

Crécerelle d'Amérique

Espèce migratrice

American Kestrel

Falco sparverius



Envergure : M : 51 cm à 56 cm / F : 57 cm à 61 cm



La Crécerelle d'Amérique est le plus petit faucon du Québec. Son cri aigu caractéristique trahit sa présence dans les champs, malgré sa petite taille. Comme chez la plupart des faucons, on peut observer sous les yeux des crécerelles des rayures noires verticales, appelées moustaches.



Le mâle a les ailes bleues ardoisées et le dos brun rougeâtre 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 et le dos complètement roux et tachetés de noir. Sa poitrine porte de fines rayures foncées. Sa queue rousse porte plusieurs petites bandes noires.



La Crécerelle d'Amérique se retrouve habituellement dans des milieux ouverts, comme des champs cultivés ou en friche. Cependant, on peut également l'apercevoir assez souvent dans les villes.



La crécerelle se nourrit de petits animaux, comme des rongeurs, des insectes de bonne taille (libellule, sauterelle, etc.), et des petits oiseaux. Elle se caractérise par son habitude à voler sur place pour mieux repérer ses proies, ce que l'on surnomme « le vol du Saint-Esprit ».



Une crécerelle peut vivre entre 11 et 14 ans.



La Crécerelle d'Amérique, comme tous les autres faucons, ne construit pas de nid à proprement dit ; il s'agit plutôt d'une dépression dans laquelle les œufs sont déposés. Cette cavité est grattée dans le creux d'un arbre mort ou vivant, une corniche ou la bordure d'un toit. La femelle pond entre 4 et 5 œufs, mais elle peut parfois en pondre jusqu'à 7!



Le premier vol des jeunes s'effectue vers l'âge de 29 à 31 jours. Par la suite, ils restent dépendants de leurs parents durant encore 12 à 24 jours.



L'espèce est relativement commune et sa population est en hausse un peu partout sur le continent. Néanmoins, comme tous les faucons, la crécerelle est sensible aux pesticides tel que le DDT, autrefois utilisé abondamment en Amérique du Nord.



L'éclosion des œufs des oiseaux de proie est asynchrone ; c'est-à-dire qu'ils n'éclosent pas tous en même temps. Comme les œufs ne sont pas pondus au même moment et que la femelle commence à couvrir le premier œuf tout de suite, les jeunes naissent à quelques jours d'intervalle (de 1 à 4 jours en moyenne). Les petits ne sont donc pas tous du même âge. Il arrive parfois que le plus jeune meurt parce qu'il est plus petit et moins combatif pour l'obtention de la nourriture que ses frères et sœurs.