



Pourquoi les oiseaux migrent-ils ?

Chaque minute, des oiseaux sont en route quelque part sur Terre. Chaque année, environ 50 milliards d'oiseaux migrent dans le monde. Leurs voies migratoires couvrent pratiquement toute la surface de notre planète.

Aussi ancien que les oiseaux eux-mêmes

Les oiseaux migrent probablement depuis qu'ils existent. La dérive des continents et les changements climatiques ont influencé les migrations des oiseaux. Le système actuel de migration des oiseaux a été principalement façonné par les périodes glaciaires, qui se sont terminées il y a environ 15'000 ans.

Entre avantage concurrentiel et manque de nourriture

Après la période glaciaire, le climat plus chaud a permis aux oiseaux de coloniser de nouvelles régions en Europe. Ils y ont trouvé des zones libres de glace en été avec beaucoup de nourriture, mais peu de concurrents et de prédateurs. Chaque année, le manque de nourriture en hiver les obligeait à repartir pour le sud.

Cela ne signifie cependant pas que tous les oiseaux migrateurs partent jusqu'en Afrique en hiver. Beaucoup se contentent de parcourir quelques centaines de kilomètres. Là, les jours sont déjà assez longs pour que les oiseaux aient davantage de temps pour la recherche de nourriture et puissent survivre aux nuits froides.