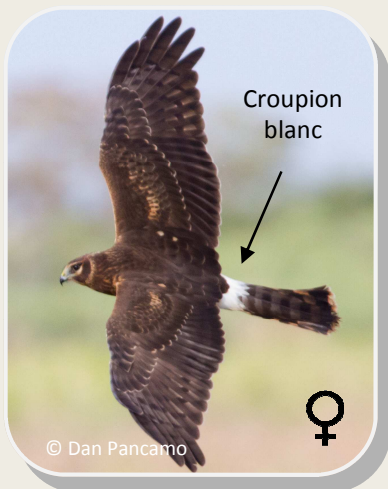


## Le busard Saint-Martin



### Comment le reconnaître?

Le busard Saint-Martin est un oiseau de proie facilement reconnaissable par son plumage dans le bas du dos (**croupion**) d'un blanc éclatant.

Le mâle, de la taille d'une corneille, a un plumage de couleur bleu-gris sur le dessus, de couleur gris pâle à blanchâtre au-dessous et a le bout des ailes noir.

La femelle, de plus grande taille, a un plumage brun foncé teinté de roux sur le dessus et le ventre est beige rayé de brun.

### Ouvrez l'œil!

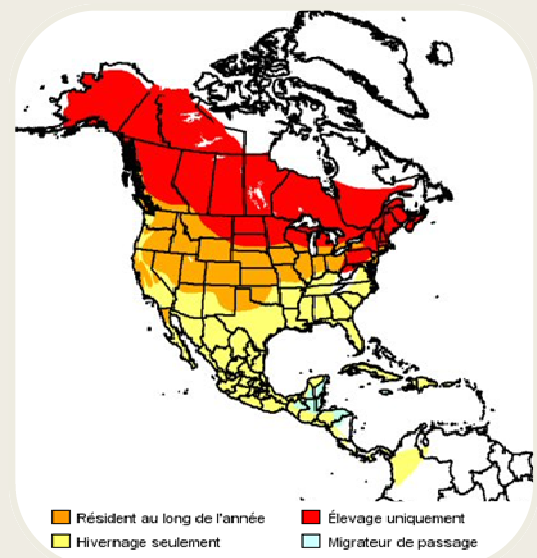
Le busard Saint-Martin est un oiseau nicheur migrateur et est rarement observé dans le sud du Québec en hiver. Par contre, il est présent à partir du mois d'avril jusqu'au mois de septembre. D'ailleurs, cet oiseau a été observé lors de sa période de reproduction (élevage) du mois d'avril au mois d'août, en bordure d'un champ sur le rang des trente à Saint-Marc-sur-Richelieu.

Soyez attentifs : il est souvent **observé en vol à basse altitude au-dessus des champs** ou **perché sur les piquets de clôture**.

Pour écouter son chant, visitez:

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

« Northern harrier »



## Quels habitats utilise le busard?

Le busard Saint-Martin utilise les milieux ouverts et les terres humides pour chasser et repérer sa nourriture. Pour choisir un site de nidification, cet oiseau de proie cherche des pâturages, des prairies herbacées et des friches herbacées.

Le nid est **construit au sol**, sous le couvert de plantes herbacées ou d'arbustes, dans une zone non-cultivée (pâturages, des prairies herbacées et des friches herbacées). Étant donné que le nid est au sol, il est important de minimiser les activités près de celui-ci pour éviter de le déranger.



## Les menaces

Le busard Saint-Martin subit diverses pressions provenant de son environnement dont, le dérangement durant la nidification et la perte et la dégradation d'habitat de site d'alimentation, de nidification, de guet, de parade ou de repos. Ceux-ci ont contribué au **déclin d'environ 25% de ses populations en 25 ans!**

### Le busard à votre service!

Saviez-vous que le busard Saint-Martin joue un rôle dans le contrôle des petits mammifères et des rongeurs en champs agricoles? En effet, la proie préférée du busard est le campagnol!

## Agir concrètement pour sauvegarder le busard Saint-Martin



- \* **Saviez-vous que vos piquets de clôture servent de perchoir pour les oiseaux?** En effet, ceux-ci créent des sites de guet, de parade ou de repos. Il est aussi possible d'en installer davantage le long des fossés pour améliorer la qualité de leur habitat.
- \* **Plantez des arbres indigènes** (originaire du Québec) de bonne taille (6pi et plus) dans les portions de champs inutilisées ou qui présentent de faibles rendements. Les arbres permettent aux oiseaux de se reposer lors de leurs déplacements entre les divers milieux naturels et peuvent servir de site de nidification!

- \* **Soyez à l'affût au cas où votre terrain servirait de site de nidification!** Lorsque possible, minimisez les activités près de l'emplacement potentiel d'un nid entre le mois d'avril et août. Comme cet oiseau niche au sol, les risques de détruire son nid sont plus élevés. Pour réduire le taux de mortalité d'oisillons et d'adultes qui se trouvent au sol lors de la coupe dans les champs, vous pouvez faucher vos champs à une hauteur minimum de 4 à 5 pouces du sol.

### 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

