



Mésange à tête brune, photo: Scott Leslie

Bonjour participant(e) à l'Atlas,

Nous espérons que votre été s'est bien passé et qu'une certaine normalité est revenue malgré les inquiétudes persistantes concernant la COVID-19. Le début de la campagne du 3^e Atlas a été très étrange avec toutes les restrictions relatives aux déplacements et l'absence de la composante sociale inhérente aux observations sur le terrain, laquelle est habituellement si importante. Malgré cela, si l'on se fie au tableau ci-dessous, vous avez offert une grande performance, tout comme l'équipe canadienne de soccer féminin aux jeux olympiques!

Date limite pour l'envoi des données : le 31 août 2021

Actuellement, l'objectif principal est de s'assurer **que les données d'atlas de 2021 soient entrées au plus tard à la fin d'août**. Cela nous sera très utile, car nous pourrions voir exactement comment s'est déroulé le travail de terrain en 2021 et planifier pour 2022 et les années suivantes. À compter de l'an prochain, il s'agira de combler les vides; il est donc essentiel de pouvoir repérer ces vides et les combler.

Si vous avez besoin d'aide pour la saisie de vos données, communiquez avec la coordonnatrice ou le coordonnateur de votre région ou avec Kaelyn aux bureaux de l'Atlas à atlas@birdsonario.org. Vous pouvez également assister au [webinaire Sappy Hour du 26 août](#) (en anglais) qui portera sur la saisie des données d'atlas.

COVID-19: L'équipe de l'Atlas tient à rappeler à tous les atlasseurs de s'informer des dernières conditions reliées à la COVID-19 en Ontario. Veuillez suivre toutes les directives et restrictions en matière de santé publique et vérifier fréquemment les mises à jour. Vous trouverez de l'information sur les conditions les plus récentes et des conseils en matière de santé publique sur les sites Web du [gouvernement de l'Ontario](#). Suivez les liens pour connaître la situation la plus récente.

Envoi des données d'inventaire des Hiboux moyens-ducs

En raison de problèmes techniques, le module de saisie des données d'inventaire des Hiboux moyens-ducs n'est pas encore opérationnel. Nous vous prions de conserver vos données en réserve pour l'instant, et nous vous avertirons dès que vous pourrez nous les envoyer. Vous n'avez donc pas à vous inquiéter de rater la date limite du 31 août pour ces données. Nous nous excusons pour tout inconfort que cela peut vous causer.

Bilan du travail accompli jusqu'à présent

Nous avons pris un excellent départ et nous sommes très proches des niveaux de participation à l'Atlas-2 (voir le tableau ci-dessous); et une fois que toutes les données nous seront parvenues, il se peut que nous les dépassions. Dans un contexte de pandémie mondiale, cela est tout au mérite de la communauté ornithologique ontarienne. Bien joué, les amis!

Tableau 1. Comparaison de l'effort d'atlassage entre les années 1 des 2^e et 3^e atlas. Notez que les données de l'Atlas-3 ne sont pas encore toutes entrées.

Année	Nombre d'atlas-seurs	Nombre d'espèces signalées	Nombre de parcelles visitées	Nombre de mentions	Nombre de points d'écoute effectués	Nombre d'heures de travail
Atlas-2, 2001	1145	274	2526	103 050	5745	23 494
Atlas-3, 2021 (au 10 août)	1052	248	2167	387 817	8244	31 157

Nombre d'atlas-seurs – Nombre de personnes qui ont envoyé des données; il est probable que ce nombre augmentera quand tous les participants auront fait la saisie de leurs données. Vous pouvez nous aider à augmenter la participation en 2022 en recrutant des amis et connaissances qui sont amateurs d'oiseaux.

Nombre d'espèces signalées – Il n'est pas surprenant que ce nombre soit inférieur à celui de 2001. Cette année, l'effort d'atlassage a été très bas dans les Basses terres de la baie d'Hudson en raison de la pandémie de COVID-19. Des atlas-seurs ont travaillé dans le Grand Nord, mais leurs données n'ont pas encore été soumises. Nous comptons bien compléter la liste en étendant la couverture dans l'ensemble des basses terres en 2022 et les années suivantes.

Nombre de parcelles visitées – Étonnamment, malgré les restrictions concernant les déplacements liées à la COVID-19, nous avons reçu des données de presque autant de parcelles que dans le cas de l'Atlas-2.

Nombre de mentions – La forte augmentation par rapport à 2001 est attribuable au passage à la formule de la liste d'observation. Comme vous pouvez le constater, cette méthode procure beaucoup plus de données, lesquelles seront très utiles pour accroître nos connaissances sur les populations d'oiseaux nicheurs.

Nombre de points d'écoute – C'est un excellent début. Le nombre est bien supérieur à celui de 2001, car à l'époque la méthode des points d'écoute était nouvelle et cela a pris un an avant que les atlas-seurs se familiarisent avec elle. Dans la présente campagne, les auteurs des points d'écoute ont pris le départ à la manière d'Andre De Grasse! Il est fort possible qu'un grand nombre de données de point d'écoute nous parviennent encore. Dès lors, si vous ne nous avez pas encore envoyé les vôtres, veuillez le faire dès que possible. (Ce total n'inclut pas les données des points d'écoute avec enregistrements sonores; celles-ci seront ajoutées seulement quand les enregistrements auront été écoutés et interprétés.)

Nombre d'heures de travail – Wow!! Nous sommes déjà bien en avant du compte de la première année de l'Atlas-2, ce qui est fantastique, surtout si l'on tient compte de la pandémie. Il peut y avoir trois explications à cela : 1. **Vous êtes formidables!** 2. La méthode de la liste d'observation vous incite à soumettre des données récoltées même pendant de courtes séances d'observation. 3. L'application mobile (et eBird) facilitent le travail. Maintenant que l'application fonctionne bien, nous espérons que le nombre d'heures sera encore plus élevé en 2022!

Bravo!

Un grand merci à **Dianna Wolfe**, dont le signalement d'un nid de Colibri à gorge rubis à Parry Sound a fait d'elle la 1000^e atlas-seuse à fournir des données.

Jusqu'à présent, les données de 8244 points d'écoute effectués selon la méthode traditionnelle ont été entrées dans le système. Dix-sept personnes ont effectué plus de 100 points d'écoute chacune. **Krista Oswald (médaille d'or)**, **Bob Saunders (médaille d'argent)** et **Kurt Hennige (médaille de bronze)** dominent la liste avec respectivement 224, 213 et 205 points d'écoute. Ils méritent des remerciements particuliers pour cet effort

exceptionnel.

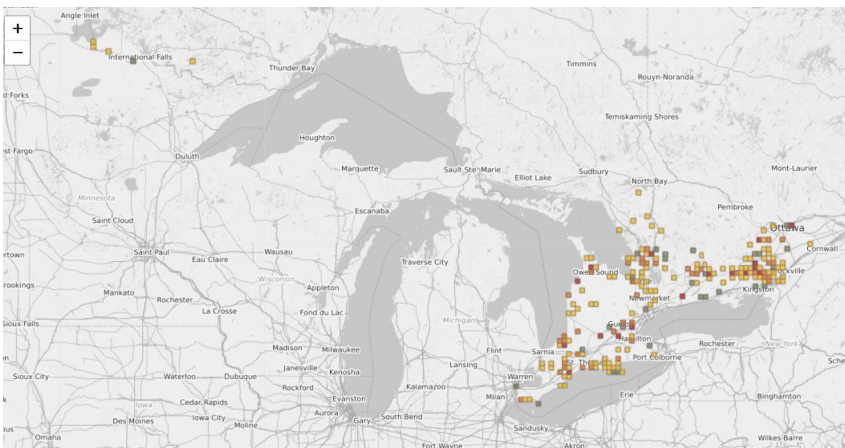
À ce jour cette année, nous comptons sept gagnants du défi mensuel : Lyle Friesen, Luke Raso, Patricia Wray, Theresa McKenzie, Remy Poulin, Toby Rowland et Luc Fazio. Félicitations à vous tous, et poursuivez le bon travail!

Merci à tous ceux et celles qui nous ont envoyé leurs données. Vous avez fait en sorte que le projet démarre sur les chapeaux de roue. Et si vous avez encore des données de 2021 non soumises, assurez-vous de nous les envoyer au plus tard à la fin d'août!

Jeu-questionnaire – De quelle espèce s'agit-il?

Vous trouverez ci-dessous une capture d'écran montrant une page des [cartes d'espèces](#) de l'Atlas qui se rapporte à une des espèces suivantes en fonction des données de 2021. Savez-vous de quelle espèce il s'agit? La réponse est donnée à la fin du bulletin.

- Sarcelle d'hiver
- Viréo aux yeux rouges
- Viréo à gorge jaune
- Moqueur chat
- Paruline à tête cendrée



Voilà, c'est tout, les amis.

- l'équipe de l'Atlas-3

L'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario remercie les organismes suivants pour leur soutien financier:

Environnement et changement climatique Canada Natural Resource Solutions Inc., RBC Foundation

TD Friends of the Environment Foundation

Hodgson Family Foundation

Employment and Social Development Canada

Vortex Canada

Baillie Fund

(Canada Summer Jobs)

L'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario remercie les organismes suivants pour leur soutien logistique:

Boreal Avian Modelling Project

Musée Royale de l'Ontario

WildTrax

Ressources naturelles Canada

Sustainable Forestry Initiative

Parcs Ontario

University of Alberta

Ministère du Développement du Nord, des Mines, des Richesses naturelles et des Forêts

Réponse du jeu-questionnaire

Il s'agit du Viréo à gorge jaune. Il est intéressant de constater que le profil d'occurrence de cette espèce se dessine déjà, avec des bandes de mentions dans la région carolinienne (au nord du lac Érié) et à la bordure du Bouclier canadien (de Kingston à Midland), ainsi que quelques mentions près du lac des Bois.



Ce courriel vous a été envoyé par [Oiseaux Canada](#) au nom des partenaires de [l'Atlas des oiseaux nicheurs de l'Ontario](#) (Oiseaux Canada, Environnement et Changement climatique Canada, Ontario Field Ornithologists, Ministère du Développement du Nord, des Mines, des Richesses naturelles et des Forêts, et Ontario Nature).

No d'organisme de bienfaisance : 11902-4313-RR0001

Nous respectons votre droit à la vie privée. Cliquez [ici](#) pour consulter notre politique de confidentialité.

[Faites un don](#) | [Désabonnement](#)