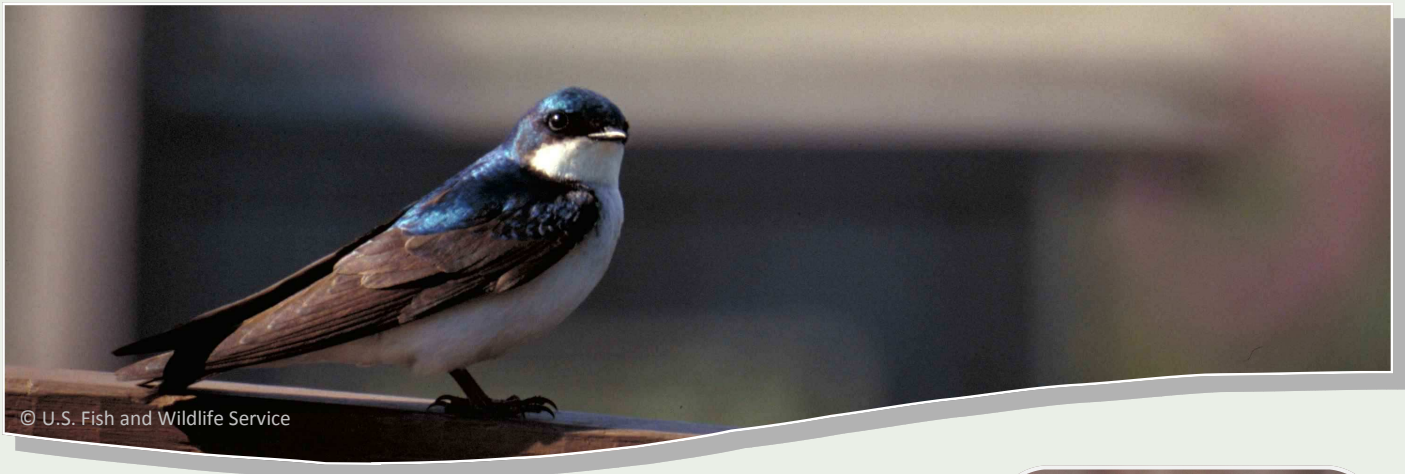


L'hirondelle bicolore



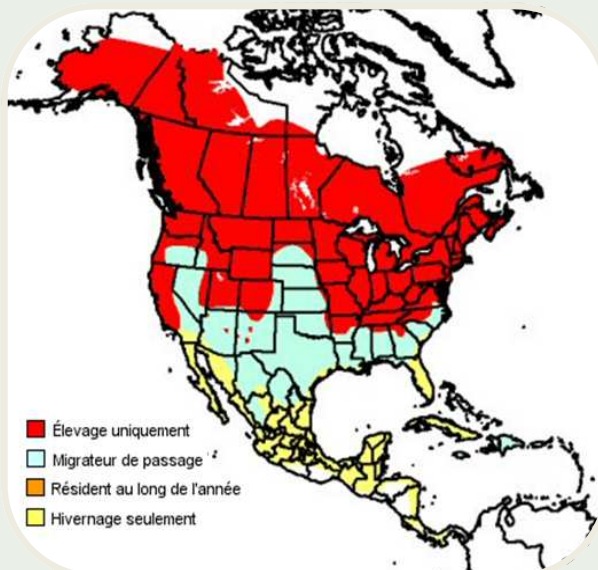
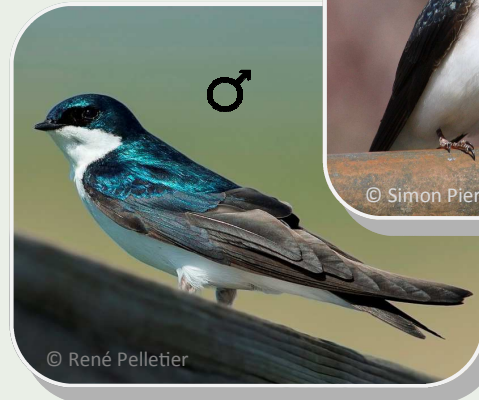
Comment la reconnaître?

L'hirondelle bicolore se reconnaît par sa poitrine et sa gorge blanches, ainsi que par son dos et sa tête de couleur noir et bleu métallique. De plus, sa queue est courte. Malgré une grande ressemblance, la femelle a un plumage plus terne ou présentant davantage de brun.

Pour écouter le chant, visitez:

<http://www.natureinstruct.org/dendroica/>

et cherchez «Tree swallow »



Source: NatureServe et le Gouvernement du Canada (<http://www.ec.gc.ca>)

Ouvrez l'œil!

L'hirondelle bicolore est un oiseau nicheur migrateur et c'est l'espèce la plus hâtive des hirundinidés*. Elle peut arriver au Québec dès la fin du mois de mars! Toutefois, la majorité des individus arriveront vers la mi-avril. Sa période de reproduction (élevage) est du mois d'avril au mois d'août.

L'hirondelle bicolore peut être observée lorsqu'elle se nourrit d'insectes en vol. Elle a aussi tendance à se percher, ce qui facilite l'observation.

Elle a été observée dans plusieurs secteurs à Saint-Marc-sur-Richelieu, dont près du rang des 30 et de la rue de l'Islet.

* Hirundinidé: famille d'oiseaux qui comporte 90 espèces, dont 6 nichent au Québec (hirondelles bicolore, des granges, à front blanc, noire, des rivages et à ailes hérissées).

Quels habitats utilise l'hirondelle bicolor?

Les sites de nidification recherchés par l'hirondelle sont ceux en milieu ouvert, préférablement à proximité d'un plan d'eau. Toutefois, elle est reconnue pour faire preuve de souplesse quand vient le temps de choisir un habitat et un site de nidification.

Le nid est **construit dans des cavités** de vieux arbres ou dans des nichoirs artificiels. Le nid est principalement composé d'herbes sèches et est parfois bordé de plumes pour agir comme isolant.



Vous avez des plumes?

Si vous désirez aider les hirondelles à trouver les matériaux dont elles ont besoin pour construire leur nid, dispersez des plumes sur votre terrain en début de saison (vers le mois d'avril). Ces plumes agiront comme isolant et pourront jouer un rôle dans la rapidité de développement des petits.

Les menaces

L'hirondelle bicolor est une espèce qui est affectée par le dérangement durant la nidification, ainsi que par la perte et la dégradation d'habitat de sites d'alimentation et de nidification (intensification des cultures, perte de milieux humides et diminution du nombre de chicots avec cavités). Elle est aussi affectée par l'ingestion de proies intoxiquées par des produits chimiques.

Agir concrètement pour sauvegarder l'hirondelle bicolor

* **Mettez en place des nichoirs:** en l'absence de cavités naturelles dans les arbres morts, l'hirondelle adoptera des nichoirs artificiels. Certains détails sont à considérer lors de l'installation. Voici des liens qui pourront vous aider: http://www.fondationdelafaune.qc.ca/documents/x_guides/522_fascicule9.pdf et <http://nestwatch.org/learn/all-about-birdhouses/birds/tree-swallow/?region=northeast&habitat=grassland>



- * **Conservez les arbres ayant des cavités**, s'ils ne présentent pas de danger imminent.
- * **Soyez à l'affut!** Si vous constatez que des hirondelles bicolores occupent vos nichoirs, tentez de **limiter les activités autour de celui-ci**, afin de ne pas les déranger lors de la période de nidification (avril à août).
- * **Limitez l'utilisation de pesticides** ou de produits chimiques.

Sources:

- Stratégies de protection des oiseaux champêtres en région dominée par une agriculture intensive - Plan d'action, Regroupement Québec Oiseaux, juillet 2014.
- Stratégies de protection des oiseaux champêtres en région dominée par une agriculture intensive - Partie I, Regroupement Québec Oiseaux, mars 2014.
- Gauthier, J. et Y. Aubry, 1995. Les Oiseaux nicheurs du Québec: Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional. Association québécoise des groupes d'ornithologues, Société québécoise de protection des oiseaux, Service canadien de la faune, Environnement Canada, 1295 pages.

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.

Canada



COMITÉ
CONSULTATIF EN
ENVIRONNEMENT
Saint-Marc-sur-Richelieu

