

HÉBERGEZ LA FAUNE SUR VOS

Le canard branchu

Fiche # 2

TERRES

Par son magnifique plumage coloré, le canard branchu est considéré par plusieurs comme notre plus beau canard. Si les populations se portent bien aujourd'hui, ce ne fut pas toujours le cas. En effet, au début de XX^e siècle, celles-ci furent presque décimées. Ce n'est qu'à la suite des mesures de chasse restrictives que les effectifs ont pu heureusement être renouvelés. Aujourd'hui, le canard branchu bénéficie également de l'installation de nichoirs artificiels, ce qui contribue au bon maintien de l'espèce.

Invitez-le vous aussi sur vos terres!



POUR BIEN CONNAÎTRE VOTRE INVITÉ

Nom commun	Canard branchu
Nom scientifique	<i>Aix sponsa</i>
Taille	Mâle : 680 g Femelle : 460 g
Habitat	Forêt inondée, lac, étang, rivière et ruisseau bordés d'arbres. Niche dans les chicots et gros arbres ayant une cavité.
Habitudes alimentaires	Le canard branchu est un barboteur herbivore se nourrissant à 90 % de plantes aquatiques, mais aussi de graines, de fruits, de glands et d'insectes.
Période de nidification	Avril à août.
Répartition géographique	Originaire de l'Amérique du Nord, on le retrouve au sud du Canada, à l'est et l'extrême ouest américain. L'hiver, il migre au sud de son aire de répartition, là où les plans d'eau ne gèlent pas.

FABRIQUEZ VOS NICHOURS VOUS-MÊME

La fabrication d'un nichoir pour le canard branchu est relativement simple. Il suffit d'avoir quelques planches de bois, des vis ou des clous et quelques outils. Voici quelques critères de construction de base:

- Surface de plancher minimale de 22 x 25 cm (8.5 po x 10 po);
- Entrée de 10 x 13 cm (4 x 5 po) de forme ovale couchée à l'horizontale;
- Panneau du nichoir amovible pour permettre son entretien;
- Hauteur de 53 cm (21 po);
- Utilisation de bois non traité comme du cèdre ou du pin.

Plusieurs modèles sont disponibles sur le Web. Certains fournisseurs vendent des nichoirs prêts à installer.

Visitez notre site Web (www.groupeproconseil.com) pour des liens Internet ou contactez-nous (info@groupeproconseil.com).



Mâle



Femelle

Fait particulier! Une couvée moyenne comporte entre 8 et 10 œufs. Toutefois, il est fréquent d'observer une femelle pondre dans le nid d'une autre, ce qui peut donner place à des familles nombreuses.





Le canard branchu

UN NICOIR BIEN INSTALLÉ SERA UN NICOIR BIEN OCCUPÉ!



Type de milieu

Installez vos nichoirs en forêt inondée, près d'un étang, près d'une rivière ou d'un ruisseau bordé d'arbres ou dans une plaine de débordement. Idéalement, le plan d'eau sera en eau peu profonde.

Évitez...

- De placer votre nichoir en milieu ouvert pour éviter son utilisation par l'étourneau sansonnet.
- D'exposer l'entrée du nichoir aux intempéries.
- D'utiliser le bouleau et le peuplier faux-tremble pour fixer le nichoir, car ils sont souvent abattus par les castors.
- De visiter les nichoirs pendant la période de nidification. Observez-les à distance pour ne pas nuire à leur succès reproducteur.

UN PETIT MÉNAGE DE TEMPS EN TEMPS

L'entretien du nichoir est indispensable pour que le canard lui revienne saison après saison.

Les quelques tâches ici listées doivent être réalisées en dehors de la période de nidification, soit à partir de la fin de l'automne et en hiver :

- Vérifier la solidité du nichoir ainsi que la broche d'attache qui ne doit pas marquer l'écorce de l'arbre.
- Vérifier son utilisation. Le nichoir aura été utilisé par le canard branchu s'il y a présence de duvet sur le dessus et de coquilles d'œufs blancs.
- Nettoyer le nichoir en retirant tous les matériaux s'y trouvant et en lavant l'intérieur avec de l'eau savonneuse. Ne pas utiliser de détergent, d'insecticide ou de désinfectant.
- Terminer l'entretien en ajoutant 10 à 15 cm (4 à 6 po) de copeaux de bois au fond du nichoir.

Emplacement des nichoirs

- Le fixer sur un poteau d'acier ou un arbre en bordure de l'eau.
- Sélectionner le plus gros arbre ou chicot isolé. Couper les branches à 360 degrés autour du nichoir afin de dégager l'accès et minimiser la venue des intrus.
- Si le nichoir est accroché sur un arbre, privilégier les essences comme l'érable à sucre, le bouleau jaune, le chêne, l'orme, le cèdre, le mélèze et le pin.
- Positionner le nichoir à une distance de moins de 150 m (490 pi) d'un plan d'eau.
- Installer le nichoir à une hauteur de 1,25 à 2 m (4 à 6 pi) au-dessus de l'eau et 3 m (9 pi) de la terre ferme.



En collaboration avec :



Fondation de la faune du Québec

Richelieu / Saint-Laurent
COVABAR