

IDENTIFICATION

Son dos de couleur bleu ardoisé, sa poitrine crème et ses larges moustaches foncées (bandes sous les yeux), sont caractéristiques de l'espèce. Ses pattes et le bas de son ventre sont finement rayés de noir et il porte un capuchon foncé sur la tête. La femelle est environ un tiers plus grosse que le mâle.

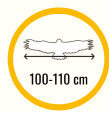




Faucon pèlerin

Peregrine Falcon, Falco peregrinus









ÉCOLOGIE

Alimentation

Il se nourrit principalement d'oiseaux qu'il capture en vol en piqué. Il replie ses ailes et peut atteindre une vitesse de 300 km/h, c'est l'animal le plus rapide au monde! Il fonce sur sa proie en plein vol et la heurte avec ses pattes pour l'assommer. Il mange aussi des chauves-souris et à l'occasion de petits mammifères et des insectes.

Reproduction

Il niche sur les corniches des falaises en milieu ouvert. Il dépose ses œufs à même le sol. Les mâles, plus petits, prennent leur envol vers l'âge de 5 à 6 semaines et les femelles vers l'âge de 6 à 7 semaines. Les jeunes restent dépendants des parents durant au moins 30 jours après l'envol.

RÉPARTITION

Son nom « pèlerin » vient du fait qu'il est présent partout dans le monde. Il habite les falaises, les marais, les battures et les villes. Les gratte-ciels et les ponts rappellent les hautes falaises sur lesquelles il niche. Il migre vers le Sud à la venue de l'automne, puis remonte vers le Nord jusqu'au Nunavut au printemps pour se reproduire.

STATUT ET POPULATION

L'espèce a frôlé l'extinction dans les années 1950 à cause de l'utilisation massive de pesticides tel que le DDT. L'accumulation du DDT dans leurs tissus provoque l'amincissement de la coquille des œufs, qui se cassait sous le poids de la femelle. L'utilisation du DDT est interdite en Amérique du Nord depuis 1972, mais il est encore répandu en Amérique du Sud, là où les faucons migrent en hiver. Aujourd'hui, demeure vulnérable.

¹ Rapport Espèces sauvages du Canada, 2015

