

Busard St-Martin

Northern Harrier
Circus cyaneus

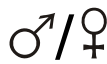
Espèce migratrice



Envergure : 100 cm à 120 cm



Le Busard St-Martin est souvent observé planant à faible altitude au-dessus d'un champ ou d'un marais. Les plumes de son visage sont disposées en forme de masque facial, rappelant celui des hiboux et des chouettes. Une tache blanche sur son croupion lui est très caractéristique et le rend facile à identifier en vol. Le Busard St-Martin est le seul oiseau de proie diurne québécois à chasser autant ses proies à l'ouïe qu'à la vue.



La femelle est plus grosse que le mâle. De plus, elle a le dos brun et son ventre et sa poitrine sont rayés de brun. Le mâle a le dos de couleur gris pâle, alors que sa poitrine et son ventre sont blancs.



Le Busard St-Martin se retrouve habituellement en terrains découverts et humides, tel que les champs, les marais et les prairies.



Son alimentation est principalement composée de campagnols, mais il se nourrit aussi d'autres espèces de rongeurs, d'oiseaux, de reptiles, d'amphibiens et d'insectes. Le busard passe environ 40% de son temps en vol à la recherche de proies.



La longévité record du busard est de 16 ans et 5 mois.



Le nid, composé de brindilles, d'herbe et de plantes aquatiques, est construit à même le sol. La femelle pond de 4 à 6 œufs.



Les jeunes quittent le nid vers l'âge de 1 à 3 semaines pour se cacher dans la végétation plus loin. Les jeunes mâles prendront leur premier envol à l'âge de 31 à 34 jours, alors que les femelles prendront leur premier envol quelques jours plus tard, vers l'âge de 35 à 38 jours. Les jeunes restent dépendants de leurs parents jusqu'à leur 8^e semaine.



Au début des années 50, la population Nord américaine de Busard St-Martin a subi un déclin, probablement dû à l'utilisation massive de DDT et autres pesticides dans les zones agricoles et à la perte de son habitat causé par le remplissage des marais. Vers le milieu des années 70, la population du sud du Québec s'est stabilisée. Il est toutefois difficile de quantifier la population de busards, puisque cette dernière fluctue beaucoup en relation avec la population de sa principale proie, le campagnol.



Le mâle Busard St-Martin est polygame, c'est-à-dire qu'il peut s'accoupler et subvenir aux besoins de plusieurs femelles durant la même période de reproduction. Le mâle peut ainsi compter jusqu'à 5 femelles et couvées à sa charge en même temps.