

Le GDOF est un projet conjoint de:

The Cornell Lab
of Ornithology

Audubon

Partenaire canadien

BIRD STUDIES
ÉTUDES D'OISEAUX CANADA

Participez au Grand dénombrement des oiseaux de février du 17 au 20 de ce mois

Soyez à l'affût des Harfangs des neiges et des migrants précoces

Le 8 février 2012—En raison des températures plus clémentes et de l'absence de neige dans certaines parties de l'Amérique du Nord, la 15^e édition annuelle du [Grand dénombrement des oiseaux de février](#) (GDOF), qui aura lieu du 17 au 20 février, est susceptible d'exciter la curiosité. Les mentions provenant des observateurs à l'échelle des É. U. et du Canada permettront de répondre à des questions intéressantes au sujet des déplacements des oiseaux.



Les oies migreront-elles précocement? Certaines espèces comme la Buse pattue se dirigeront-elles vers le Sud en plus grands nombres que d'habitude? Où verrons-nous les Tarins des pins et les Sizerins flammés? À quels endroits signalerons-nous cette fois la présence du hibou de « Harry Potter »? Depuis l'automne dernier, les observateurs sont éblouis par une véritable explosion de la population de Harfangs des neiges. Ces jeunes quittent leurs contrées arctiques en quête de sources de nourriture et de territoires nouveaux, et un certain nombre s'aventurent même aussi loin dans le Sud qu'au Kansas et au Missouri.

Les nombres et les espèces relevés au cours des quatre jours du prochain GDOF nous éclaireront peut-être davantage sur ces questions. L'objectif consiste à dénombrer les oiseaux observés pendant au moins 15 minutes durant une journée ou plus du recensement, puis de consigner les résultats à www.birdcount.ca/francais. Tous peuvent participer. Le GDOF est gratuit et aucune inscription n'est requise. Les dénombrements peuvent être effectués à l'endroit de son choix : jardins, quartiers, parcs, centres de la nature ou tout lieu fréquenté par l'avifaune.

Selon Richard Cannings, scientifique au sein d'Études d'Oiseaux Canada : « Le GDOF offre au public un moyen simple d'enrichir nos connaissances relatives à la faune ailée et à l'état de l'environnement en général. L'immense base de données ainsi constituée tous les ans nous donne une importante vue d'ensemble des populations d'oiseaux sur tout le continent. »

Au cours du dernier GDOF, plus de 92 000 formulaires renfermant plus de 11 millions mentions distinctes d'oiseaux nous sont parvenus. Les données recueillies aident les scientifiques à avoir un aperçu des changements dans les populations d'oiseaux sur le continent au fil du temps.

« Nous avons ainsi une vue d'ensemble très détaillée de la répartition de l'avifaune à l'échelle continentale » précise John Fitzpatrick, directeur du Cornell Lab of Ornithology. « Imaginez les scientifiques qui, dans 250 ans d'ici, pourront comparer ces données à les leurs. Les renseignements recueillis au cours de plus de dix ans révèlent déjà des changements dans la répartition des oiseaux à la fin de l'hiver. »

Pour savoir comment participer au GDOF, obtenir des conseils sur l'identification des oiseaux, télécharger la marche à suivre, consulter les résultats des années antérieures et obtenir d'autres renseignements, allez à <http://www.birdcount.ca/francais>. Les personnes remplissant au moins un feuillet de compilation en ligne pourront prendre part à un concours de photos et leurs noms seront retenus pour le tirage de nombreux prix

Pour obtenir plus de renseignements au sujet du GDOF, consultez le site www.birdcount.ca/francais ou communiquez avec le Cornell Lab of Ornithology (téléphone : 800 843-2473 ou 607 254-2473, courriel : gbbc@cornell.edu) ou avec la National Audubon Society (téléphone : 202 861-2242, poste 3050, courriel : [citizenscience@audubon.org](mailto:citizen-science@audubon.org)). Au Canada, communiquez avec Études d'Oiseaux Canada (téléphone : 1 866 518-0212, courriel : gdof@oiseauxcanada.org).

Le GDOF est en partie rendu possible grâce au généreux soutien de [Wild Birds Unlimited](#).

###

Avis aux médias : Veuillez vous rendre à la [salle de presse du GDOF](#) pour visionner des photos haute résolution et consulter la foire aux questions ainsi que le palmarès et les résultats du dénombrement de 2011. Si vous souhaitez interviewer un participant de votre région, nous vous prions de communiquer avec l'une des personnes-ressources ci-dessous.

Personnes-ressources :

- Pat Leonard, Cornell Lab of Ornithology, 607 254-2137, pel27@cornell.edu
- Delta Willis, National Audubon Society, 212 979-3197, dwillis@audubon.org
- Andrew Coughlan, Études d'Oiseaux Canada, 866 518-0212 ou 418 649-6062, acoughlan@oiseauxcanada.org

Le Cornell Lab of Ornithology est une organisation sans but lucratif recrutant des membres. Il se consacre à l'interprétation et à la conservation de la diversité biologique



de la planète par le truchement de la recherche, de l'éducation et de la participation des citoyens en ce qui concerne l'avifaune. Consultez le site Web du Cornell Lab of Ornithology à www.birds.cornell.edu.

La National Audubon Society (www.audubon.org) se voue à la protection des oiseaux et d'autres espèces fauniques et de leurs habitats. Notre réseau national de centres et de divisions communautaires, de programmes scientifiques et éducatifs et de défense

des zones abritant d'importantes populations d'oiseaux rallient des millions de personnes de tout âge et de toute origine à la cause de la conservation.

Études d'Oiseaux Canada (www.birdscanada.org) est une organisation caritative qui gère des programmes de recherche et de surveillance régionaux, nationaux et internationaux visant à promouvoir la connaissance, l'appréciation et la conservation de l'avifaune et de ses habitats. Études d'Oiseaux Canada est l'organisation nationale chargée des mesures de conservation et des recherches scientifiques relatives aux oiseaux au Canada.

Cornell Lab of Ornithology
159 Sapsucker Woods Rd, Ithaca NY 14850
Call toll-free: (800) 843-BIRD (2473)

National Audubon Society
225 Varick Street, New York, NY 10014
Call: (212) 979-3000

Études d'Oiseaux Canada
Box 160, Port Rowan, ON N0E 1M0, Canada
Call: (888) 448-2473 or (519) 586-3531