

Aigle royal

Golden Eagle

Aquila chrysaetos

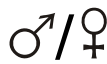
Espèce migratrice



Envergure : 187 cm à 230 cm



L'Aigle royal est le plus grand des oiseaux de proie du Québec. Son plumage est entièrement brun foncé, mais les adultes présentent des reflets dorés à l'arrière de la tête. Ses larges ailes sont arrondies et sa queue est légèrement rayée.



Le mâle et la femelle sont semblables. La femelle est plus grosse que le mâle.



L'Aigle royal fréquente les grands espaces ouverts, comme les régions montagneuses avec des plateaux, des tourbières ou des brûlis pour faciliter la chasse.



Il se nourrit principalement de rongeurs et de lapins ou de lièvres, mais aussi d'oiseaux et occasionnellement d'animaux morts.



L'Aigle royal peut vivre jusqu'à 30 ans en nature et jusqu'à 46 ans en captivité.



Le nid est construit sur une falaise ou dans un grand arbre. Il peut mesurer de 1,0 à 1,5 mètre de diamètre et de 0,5 à 1 mètre de hauteur. La femelle pond habituellement 2 œufs, et exceptionnellement 1 ou 3 œufs. Le couple est monogame, c'est-à-dire qu'il est formé pour la vie.



Les jeunes quittent le nid vers l'âge de 65 à 70 jours. Ils restent ensuite dépendants de leurs parents jusqu'à l'âge de 90 à 100 jours.



La population de l'Aigle royal au Québec est mal connue, mais elle est tout de même classée vulnérable. L'habitat de cet oiseau est difficilement accessible aux humains. Cependant, un déclin de la population a été observé. Ce déclin est attribué aux pesticides, à la chasse illégale, aux pièges mal camouflés qui sont posés par les trappeurs et dans lesquels les aigles vont accidentellement s'empêtrer et à la perte de son habitat.



Malgré sa grande taille, l'Aigle royal est un oiseau très léger ; à peine 3,6 à 4,5 Kg (8 à 10 livres). Comme chez tous les oiseaux, le corps de l'aigle possède deux caractéristiques destinées à réduire leur poids. Les plumes, tout d'abord, que leur structure rend beaucoup plus légères que la fourrure des mammifères. De plus, les gros os des oiseaux sont creux ; ils contiennent beaucoup plus d'air que les nôtres ce qui les rend plus légers.