



Routes migratoires

II/III

Asie
Pacifique

Les oiseaux ne se déplacent pas seulement entre l'Eurasie et l'Afrique, mais aussi d'Asie vers le Pacifique et d'Amérique du Nord vers l'Amérique du Sud. Des millions d'oiseaux migrateurs vont et viennent le long de ces trois grandes voies de migration (« flyways »).

De nombreuses espèces d'oiseaux asiatiques migrent vers l'Indonésie, les Philippines, voire l'Australie et la Nouvelle-Zélande. Dans la région Asie-Pacifique également, les vols d'oiseaux se concentrent sur plusieurs routes principales, suivies par la plupart des oiseaux.

A peine né et déjà en route

Les régions de la toundra en Asie sont l'habitat d'innombrables limicoles. Ces échassiers au long bec élèvent leurs petits en peu de temps. Après quelques semaines, ils doivent déjà quitter leurs zones de reproduction dans le nord. A la fin de l'été et à l'automne, ils volent **en plusieurs étapes** en direction du sud jusqu'à leurs quartiers d'hiver.

Escale dans les zones d'eau peu profonde

Des millions de limicoles migrent même jusqu'en Australie, dont les côtes abritent d'importantes vasières. Si ces vastes zones d'eau peu profonde sont détruites, des aires de repos et d'hivernage indispensables à la survie des oiseaux manqueront à l'avenir.