

Avez-vous vu cet oiseau?

Pic à tête rouge

Certains des sites les plus exceptionnels dans le monde pour leurs concentrations d'oiseaux se retrouvent au Manitoba. Grâce aux Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO), l'importance de ces sites pour le maintien des populations mondiales d'oiseaux est reconnue internationalement.

Nous avons besoin de votre aide : si vous voyez un pic à tête rouge, veuillez nous contacter par courriel à iba@naturemanitoba.ca.

Le pic à tête rouge est un oiseau très coloré qui fait tourner les têtes où il va. Sa tête rouge-rubis, son corps blanc, son dos noir et ses ailes blanches caractérisent le mâle et la femelle. Il se nourrit autant d'insectes que de noix, tels les glands. Une des raisons principales du déclin de sa population est la perte d'arbres morts sur pied (chicots) dans son habitat. Le pic à tête rouge est une espèce menacée au Canada et au Manitoba suite au déclin de sa population.

Habitat

- Le pic à tête rouge niche dans les arbres morts, surtout les trembles.
- Son habitat idéal comprend les boisés faisant l'objet d'un broutage intensif ou les pâtrages bovins boisés.
- Les zones ayant peu ou pas de sous-bois ou de couvert arbustif lui sont importants pour trouver sa nourriture, tant dans les airs qu'au sol.

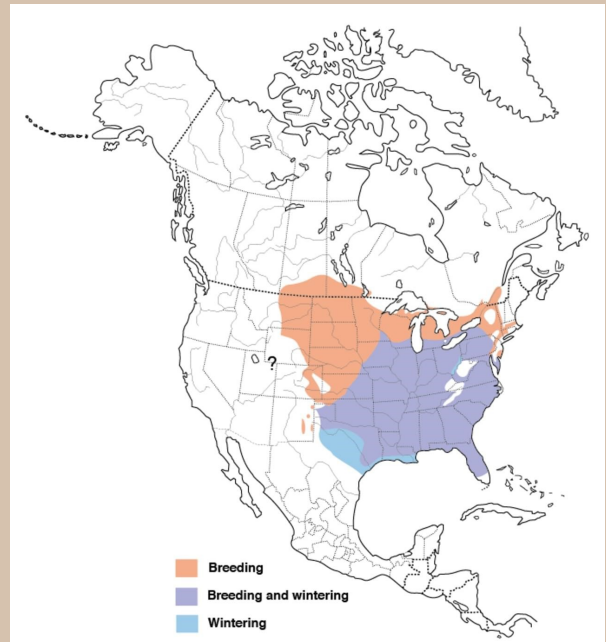


Photos © Christian Artuso



Le saviez-vous?

- La population du pic à tête rouge a subi un déclin annuel de plus de 2% par année entre 1966 et 2015, pour un déclin total de 70% lors de cette période selon le Relevé des oiseaux nicheurs de l'Amérique du Nord.
- Le pic à tête rouge est l'une des quatre espèces de pics nord-américains qui entreposent de la nourriture, et il est le seul à recouvrir la nourriture entreposée avec du bois ou de l'écorce. Il cache les insectes et les graines dans les fissures du bois, sous l'écorce, dans des poteaux et sous les bardeaux des toits.
- Il niche dans les arbres morts ou dans les sections mortes d'arbres vivants dont les trembles, les pins, les érables, les bouleaux, les peupliers deltoïdes et les chênes – dans des zones avec peu de végétation au sol. Le pic à tête rouge peut aussi creuser une cavité dans des poteaux électriques, des branches vivantes ou des bâtiments. Contrairement à plusieurs espèces de pics, le pic à tête rouge réutilise souvent la même cavité plusieurs années de suite.



- Les deux partenaires participent à la construction du nid, quoique le mâle en creuse la majeure partie. Il commence souvent là où il y a une fissure dans le bois, et creuse une cavité en forme de gourde qu'il terminera après environ 12 à 17 jours.

Sources

- Atlas des oiseaux nicheurs du Manitoba: <https://www.birdatlas.mb.ca/accounts/speciesaccount.jsp?sp=RHWO&lang=fr>
- https://www.allaboutbirds.org/guide/Red-headed_Woodpecker (anglais seulement)
- https://www.allaboutbirds.org/guide/Red-headed_Woodpecker/maps-range (anglais seulement)

Connecter les gens à la nature afin de protéger les habitats essentiels des oiseaux dans les ZICO du Manitoba.
<https://importantbirdareasmb.ca/>

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada