

Pygargue à tête blanche

Espèce migratrice

Bald Eagle

Haliaeetus leucocephalus



Envergure : M 175 cm à 210 cm / F 198 cm à 225 cm



Le Pygargue à tête blanche se reconnaît facilement à la coloration blanche de sa tête et de sa queue. Le reste de son corps est de couleur brun chocolat. De plus, son bec et ses pattes sont jaunes.

Cet oiseau est l'emblème aviaire des États-Unis. Un fait étonnant ; on retrouve plus de pygargues à au Canada qu'aux États-Unis.



La femelle est plus grosse que le mâle.



Le Pygargue à tête blanche habite les côtes, les estuaires, les lacs et les rivières. Au Québec, la plus grande concentration de Pygargues à tête blanche se trouve sur l'île d'Anticosti.



Le Pygargue à tête blanche se nourrit principalement de poissons (pêchés, morts ou encore volés à son cousin le Balbuzard pêcheur), de certaines espèces d'oiseaux sauvages blessés ainsi que de carcasses d'animaux morts. Il lui arrive parfois d'attraper de petits mammifères comme le lièvre, le rat ou les petits de la loutre de mer.



Le pygargue peut vivre environ 22 ans en nature et jusqu'à 48 ans en captivité.



Puisque son alimentation est basée sur le poisson, le nid est habituellement construit dans un grand conifère situé près d'un cours d'eau. Le nid peut atteindre 4,00 mètres de haut et 2,75 mètres de diamètre. Le couple est monogame, c'est-à-dire qu'il se forme pour la vie. La femelle pond généralement 2 œufs par couvée.



Les jeunes pygargues à tête blanche prennent leur premier envol vers l'âge de 10 à 12 semaines. Ils quittent leurs parents de 4 à 13 semaines plus tard.



Le pygargue était autrefois un oiseau répandu dans toute l'Amérique du Nord, mais deux événements ont décimé la population, qui est aujourd'hui classée vulnérable au Québec. D'abord, les coupes à blanc, qui ont détruit son habitat et les grands arbres recherchés par cet oiseau pour y construire son nid. Ensuite, l'utilisation des pesticides, dont le DDT, a failli provoquer la disparition de l'espèce. Depuis l'interdiction du DDT, beaucoup d'efforts ont été mis en oeuvre pour la réhabilitation du pygargue en nature.



Le pygargue utilise parfois le même nid année après année, mais il construit toujours un nouveau nid par-dessus l'ancien. Des nids ainsi occupés à chaque année peuvent atteindre 6 mètres de haut et peser jusqu'à 1 à 2 tonnes ! On a déjà retrouvé un nid de pygargue utilisé sur une période de 50 à 60 ans par des couples de pygargues de différentes générations.