

Balbusard pêcheur

Espèce migratrice

Osprey

Pandion haliaetus



Envergure : 135 cm à 183 cm



Le Balbusard pêcheur est un oiseau de grande taille que l'on retrouve partout à travers le monde, sauf dans les régions arctiques où les plans d'eau restent trop longtemps gelés. En effet, la survie de cet oiseau est étroitement liée à la présence de cours d'eau, puisqu'il se nourrit uniquement de poisson. Ce rapace a la poitrine blanche et les ailes brunes foncées. Sa tête, de couleur blanche, porte une légère huppe. Une bande noire la traverse au niveau de l'œil.



La femelle est plus grosse que le mâle. Elle porte aussi davantage de rayures sur sa poitrine.



Le balbusard fréquente les grandes étendues d'eau douce et salée ; lacs, rivières, bords de mer, etc. Les individus vivant plus au Nord nichent près d'un cours d'eau vive pour toujours avoir accès aux poissons ; l'eau des lacs gèle trop tôt dans ces régions nordiques.



Le balbusard se nourrit presque exclusivement de poissons comme la carpe, le brochet, le doré, la perchaude et autres espèces selon la disponibilité. Il n'attrape que les poissons qui se trouvent près de la surface de l'eau, puisqu'il ne peut pas plonger très profondément.



Le balbusard vit en moyenne de 15 à 20 ans. Il arrive cependant que des oiseaux atteignent un âge très avancé. Un individu bague relâché en nature a vécu plus de 35 ans !



Le nid est une structure massive qui peut atteindre jusqu'à 3 mètres de haut. Il est composé de branches et peut être posé sur un grand arbre au-dessus du couvert végétal, sur un pylône électrique ou encore sur une bouée ou un rocher au milieu d'un cours d'eau. La femelle pond entre 2 et 4 œufs.



Même si la femelle pond plusieurs œufs, il n'y a généralement que les deux aînés qui prennent leur envol vers l'âge de 7 à 8 semaines. Les autres plus jeunes, étant plus petits et moins combattifs, meurent souvent de faim avant l'envol. Les petits dépendent de leurs parents 10 à 20 jours après l'envol.



Tout comme beaucoup d'autres oiseaux de proie, le Balbusard pêcheur a été grandement affecté par l'utilisation des pesticides comme le DDT dans les années 50 et 60. Sa longue espérance de vie et sa capacité à utiliser les structures artificielles construites par les humains ont permis à la population de survivre à ces dures années.



Les pattes du balbusard sont très bien adaptées pour capturer les poissons. La plante de ses pattes est recouverte de spicules (petits renflements composés d'épines) qui lui donnent une bonne prise sur le poisson. De plus, l'orteil externe, très mobile, peut être placé vers l'arrière, à côté du pouce, ce qui facilite beaucoup la saisie des poissons.