



Perfor- mances des oiseaux migrateurs

Les oiseaux migrateurs accomplissent des performances incroyables. En 2007, le vol record d'une Barge rousse, qui avait parcouru 10'200 km depuis la Nouvelle-Zélande, avant de faire une escale sur sa route vers la zone de reproduction, a fait les gros titres. Le voyage ininterrompu a duré 9 jours.

Le détenteur incontesté du record en distance est le Puffin fuligineux. Pendant six mois, il survole les océans parcourant environ **64'000 kilomètres**. Mais la Sterne arctique franchit elle aussi 35'000 à 40'000 km par an lorsqu'elle se déplace de l'Arctique à l'Antarctique.

Par-dessus l'Himalaya

Les oiseaux atteignent aussi des altitudes de vol remarquables : Pour traverser l'Himalaya, des canards, oies et limicoles montent régulièrement jusqu'à 7'000 – 8'500 m de haut. Les Oies à tête barrée peuvent même brièvement supporter **plus de 10'000 m d'altitude**.

Migrateurs diurnes ou nocturnes

Lors de la migration, les petits oiseaux parcourent habituellement entre 20 et 40 km par jour, les plus grands entre 150 et 400 km. Seul un quart de toutes les espèces migre pendant la journée, par exemple les rapaces et les cigognes, qui, en tant que planeurs, dépendent des courants chauds. Les autres sont en route du crépuscule jusqu'à l'aube. Cela a des avantages : la nuit offre une protection contre les prédateurs, il y a moins de vent, il fait moins chaud et ils peuvent ainsi se nourrir pendant la journée.