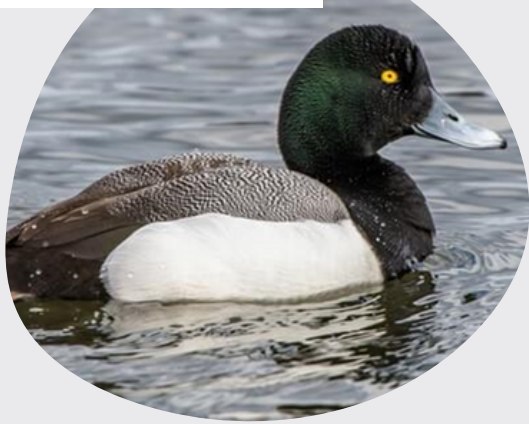


**MÂLE ADULTE**



**FEMELLE ADULTE**



**EN VOL**



**COUPLE REPRODUCTEUR**

CONCOURS D'ART POUR L'ESPÈCE DE 2025

# FULIGULE MILOUINAN

*(AYTHYA MARILA)*

## FAMILLE

Anatidés

## À PROPOS

Le fuligule milouinan est un canard plongeur de taille moyenne présent dans les lacs et les étangs d'Amérique du Nord et d'Europe. Il se reproduit dans la toundra et est le seul canard plongeur dont la répartition est circumpolaire. Le mâle se reconnaît à sa tête, à sa poitrine et à sa queue noires, qui contrastent avec ses flancs blancs et son dos gris. On peut percevoir les plumes verdâtres et iridescentes sur sa tête seulement dans des conditions d'éclairage précises. Les deux sexes ont une tête arrondie et un œil jaune vif. La femelle, contrairement au mâle, est de couleur brune et arbore quelques taches blanches sur la tête et autour du bec. De loin, il est pratiquement impossible de distinguer le fuligule milouinan du petit fuligule. Mais, si on les observe de plus près, on remarque que le fuligule milouinan a la tête arrondie, tandis que le petit fuligule a la tête pointue.

## HABITAT

Le fuligule milouinan niche au sol au bord des lacs et des étangs. Son nid, qui est en forme de soucoupe, est composé d'herbes et de duvet produit par les femelles. Pendant la reproduction, le fuligule milouinan privilégie les milieux humides dépourvus d'arbres tandis qu'en période de migration, il utilise plutôt les lacs de grande taille. Au Canada, on le retrouve le long de sa voie migratoire dans les eaux peu profondes des Grands Lacs, où il se nourrit de plantes et de graines ainsi que d'invertébrés aquatiques tels que des mollusques, des insectes et des crustacés.

## STATUT DE CONSERVATION

En ce qui concerne son statut officiel de conservation, le fuligule milouinan est classé dans la catégorie « Oiseaux communs connaissant un déclin marqué ». Bien que la population mondiale soit estimée à 780 000 individus, celle-ci a connu un déclin rapide de plus de 50 % au cours des 40 dernières années. De multiples facteurs sont à l'origine de ce déclin, notamment le réchauffement et la contamination des eaux, la pollution, la perte d'habitat et la chasse.

## Références

[https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater\\_Scaup/overview](https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater_Scaup/overview)

## Mention de source (de haut en bas)

- 1: [https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater\\_Scaup/id](https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater_Scaup/id)
- 2: [https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater\\_Scaup/id](https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater_Scaup/id)
- 3: [https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater\\_Scaup/id](https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater_Scaup/id)
- 4: [https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater\\_Scaup/lifehistory](https://www.allaboutbirds.org/guide/Greater_Scaup/lifehistory)

CONCOURS D'ART POUR L'ESPÈCE DE 2025  
**FULIGULE MILOUINAN**  
*(AYTHYA MARILA)*



Mention de source : Friends of Salter Grove



Mention de source : Ryan P. O'Donnell



Mention de source : Adobe Stock



Mention de source : Craig Bell



Mention de source : Mike Schanbacher