



Cigogne blanche

Un planeur exceptionnel

La Cigogne blanche est un migrateur au long cours. Elle a besoin de courants ascendants chauds pour planer à haute altitude, car elle n'est pas conçue pour le vol battu sur de longues distances.

La plupart du temps, les cigognes volent à une altitude de 1000 à 2500 mètres. Là, elles se laissent porter d'un thermique à l'autre, atteignant des vitesses de 45 km/h. Mais cette technique de vol est inadéquate pour traverser la mer. Comme il n'y a pratiquement pas de thermiques en haute mer, les cigognes cherchent toujours l'endroit le plus étroit pour le survol. Des groupes comptant jusqu'à 10'000 oiseaux peuvent de ce fait être observés sur le Bosphore.



Deux grandes routes de migration par le Bosphore ou Gibraltar

Dans la région méditerranéenne, seuls deux détroits permettent le passage vers le sud. Une ligne de partage de la migration peut donc être observée chez la Cigogne blanche. Les populations d'Europe de l'Est migrent par le Bosphore et Israël, puis le long du Nil vers l'Afrique de l'Est et l'Afrique du Sud. Les populations occidentales atteignent l'Afrique centrale et occidentale via Gibraltar.

Les premiers migrateurs arrivent en Suisse début février, mais la migration principale ne se fait pas avant avril. A partir de la mi-juillet, le départ s'amorce déjà. De grands groupes peuvent être vus chez nous avant tout à la mi-août.