

Ian Fife est
coordonnateur -
Programme des oiseaux
forestiers en péril de
l'Ontario à Oiseaux
Canada.



L'intendance des boisés par leurs propriétaires pour la préservation des oiseaux forestiers en Ontario

PAR IAN FIFE

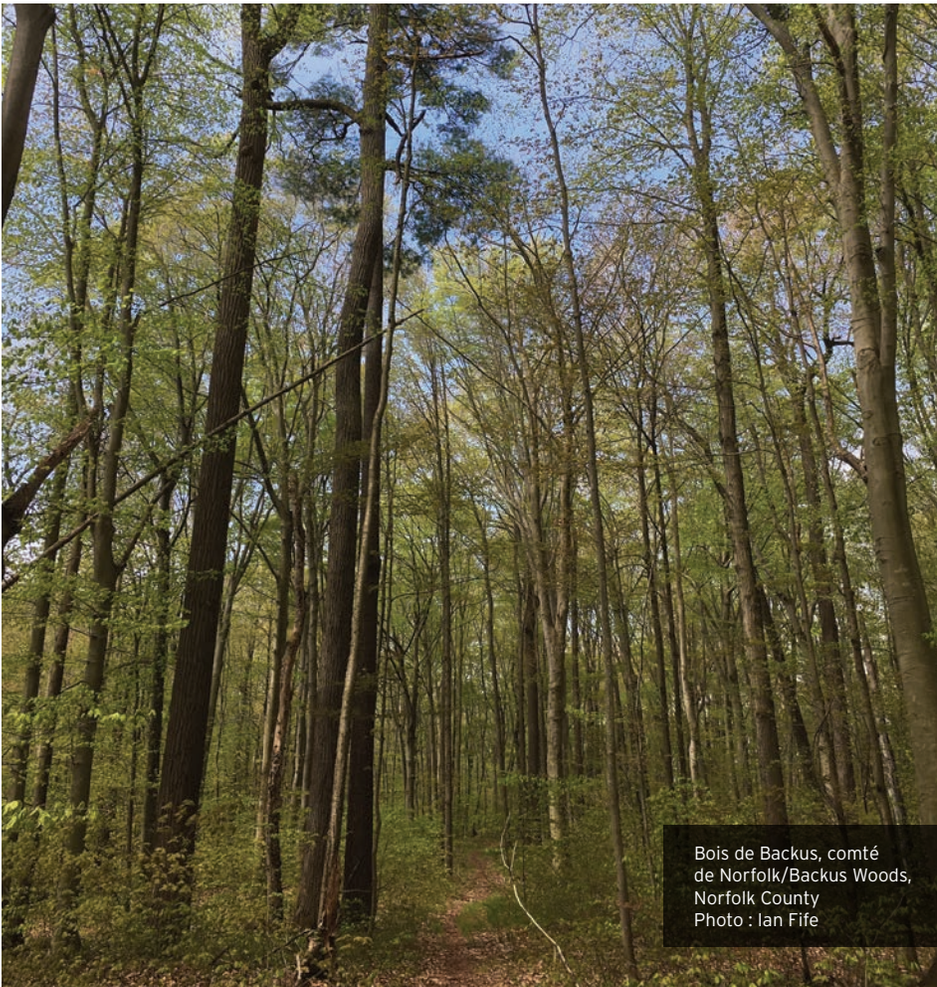


Pic à tête rouge/Red-headed Woodpecker
Photo : Trisha Snider

Les plumes dorées de la Paruline orangée semblent presque briller lorsqu'elles se reflètent dans les eaux sombres des marais arborés où elle niche. Malheureusement, ces « bougies des marais » et d'autres oiseaux forestiers tout aussi éblouissants se sont grandement raréfiés ces dernières décennies.

Pendant les années 1980 et 1990 dans le sud de l'Ontario, Études d'Oiseaux Canada (maintenant Oiseaux Canada) et l'Observatoire d'oiseaux de Long Point ont entrepris des recherches sur les Parulines orangées et poursuivi l'étude des Parulines à capuchon amorcée par by Mary Gartshore. Au fil des décennies, l'inquiétude quant au sort des oiseaux forestiers a augmenté pendant que leur habitat se rétrécissait, ce qui

a conduit à l'instauration du Programme des oiseaux forestiers en péril de l'Ontario (POFPO). Grâce à un financement accru et à un personnel dévoué, quatre autres espèces en péril ont été progressivement ajoutées au programme : le Moucherolle vert, la Paruline azurée, la Paruline hochequeue et le Pic à tête rouge. Heureusement, la Paruline à capuchon n'est plus assujettie au programme, car elle n'est plus considérée en péril, ses effectifs ayant augmenté. Au fil des ans, le POFPO est devenu un programme solide et fondamental d'Oiseaux Canada visant la protection et la conservation des espèces forestières en péril et de leur habitat.



Bois de Backus, comté de Norfolk/Backus Woods, Norfolk County
Photo : Ian Fife

Nos efforts portent sur les zones fortement développées du sud de l'Ontario où la plupart des espèces et de leurs habitats périssent. En particulier, 80 % des travaux du POFPO se déroulent dans l'écosystème de la forêt carolinienne du sud-ouest de l'Ontario. Bien qu'il soit l'un des plus petits, cet écosystème est le plus diversifié du Canada. Il présente également le plus grand défi de conservation en raison de la perte importante d'habitats. La couverture forestière se résume à seulement 3 à 5 % dans certains secteurs, où elle était de 80 à 90 % avant l'arrivée des Européens. La petite portion de forêt carolinienne qui subsiste constitue l'habitat de plus de 500 espèces rares ou en voie de disparition au Canada. Malgré ces chiffres ahurissants, la déforestation

complète des boisés par les exploitants commerciaux se poursuit avec très peu de réaction de la part des conseils municipaux locaux. Le POFPO répond au besoin urgent de stratégies de gestion des oiseaux forestiers dans la région carolinienne et de collaboration visant à contrer la perte d'habitat et le déclin des populations.

Ces trois dernières années, les responsables du POFPO ont réfléchi sérieusement à la manière de protéger d'autres oiseaux forestiers, qui présentent une plus grande diversité, tout en protégeant nos cinq espèces cibles en péril. Les résultats du suivi de nos espèces cibles et d'autres oiseaux forestiers guident cette approche. En plus des relevés visant à déterminer combien d'oiseaux adultes sont

« L'Ontario Woodlot Association a formé un partenariat fructueux et mutuellement bénéfique avec Oiseaux Canada ces dernières années. Oiseaux Canada nous aide à comprendre comment gérer nos boisés le mieux possible pour le bien-être des populations d'oiseaux. Pour nous, c'est la bonne chose à faire! »

- JOHN PINEAU, directeur général de l'Ontario Woodlot Association

présents et où, nous essayons de trouver et de surveiller les nids de nos espèces cibles afin d'examiner les tendances du nombre de jeunes produits annuellement. De plus, nous recueillons des données sur les espèces envahissantes en forêt et les maladies des arbres. Ensuite, nous communiquons l'information recueillie dans chaque propriété avec les propriétaires pour qu'ils deviennent de meilleurs intendants de leurs boisés et de l'avifaune qui s'y trouve.

Les responsables du POFPO sont enthousiastes à l'idée de constituer la base de propriétaires fonciers pour commencer à appliquer ces efforts de conservation. Il est important d'inclure les propriétaires privés, qui possèdent 90 % des boisés du sud de l'Ontario. Nos efforts de mobilisation des propriétaires fonciers privés et publics ont dépassé les attentes que j'avais lorsque j'ai commencé à occuper mon poste il y a trois ans et demi! Depuis 2018, nous avons amélioré nos relations avec de nombreux offices de protection de la nature et propriétaires de terres privées en Ontario; entre

autres, nous travaillons en étroite collaboration avec des gestionnaires de terres et le secteur forestier pour discuter des pratiques de gestion des espèces en péril à prendre en vue de maintenir l'habitat.

Un effort d'engagement particulier dont je suis fier est d'avoir été élu au comité exécutif de l'Ontario Woodlot Association (OWA),

« Travailler avec des propriétaires terriens privés a été une expérience merveilleuse. »

une organisation provinciale de propriétaires de terrains privés qui s'efforce de « promouvoir l'aménagement durable des forêts de l'Ontario en fournissant aux propriétaires de boisés des orientations, des conseils et des pratiques exemplaires qui leur permettent d'évoluer comme intendants de ces terres très précieuses. » (traduction libre)

John Pineau, directeur général de l'OWA, précise que bon nombre des membres sont des ornithologues amateurs actifs qui souhaitent vivement que leurs boisés procurent un bon habitat et des écosystèmes sains à une grande variété d'espèces d'oiseaux. Des représentants du POFPO ont présenté de nombreux exposés sur la conservation aviaire aux membres de l'OWA et s'occupent d'une chronique sur les oiseaux dans le trimestriel de l'organisation, *The Ontario Woodlander*.



Gobemouche gris-bleu/
Blue-gray Gnatcatcher
Photo : Trisha Snider

Travailler avec des propriétaires terriens privés a été une expérience merveilleuse. Certains d'entre eux font plus pour la conservation que je n'aurais pu l'imaginer et sont à juste titre fiers de leurs efforts. Mais comment pouvons-nous encourager encore plus de propriétaires à suivre nos recommandations et à voir comment de petits changements peuvent être bénéfiques pour eux comme pour les oiseaux? Le personnel du POFPO cherche à mieux comprendre la gestion des boisés privés grâce à notre questionnaire sur l'Indice d'intendance par les propriétaires fonciers. Les réponses au questionnaire nous permettront d'évaluer l'efficacité du programme et de déterminer comment nous pourrions améliorer notre approche eu égard à la mobilisation. Notre objectif est de cerner, pour chaque propriétaire foncier, un problème particulier qu'il néglige peut-être, puis de travailler avec lui afin d'améliorer son travail d'intendance. Ce faisant, nous espérons intégrer dans la gestion des boisés une approche de conservation réfléchie reposant sur un objectif de maintien d'une forêt saine pour les oiseaux et la biodiversité.

L'exécution du POFPO a bien progressé en peu de temps pour corriger les mauvaises décisions de gestion forestière du passé. Nous sommes enthousiastes à l'idée de continuer, avec nos partenaires, à protéger les populations d'oiseaux forestiers et leur habitat. Nous sommes inspirés par les cinq espèces cibles du programme, une poignée de bijoux à plumes charmants et variés. Vous pouvez en apprendre davantage à leur sujet, et savoir pourquoi nous sommes si dévoués à leur conservation, en consultant cette page Web : oiseauxcanada.org/pofpo.

BÉNÉVOLES RECHERCHÉS

Nous sommes à la recherche de bénévoles pour un programme connexe, le Programme de surveillance des oiseaux forestiers (PSOF). Les participants visitent des propriétés spécifiques en Ontario pour surveiller les oiseaux forestiers. Ce programme convient mieux aux ornithologues de niveau intermédiaire à expert en identification des oiseaux. Pour en savoir plus sur les programmes PSOF ou POFPO, communiquez avec Ian Fife à ifife@oiseauxcanada.org ou rendez-vous à oiseauxcanada.org/oiseauxforestiers.