec :**

### **Bird Studies Canada**

Barbara Robinson, BSC Communications

[communications@bsc-eoc.org](mailto:communications@bsc-eoc.org)

519-515-0338

### **Nature Canada**

Chris Sutton, Communications Director

[CSutton@naturecanada.ca](mailto:CSutton@naturecanada.ca)

613-562-3447 ext. 248

**Ducks Unlimited Canada**

Gillian Potvin, National Manager, Media Strategy

[g\\_potvin@ducks.ca](mailto:g_potvin@ducks.ca)

204-467-3202

**Nature Conservancy of Canada**

Jane Gilbert, Chief Communications Officer

[jane.gilbert@natureconservancy.ca](mailto:jane.gilbert@natureconservancy.ca)

416-932-3205