



Faucon gerfaut

Gyrfalcon, *Falco rusticolus*



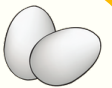
800-2100 g



101-135 cm



10-14 ans



3-5

IDENTIFICATION

Sa coloration varie beaucoup d'un individu à l'autre. On distingue trois colorations distinctes; la forme blanche, la forme grise et la forme sombre (très rare au Québec). Son dos et ses ailes sont légèrement tachetés, et ses moustaches (lignes noires sous les yeux) sont très fines ou même absentes. Ses ailes pointues sont caractéristiques des faucons. La femelle peut être 40% plus grosse que le mâle.



51-61 cm

ÉCOLOGIE

Alimentation

Il se nourrit principalement d'oiseaux, tels que des lagopèdes ou des canards, et occasionnellement de mammifères. Depuis un haut perchoir, il repère ses proies puis les capture en les frappant et en les poussant contre le sol plutôt qu'en les saisissant dans les airs.

Reproduction

Le nid est construit sur une corniche à même une falaise, à l'abri de la neige. Il retourne chaque année sur le même territoire, mais il n'utilise pas le même nid. Les jeunes mâles, étant plus petits, prennent leur premier envol vers l'âge de 7 semaines, soit 2 à 3 jours plus tôt que les femelles. Les jeunes dépendent des parents de 3 à 4 semaines après avoir pris leur envol.

RÉPARTITION

Il niche dans les régions escarpées, montagneuses ou côtières du Nord du Canada, des territoires du Nord Ouest au Nunavut. En hiver, on le retrouve principalement dans les milieux ouverts comme les champs. Il est alors possible de l'observer à travers tout le Canada et au nord des États-Unis.

STATUT ET POPULATION

Le Recensement des oiseaux de Noël au Canada indique que la taille des populations hivernales a augmenté de façon modérée depuis les années 1970. Le réchauffement planétaire affecte grandement les régions arctiques où les faucons gerfaut vivent et forment une menace pour l'espèce. Malheureusement, les juvéniles et les œufs sont très prisés par les braconniers. L'espèce est considérée comme rare et en sécurité¹

¹ Rapport Espèces sauvages du Canada, 2015

