

HÉBERGEZ LA FAUNE SUR VOS TERRES

L'hirondelle bicolor et le Merlebleu de l'Est

Fiche # 1

En parcourant la campagne, vous avez peut-être remarqué des nichoirs d'oiseaux installés en milieu ouvert, que ce soit dans des prés ou en terres agricoles. Il y a de fortes chances que ces nichoirs soient destinés à l'Hirondelle bicolor et/ou au Merlebleu de l'Est. Les populations de ces deux espèces ont connu des déclinés importants par le passé. La présence de nichoirs contribue à favoriser ces oiseaux dont la survie y semble en partie reliée. Grâce à l'implantation de programmes d'installation de nichoirs, les populations des deux espèces se portent mieux, particulièrement celle du Merlebleu qui tend à augmenter légèrement aujourd'hui.

Invitez-les vous aussi sur vos terres!



POUR BIEN CONNAÎTRE VOS INVITÉS

Nom commun	Hirondelle bicolor	Merlebleu de l'Est
Nom scientifique	<i>Tachycineta bicolor</i>	<i>Sialia sialis</i>
Taille	Poids : 20 g Taille : 13-16 cm Envergure : 31-34 cm	Poids : 27-34 g Taille : 17-20 cm Envergure 29-34 cm
Aire de répartition	Partout au sud du Canada et au nord des États-Unis.	Sud du Canada, de la Saskatchewan à la Nouvelle-Écosse, à l'est des États-Unis jusqu'en Amérique centrale.
Situation de l'espèce	Non menacée	Non menacée
Habitudes alimentaires	80 % insectivore et 20 % végétarien.	70 % insectivore et 30 % végétarien.
Site de nidification	Territoire : un rayon de 6-8 m (19 à 26 pi). Milieux ouverts (boisés ou agricoles) à proximité de plan d'eau. Niche dans des cavités naturelles qu'elle trouve dans des arbres morts.	Territoire : 90 m (300 pi). Milieux ouverts (boisés ou agricoles). Niche dans des cavités à l'intérieur d'arbres morts, de poteaux de clôture ou de poteaux de téléphone.
Période de nidification	4 à 6 œufs, de mai à juillet.	2 à 7 œufs, d'avril à août.

DEUX ESPÈCES EN COMPÉTITION, MAIS QUI PEUVENT FAIRE BON VOISINAGE

Le merlebleu et l'hirondelle bicolor utilisent le même type de nichoir : (mêmes dimensions, même hauteur) et souvent le même habitat. Comme un nichoir peut convenir aux deux espèces, elles peuvent se faire compétition pour l'obtenir. La **disposition des nichoirs en paires** rapprochées permet de diminuer cette compétition et de favoriser la cohabitation des deux espèces sur un même territoire. Une fois une espèce installée dans un nichoir, que ce soit le merlebleu ou l'hirondelle bicolor, le couple défendra la proximité de cette cavité contre tout intrus de sa propre espèce ce qui laissera la chance à l'autre espèce de s'approprier le nichoir voisin.

Il est donc recommandé d'installer les nichoirs en groupe de deux, l'un près de l'autre, distancés de 2 à 3 mètres (5-10 pieds). Chaque paire devrait être installée à tous les 100 mètres (300 pieds), distance qui correspond au territoire du merlebleu.



© Laval Roy



© Stéphanie Lamoureux



L'hirondelle bicolore et le Merlebleu de l'Est

FABRIQUEZ VOS NICHOURS VOUS-MÊME

La fabrication de niochours pour l'hirondelle bicolore et le Merlebleu de l'Est 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 à suivre :

- Favoriser une surface de plancher minimale de 13 x 13 cm (5 po).
- La hauteur minimale du niochour doit être de 28 cm (11 po) et 25 cm (10po).
- L'entrée doit être de 3.8 cm (1 ½ po) de diamètre, ni plus petit ni plus grand.
- Prévoir un panneau de niochour amovible pour effectuer l'entretien de celui-ci (souvent un côté).
- Utiliser du bois non traité pour la santé de vos invités.



Pour des plans de construction ou pour trouver un fournisseur, vous pouvez **visiter notre site Web** (www.groupeproconseil.com) pour des liens Internet ou **contactez-nous** (info@groupeproconseil.com).

UN NIOCHOUR BIEN INSTALLÉ SERA UN NIOCHOUR BIEN OCCUPÉ!

Emplacement du niochour

- Utiliser un poteau difficile d'accès aux prédateurs.
- Placer le niochour à une hauteur de 1,5 à 3 mètres du sol (5 à 10 pieds).
- Positionner en milieu ouvert. La proximité d'un ruisseau ou d'un plan d'eau favorisera l'hirondelle bicolore.
- Une orientation sud-est favorisera l'hirondelle bicolore tandis que le merlebleu profitera d'une ouverture orientée vers le nord-est.

Évitez...

- De poser le niochour sur un arbre, car cela facilite l'accès par certains prédateurs.
- De visiter les niochours pendant la période de nidification.
- D'installer les niochours à moins de 10 mètres (30 pieds) des boisés afin de prévenir la compétition avec d'autres espèces.

Le Moineau domestique

Afin d'éviter la présence de moineaux dans vos niochours, installez-les loin des routes, des sentiers et des bâtiments (plus de 250 mètres).

L'ajout d'une paroi de bois qui donne du relief à l'entrée en créant un genre de tunnel (voir photo ci-haut) réduirait aussi l'utilisation des niochours par cet oiseau.

UN PETIT MÉNAGE DE TEMPS EN TEMPS

Vérifier l'occupation de vos niochours pour en identifier le locataire. Ces deux espèces forment des **nids** d'apparence bien ronde composés d'herbes sèches. Celui de l'hirondelle est rempli de plumes en surface, alors que la forme ronde du nid du merlebleu est mieux définie.

Bien nettoyer les niochours au moins une fois par année, en dehors de la période de nidification, afin d'éliminer les parasites et les excréments. Pour ce faire :

- Retirer tout matériel se trouvant à l'intérieur des nids. Les oiseaux ramèneront leur propre matériel de nidification pour la prochaine nichée.
- Laver l'intérieur avec de l'eau savonneuse. Ne pas utiliser de détergent, d'insecticide ou de désinfectant.



Jeune hirondelle bicolore.

Photo Merlebleu : Laval Roy; Hirondelle bicolore : Stéphane Lamoureux.

En collaboration avec :

