

# *Le Martin-pêcheur d'Amérique*

*Par Bruno Fecteau*

---



Dans le territoire du Québec, nous retrouvons le Martin-pêcheur d'Amérique le seul membre de la famille des Alcédinidés que nous pouvons observer. Si vous cherchez cet oiseau, vous devez être dans un milieu aquatique. Le Martin-pêcheur d'Amérique favorise les milieux où les eaux sont calmes et où l'on retrouve de hauts perchoirs pour favoriser sa pêche. Dans notre région, nous sommes très privilégiés, car notre territoire est abondamment fourni en lacs et rivières, ce qui rend l'observation de ce magnifique pêcheur très facile.

Vous vous demandez comment l'identifier? Alors, voici ces caractéristiques. Tout d'abord, nous devons souligner que le mâle et la femelle du Martin-pêcheur d'Amérique sont différents dans leur plumage (dimorphes) et aussi nous devons noter que c'est la femelle qui est la plus colorée, ce qui est plutôt rare chez les oiseaux. Elle possède une seconde bande pectorale rousse. Tous deux ont une grosse tête et un gros bec pour favoriser leur alimentation. Ils sont tous deux d'un bleu grisâtre dessus avec une épaisse huppe en désordre accompagnée d'une bande grise à la poitrine. Le corps se termine par une queue courte grise barrée de blanc. Cet oiseau est un petit peu plus gros qu'un merle.

Son alimentation est principalement constituée de poissons de petite taille et en certaines occasions il peut engloutir des proies aussi longues que son corps. Quelquefois, il peut se nourrir de mollusques, de crustacés, de certains insectes aquatiques, de batraciens, de reptiles, de petits mammifères, de jeunes oiseaux et aussi de baies. Pour veiller à son alimentation, le Martin-pêcheur d'Amérique se perche le long des cours d'eau et attend patiemment son repas. Il prend des proies à la surface de l'eau, plonge les yeux fermés pour les attraper et retourne sur son perchoir pour les manger.

Chez cette espèce, les couples se forment lorsque le mâle a délimité son territoire. Ces couples sont monogames et travaillent ensemble pour la construction de leur nid. Pour le construire, ils recherchent une berge légèrement abrupte où ils creusent un tunnel de 1 à 2 mètres, un peu incliné vers le haut. Ils pondent généralement de 6 à 8 œufs de couleur blanche dont l'incubation dure de 22 à 24 jours. Les deux parents se relaient pour couvrir. La femelle le fait principalement la nuit et le mâle prend la suite tôt le matin. Les jeunes sont nourris au nid et quittent après le 28e jour. Le Martin-pêcheur d'Amérique a principalement une couvée par année. Après leur travail de parents, ils se séparent et vivent en solitaire.