

PARULINE DU CANADA

CARDELLINA CANADENSIS

GROS-BEC ERRANT

COCCOTHTRAUSTES VESPERTINUS

PIOUI DE L'EST

CONTOPUS VIRENS

Les alliés en milieu forestier

Principaux intérêts en agriculture

Ces oiseaux contribuent à la diversité et à la résilience des **milieux forestiers**.

En se nourrissant d'une variété d'insectes volants, ces oiseaux aident à **réduire les populations de ravageurs nuisibles** aux arbres, contribuant au maintien d'une forêt en santé.

Ses habitats

- **Paruline du Canada** : forêts feuillues, mixtes, riveraines et peuplements en régénération
- **Gros-bec errant** : forêts mixtes matures et ouvertes dominées par des sapins ou épinettes blanches
- **Pioui de l'Est** : forêts feuillues matures où prédomine l'érable à sucre



PARULINE DU CANADA



GROS-BEC ERRANT

Bon à savoir !

Ces espèces effectuent des **migrations saisonnières** entre leurs aires de reproduction en Amérique du Nord et leurs zones d'hivernage, qui peuvent se situer en Amérique du Nord, centrale et du Sud. Chez nous, il est crucial de protéger leurs habitats de reproduction pour permettre qu'elles puissent continuer à fournir des services écologiques essentiels à la foresterie.

Cadre légal : Depuis 2010, la Paruline du Canada est considérée comme menacée. Le Pioui de l'Est et le Gros-bec errant sont préoccupants depuis 2017 et 2019 respectivement. Toutes sont inscrites à l'annexe 1 de la Loi sur les espèces en péril.

Ce que vous pouvez faire pour aider ces oiseaux

Préserver l'habitat

Conserver les **forêts matures** et éviter le morcellement des forêts.

Favoriser la **connectivité** des fragments forestiers, viser à maintenir des zones forestières continues.

Conserver les **boisées en régénération**.

Favoriser la reproduction

Encourager la **régénération** des forêts.

Planter des arbres et des arbustes **indigènes**.

Réduire la mortalité

Éviter les travaux forestiers en **période de nidification** (mai à juillet).

Limiter l'utilisation des **insecticides**.



Références :

Gouvernement du Canada. (2024). Registre public des espèces en péril : <https://registre-especes.canada.ca/index-fr.html#/especes?sortBy=commonNameSort&sortDirection=asc&pageSize=10>

Robert, M., M.-H. Hachey, D. Lepage et A.R. Couturier (dir.). 2019. Deuxième atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional. Regroupement QuébecOiseaux, Service canadien de la faune (Environnement et Changement climatique Canada) et Études d'Oiseaux Canada, Montréal https://www.atlas-oiseaux.qc.ca/telechargement_fr.jsp

Regroupement QuébecOiseaux. 2013. Fiche d'informations : Aménagement forestier pour la conservation de l'habitat de la Grive des bois. Rédigée par Simon Bédard. Montréal, Québec. 7 pp. [Fiche6_Grive des bois.indd](#)

Révisée par : Victor Grivegnée-Dumoulin, Martin Picard

Ce projet est financé en partie par le gouvernement du Canada
This project is funded in part by the Government of Canada



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada



L'Union
des producteurs
agricoles
Outaouais-Laurentides

