



Caractéristiques physiques



Le mâle possède un dos noir, un abdomen et le dessus de sa queue blanc et une nuque jaunâtre. Les femelles sont de couleur beige clair avec de petites rayures brun foncé sur le dos et les flancs.

Nid du goglu des prés



Femelle du goglu des prés



Alimentation

Le goglu des prés se nourrit d'insectes (lépidoptères et orthoptères) et de graines de plantes. Certains des insectes composant sa diète sont nuisibles aux cultures. Les oisillons quant à eux ont un régime uniquement composé d'insectes.

Habitat

Son habitat de prédilection est les champs de foin. Il se reproduit donc dans les prairies, les prés naturels et les pâturages. Il niche au sol et est fidèle à son lieu de nidification.



Périodes de vulnérabilité

- La période de nidification (ponte, incubation, élevage des jeunes) s'étend du mois de mai à la mi-juillet;
- Les œufs éclosent de la mi-juin jusqu'au début du mois de juillet;
- Les petits ne peuvent voler qu'à partir de la mi-juillet approximativement;
- Vers la mi-août, les familles se regroupent pour commencer leur migration vers le sud.

LE GOGLU DES PRÉS

Dolichonyx oryzivorus



Pressions



- Le fauchage (précoce et fréquent) du foin est l'une des plus importantes causes de mortalité;
- La conversion des champs de foin et des pâturages en monoculture de grandes cultures réduit la quantité d'habitats disponible;
- L'abandon de l'agriculture et la reprise forestière qui s'ensuit réduisent aussi la quantité d'habitats disponible;
- L'utilisation des pesticides peut mener à l'intoxication des goglus des prés qui ingèrent les graines enrobées.

Pratiques durables



- Retarder la fauche du foin au 15 juillet ou laisser une partie du champ non fauchée jusqu'au 15 juillet est considéré comme l'une des pratiques les plus bénéfiques;
- Si un nid est observé, conserver une bande de protection (environ 100 mètres) autour de celui-ci et éviter d'approcher le nid jusqu'au 15 juillet;
- Changer le patron de fauche de l'intérieur vers l'extérieur (fauche centrifuge) afin de permettre aux oiseaux de fuir le champ vers les terrains voisins plutôt que d'y être confinés;
- Favoriser et conserver les prairies :
 - Les maintenir durant 4 à 5 ans avant la remise en culture;
 - Effectuer une rotation de façon que les prairies remises en cultures juxtaposent une nouvelle ou une ancienne prairie.
- Réduire la vitesse de la machinerie agricole à 10 km/h;
- Poser une barre d'effarouchement à une hauteur de 10 cm pour éviter de heurter les oisillons qui ne peuvent pas encore voler adéquatement;
- Dans la mesure du possible, mettre en place des pâturages en rotation afin d'éviter un broutage excessif du bétail, principalement aux endroits où il y a une présence du goglu des prés.

- En date de 2023, espèce **menacée** inscrite à l'annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril*
- Programme de rétablissement du Goglu des prés (*Dolichonyx oryzivorus*) au Canada :
<https://www.canada.ca/fr/environnement-changement-climatique/services/registre-public-especes-peril/programmes-retablissement/goglu-pres-proposed-2022.html>

Sources

Fédération canadienne de la faune [FCF]. (2021). Des pratiques exemplaires pour une agriculture respectueuse des oiseaux. <https://blog.cwf-fcf.org/index.php/fr/des-pratiques-exemplaires-pour-une-agriculture-respectueuse-des-oiseaux/>

Lamoureux, S. et Dion, C. (2016). Aménagements et pratiques favorisant la protection des oiseaux champêtres. Regroupement QuébecOiseaux. https://diffusion.banq.qc.ca/pdfjs-1.6.210-dist_banq/web/pdf.php/D3P7bRK6aNA3HlbtjBr2Mw.pdf#page=172

Révisé par les experts : Benoit Jobin, Patricia Désilets