

DES ACTIONS EN MILIEU AGRICOLE POUR LE GOGLU DES PRÉS - Un allié des agriculteurs

Femelle Goglu des prés

MENACES EN MILIEU AGRICOLE

- **L'intoxication** suite à l'ingestion de proies et de graines contaminées par les pesticides, ce qui entraîne un phénomène de bioamplification;
- **La fragmentation et/ou la dégradation des habitats** par l'abandon des terres, l'intensification agricole, l'assèchement des milieux humides et la maximisation des surfaces cultivables diminuent les habitats disponibles pour le Goglu des prés;
- **La modernisation des techniques agricoles** favorise la coupe précoce et fréquente du foin durant la saison de reproduction du Goglu, entraînant la mort de plusieurs oiseaux et réduisant leur succès de reproduction;
- **Le surpâturage** réduit l'abondance des plantes utilisées pour recouvrir les nids et change la structure végétale des prairies. Le risque d'endommager les œufs ou de blesser les oisillons est aussi augmentée;
- **La perte du couvert végétal** par l'utilisation d'herbicides diminue la densité des proies disponibles pour les oiseaux.



ADAPTER LES PRATIQUES AGRICOLES

- **Réduire, voire éliminer l'usage des pesticides et autres intrants chimique à proximité des prairies de fauches.** Les pesticides peuvent contaminer et affecter la survie des oiseaux par l'entremise des proies qu'ils consomment. Si vous ne pouvez pas éliminer l'usage d'intrants chimiques, évaluer la possibilité d'**éviter l'arrosage dans les travers de champ**, particulièrement ceux en bordure de cours d'eau;
- Si vous suspectez ou si on vous informe qu'un couple niche dans l'un de vos champs, **retarder la première coupe du foin jusqu'au 15 juillet** afin d'éviter la destruction de la nichée et ainsi réduire la mortalité des oiseaux;
- Si vous connaissez l'emplacement d'un nid, **conserver une bande de protection de 100 m autour de celui-ci** (aucune coupe et pas de bétail) et éviter de vous approcher trop près afin de ne pas favoriser la prédation, jusqu'au 15 juillet. Si vous apercevez un jeune qui se déplace dans l'herbe au moment du fauchage, déplacez-le hors du sillon de la faucheuse;
- **Changer le patron de fauche de l'intérieur vers l'extérieur** (fauche centrifuge). La fauche centrifuge permet aux oiseaux de fuir le champ vers les terrains voisins plutôt que d'y être confinés;
- **Utilisation de barres d'effarouchement installées à l'avant de la machinerie;**
- **Effectuer la fauche des prairies à une hauteur variant de 100 mm à 120 mm.**



© Michel Lamarche, FindNature.com

SITUATION ET TENDANCE AU QUÉBEC

Selon l'analyse des données du *Relevé des oiseaux nicheurs d'Amérique du Nord*, de 1989 à 2009, un **déclin de 6,3 %** de sa population a été observé au Québec.



RÉPARTITION

Le Goglu des prés niche au sud des provinces canadiennes et au nord des États-Unis.

L'aire d'hivernage se situe en Amérique du sud (Bolivie, Brésil, Paraguay et nord-est de l'Argentine).

Le Goglu est donc un migrateur de longue distance. Il peut effectuer un périple annuel de 20 000 km aller-retour entre l'aire de nidification et d'hivernage.



PROTECTION LÉGALE

Le Goglu des prés ne possède pas de statut légal en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* du Canada et de la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables* du Québec.

Cette espèce est néanmoins protégée par la *Loi de 1994 sur la convention concernant les oiseaux migrateurs* du Canada, qui stipule, entre autres, que nul ne peut, avoir en sa possession un oiseau migrateur ou son nid, acheter, vendre, échanger ou donner un oiseau migrateur ou son nid, ou d'en faire le commerce. Ainsi qu'il est interdit de rejeter ou de permettre que soit immergée ou rejetée une substance nocive pour les oiseaux migrateurs dans des eaux ou régions fréquentées par des oiseaux migrateurs.



ACTIONS DE CONSERVATION

Conserver les milieux ouverts utilisés par l'espèce en ne les transformant pas en pâturage intensif, en grandes cultures (céréales, maïs ou autres) ou en plantation d'arbres;

Éviter de chercher les nids du Goglu des prés car les traces, que vous laissez dégagent une odeur, et le piétinement de la végétation favorisent la prédation.



POURQUOI PROTÉGER LES OISEAUX CHAMPÊTRES ?

Aujourd'hui, l'évolution de l'agriculture et les modifications relatives à l'utilisation du territoire créent diverses pressions sur l'habitat des oiseaux.

Or, la **présence d'oiseaux est plus que bénéfique pour le milieu agricole**, notamment en tant que prédateur naturel des insectes nuisibles.

L'existence sur une ferme de plusieurs espèces différentes de prédateurs augmente la capacité de ce milieu à faire face à l'apparition de nouvelles espèces nuisibles.

Les oiseaux champêtres représentent **une richesse pour le patrimoine faunique québécois** en contribuant à la biodiversité des écosystèmes terrestres.

« Environ 400 000 jeunes Goglus des prés seraient tués annuellement dans les Basses-terres du Saint-Laurent et des Grands Lacs par les passages plus hâtifs et plus fréquents de la machinerie pour le fauchage et la récolte de foin. »

Si vous désirez en apprendre davantage sur les oiseaux champêtres ou pour trouver des solutions qui permettent une cohabitation harmonieuse entre l'agriculture et la faune ailée, nous vous invitons à communiquer avec :



Corporation de l'Aménagement de la Rivière l'Assomption, OBV CARA
100, rue Fabre, Joliette (Québec) J6E 9E3
☎ 450 755-1651 ☎ 450 755-1653
✉ info@cara.qc.ca www.cara.qc.ca

Vers une gestion responsable, pour une utilisation durable des ressources en eau du territoire !



Ce projet a été réalisé avec l'appui financier du gouvernement du Canada. This project was undertaken with the financial support of the Government of Canada.

Avec la collaboration :



GOGLU DES PRÉS (*Dolichonyx oryzivorus*)

Le Goglu des prés est un des oiseaux migrateurs les plus impressionnants. Il peut, au cours d'une même année, parcourir plus de 20 000 km. Au cours de sa vie, il voyage l'équivalent de 4 à 5 fois le tour de la terre.

TAILLE

15 à 21 cm de la tête à la queue,
27 cm d'envergure d'ailes.

DESCRIPTION

Le mâle a le ventre, le bec, la tête, la poitrine, la surface intérieure des ailes et la queue de couleur noire. La nuque est chamois ou jaune pâle et le dos, le croupion et le dessus des ailes sont gris pâle. La femelle et les jeunes sont plus pâles (ton de beige) et leur bec est rose pâle.

HABITAT

Le Goglu des prés niche dans les cultures fourragères, comme les prairies de fauche et les pâturages, dominés par une diversité d'espèces (trèfle et plantes à feuilles larges) et ayant une bonne couverture végétale en début de saison de nidification.

ALIMENTATION

Il se nourrit d'insectes et de plantes (graines). Les oisillons sont alimentés uniquement d'insectes (lépidoptères et orthoptères).

Technique de chasse : le Goglu des prés trouve ses proies à la base des plantes où il s'installe sur les végétaux pour consommer leurs graines.

REPRODUCTION

Quand : fin mai à la fin du mois de juillet.

Nid : au sol, à la base de plantes à grandes feuilles.

Ceufs : 3 à 7 œufs de couleur gris bleuté à brun rouge, avec des taches brunes et lavande.

Incubation : 10 à 11 jours.

Indépendance des petits : 15 à 20 jours après l'éclosion. Ensuite, les jeunes peuvent être nourris encore une semaine par les parents. Selon les conditions et l'habitat, il peut y avoir jusqu'à trois couvées par saison.

DES OISEAUX À DÉCOUVRIR...

DES MILIEUX À PROTÉGER !



© Michèle Tammaris - FirstNature.com

© OBV CARA

