

ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE

CHORDEILES MINOR

ENGOULEVENT BOIS-POURRI

ANTROSTOMUS VOCIFERUS

Votre insecticide biologique

Principaux intérêts en agriculture

Contrôle des insectes nuisibles : Ces oiseaux se nourrissent d'une variété d'insectes volants, y compris des coléoptères, des papillons de nuit, des mouches, des sauterelles et des moustiques. En réduisant les populations de ces insectes, ils peuvent aider à limiter les dommages aux cultures et au bétail.

Réduction de l'utilisation de pesticides : En contrôlant naturellement les populations d'insectes, ils peuvent contribuer à réduire la dépendance aux pesticides.

Ses habitats

- Forêts semi-ouvertes et boisés en régénération avec clairières
- Milieux ouverts et partiellement ouverts : prairies, pâturages, friches, zones perturbées, affleurements rocheux
- Milieux humides : tourbières, marécages

ENGOULEVENT D'AMÉRIQUE



Bon à savoir !

Le **déclin** de ces oiseaux est lié à la baisse généralisée des populations d'insectes, à l'utilisation de pesticides, à la perte d'habitat dans l'aire d'hivernage et aux changements climatiques qui affectent la disponibilité des proies durant la période de reproduction.

Cadre légal: Depuis 2011, l'engoulevent bois-pourri est considéré comme menacé. Depuis 2023, l'engoulevent d'Amérique est considéré comme préoccupant. Les deux sont inscrites à l'annexe 1 de la Loi sur les espèces en péril.

Programme de rétablissement de l'engoulevent bois-pourri

https://ecprccsarstacct.z9.web.core.windows.net/files/SARAFiles/legacy/plans/rs_eastern_whip_poor_will_f_final.pdf

Programme de rétablissement de l'engoulevent d'Amérique

https://ecprccsarstacct.z9.web.core.windows.net/files/SARAFiles/legacy/plans/rs_common%20nighthawk_f_final.pdf

Ce que vous pouvez faire pour aider les engoulevents

Préserver l'habitat

Maintenir des zones **semi-ouvertes et boisées** en régénération avec clairières.

Préserver les **milieux ouverts et partiellement ouverts en milieu agricole** comme les prairies, les pâturages et les friches.

Favoriser la reproduction

Éviter les **travaux forestiers** en période de reproduction et nidification (entre mai et août).

Aménager des **bandes riveraines élargies**.

Réduire la mortalité

Limiter l'utilisation des **pesticides**.



Références :

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

Audubon (s.d.) Guide to North American Birds <https://www.audubon.org/bird-guide>

Gouvernement du Canada. (2024). Engoulevent d'Amérique (Chordeiles minor). <https://registre-especes.canada.ca/index-fr.html#/especes/986-668>

Gouvernement du Canada. (2024). Engoulevent bois-pourri (Antrostomus vociferus). <https://registre-especes.canada.ca/index-fr.html#/especes/1047-719>

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

