

Participez avec d'autres observateurs au Grand dénombrement des oiseaux de février!



## Participez avec d'autres observateurs au Grand dénombrement des oiseaux de février!

*Partagez la joie d'observer les oiseaux lors de cette activité d'envergure mondiale*

**Pour publication le : 23 janvier 2024**

*«J'en suis venue à adorer cette simple activité: observer les oiseaux.*

*Et je n'ai jamais eu une telle relation avec la nature auparavant.*

*C'est comme si mes yeux s'ouvraient tout à coup.»*

Marlene Koslowsky, participante de longue date au GDOF

New York, N.Y., Ithaca, N.Y. et Port Rowan, ON — Chaque année, le plaisir solitaire se multiplie par la participation en masse au [Grand dénombrement des oiseaux de février](#) (GDOF). Participer avec des amis, en famille ou en groupe signifie qu'il y a plus d'yeux pour repérer les oiseaux et un bassin de connaissances plus large dans lequel puiser. Il est plus important que jamais de savoir où se trouvent les différentes espèces en cette année El Niño, et alors que les fluctuations météorologiques causées par les changements climatiques influencent les déplacements des oiseaux.

***La 27<sup>e</sup> édition annuelle du Grand dénombrement des oiseaux de février (GDOF) aura lieu du 16 au 19 février 2024 inclusivement.***

En 2023, plus d'un demi-million de personnes de plus de 200 pays ont participé au GDOF. Elles ont signalé plus 7500 espèces d'oiseaux.



*De jeunes participantes. Photos: Sharon Cleveland (à gauche) et Madeleine Laurent (à droite). Courtoisie de la bibliothèque Macaulay, Cornell Lab of Ornithology.*

«Le GDOF prend de l'ampleur chaque année, ce qui est une très bonne chose, a déclaré David Bonter, codirecteur du Center for Engagement in Science and Nature au Cornell Lab of Ornithology. Il est bien établi que le temps passé dans la nature est bénéfique pour les humains. Sans compter que nous ne pourrions pas

---

non plus suivre les changements à long terme des populations d'oiseaux sans les yeux et les oreilles de tous nos participants enthousiastes. Le monde change rapidement et les oiseaux sont souvent les premiers à refléter les incidences des changements environnementaux.»

«La participation au Grand dénombrement des oiseaux de février est une formidable occasion d'observer les oiseaux avec des amis et des proches, et c'est facile!, affirme Brooke Bateman, directrice principale de la section d'étude du climat et de la science participative à la National Audubon Society. L'observation des oiseaux avec d'autres personnes est un excellent moyen de partager l'amour de ces bijoux à plumes et d'acquérir de nouvelles compétences. Rien ne vaut l'étincelle de joie sur le visage d'une personne qui vient d'identifier son premier oiseau! Nous invitons tous les habitants de la planète à faire de cet événement une tradition avec leurs amis et leurs familles.»

Des oiseaux ont fait la manchette en 2023. Des flamants au Wyoming, les toutes premières mentions d'un Robin à flancs roux au New Jersey et l'observation d'un Tyran querelleur au Texas, et ce ne sont là que quelques exemples. Des ornithologues pensent que ces oiseaux ont pu être déroutés par des tempêtes de plus en plus violentes. Cette année, le temps sera également influencé par le phénomène El Niño.



*Grand Pic. Photo: Steve Luke. Courtoisie de la bibliothèque Macaulay, Cornell Lab of Ornithology.*

«Le courant marin El Niño est prononcé cette année, ce qui pourrait causer des surprises pendant le GDOF de

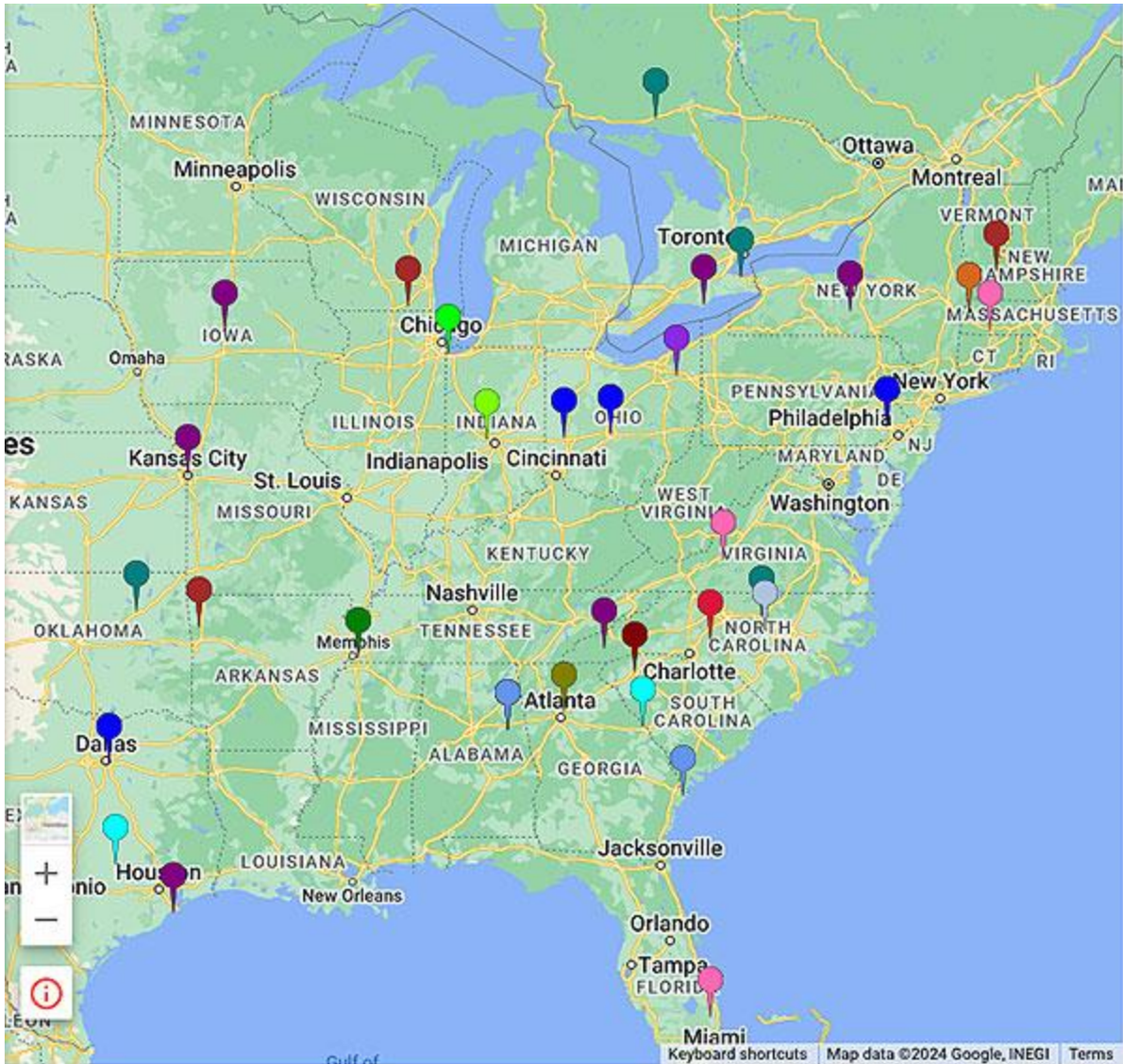
---

2024, soutient Patrick Nadeau, président-directeur général d'Oiseaux Canada. Les températures seront vraisemblablement plus élevées, ce qui pourrait avoir un effet sur le moment de la migration printanière et influencer sur la disponibilité des ressources alimentaires. Partout où l'on fera des observations, il sera possible de détecter davantage de visiteurs inhabituels.»

Chaque personne ou groupe qui participe au GDOF en 2024 comptera les oiseaux observés pendant une certaine période (*d'au moins* 15 minutes d'affilée) et signalera les espèces identifiées à chaque endroit visité. Cela peut être une arrière-cour, mais aussi un parc, une aire de nature sauvage, un balcon d'appartement, voire un site d'enfouissement de déchets.

Les débutants doivent s'efforcer de lire les instructions complètes sur le site Web du GDOF (<https://www.birdcount.org/fr/participer/>), où ils trouveront également des conseils utiles sur l'observation des oiseaux et des applications mobiles à télécharger. Le site Web du GBBC propose également une nouvelle carte montrant les endroits où des groupes prennent part au GDOF. Les personnes intéressées peuvent se joindre à eux pour célébrer la faune aviaire dans leur patelin: <https://www.birdcount.org/fr/joignez-la-communaute-mondiale-du-gdof/>

---



Nous vous invitons à assister à un webinaire spécial (en anglais) présentant des instructions sur la façon de participer au GDOF. Ce webinaire gratuit aura lieu le **jeudi 13 février de 13 h à 14 h, heure de l'Est**. Il y aura un représentant du Riverland Audubon Center au Missouri et un éducateur, qui présentera des suggestions d'activités liées au GDOF. **Pour vous inscrire:** <https://bit.ly/47zPdIU> (formulaire et page en anglais).

Le Grand dénombrement des oiseaux de février est un programme conjoint du

---

[Cornell Lab of Ornithology](#), de la [National Audubon Society](#) et d'[Oiseaux Canada](#). Il est rendu possible en partie grâce à la générosité du commanditaire fondateur, [Wild Birds Unlimited](#).

# # #

**Rédacteurs:** [Téléchargez des images pour accompagner vos articles sur le GDOF](#). L'utilisation de ces images est protégée par le droit d'auteur. Elle n'est autorisée que dans le cadre de reportages et d'articles sur le sujet du présent communiqué. La redistribution ou toute autre utilisation est interdite sans l'autorisation écrite expresse du Cornell Lab of Ornithology ou du détenteur des droits d'auteur.

[Téléchargez des images pour les médias sociaux](#).

**Personnes-ressources pour les médias:**

- Pat Leonard, Cornell Lab of Ornithology, 607 254-2137, [pel27@cornell.edu](mailto:pel27@cornell.edu)
  - Kerrie Wilcox, Oiseaux Canada, 519 586-3531, poste 134, [kwilcox@birdscanada.org](mailto:kwilcox@birdscanada.org)
  - Nicolas Gonzalez, Audubon, 310 897-9836, [media@audubon.org](mailto:media@audubon.org)
-