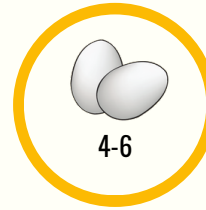
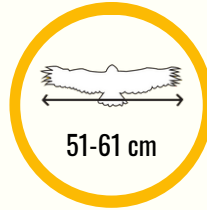




Crécerelle d'Amérique

American Kestrel, *Falco sparverius*



IDENTIFICATION

C'est le plus petit faucon du Québec et le plus coloré. Il a sous les yeux des rayures noires verticales, appelées moustaches. Le mâle a les ailes bleues ardoisées et le dos roux tacheté de points noirs. Sa poitrine rousse porte quelques taches noires et sa queue rousse n'a qu'une seule bande noire à son extrémité. La femelle a les ailes, le dos et la queue brun-roux et finement rayés de noir. Sa poitrine porte de petites mouchetures foncées.



22-31 cm 

ÉCOLOGIE

Alimentation

La crécerelle se nourrit de petits rongeurs, d'insectes (libellule, sauterelle, etc.) et de petits oiseaux. Elle a l'habitude de voler sur place pour mieux repérer ses proies. Elle est capable de voir la lumière ultraviolette et lui permet de suivre les traces d'urine des rongeurs qu'ils laissent au sol en courant.

Reproduction

Comme tous les autres faucons, elle ne construit pas de nid. Elle utilise plutôt une dépression ou une cavité dans laquelle les œufs sont déposés. Elle peut aussi utiliser un nichoir. Le premier vol des jeunes s'effectue vers l'âge de 5 semaines. Ils restent encore dépendants de leurs parents durant 2 à 3 semaines.

RÉPARTITION

Son aire de répartition s'étend de l'Alaska jusqu'au sud du Québec et de Terre-Neuve-et-Labrador. Elle niche dans les cavités des arbres ou des nichoirs à proximité de milieux ouverts, tels les champs cultivés ou en friche et peut également être aperçue dans en milieux urbains.

STATUT ET POPULATION

Depuis 1970, une diminution importante de la population canadienne est observée. La perte de perchoirs pour la chasse, l'agrandissement des terres agricoles, l'intensification de l'agriculture et d'autres processus causant la perte de son habitat serait à la cause de son déclin. Une partie de son régime basée sur les insectes, l'utilisation d'insecticides à grande échelle mène probablement aussi à la diminution de sa population. L'espèce est considérée en sécurité.¹

¹ Rapport Espèces sauvages du Canada, 2015

