



Routes migratoires

I/III

Europe
Afrique

Le système des routes migratoires entre l'Europe et l'Afrique est caractérisé par la géographie autour de la mer Méditerranée et des Alpes. Sur les quatre itinéraires principaux, les oiseaux suivent les masses terrestres de telle sorte qu'ils peuvent traverser la surface d'eau aux points les plus étroits et éviter les hautes chaînes de montagnes.

La migration des oiseaux entre l'Europe et l'Afrique forme l'un des trois grands systèmes migratoires du monde. La zone de migration des oiseaux vers le sud s'étend sur quelque 50 millions de kilomètres carrés et 101 pays.

Paradis hivernal en Afrique

La destination finale du voyage est principalement l'Afrique ; certaines espèces passent cependant aussi l'hiver dans le nord de la région méditerranéenne et sur la péninsule arabique.

La répartition des terres autour de la mer Méditerranée a contribué à former le système de migration. Les Cigognes blanches survolent l'Espagne en contournant la Méditerranée, la Pie-grièche écorcheur se dirige vers l'est à travers les Balkans, puis vers le sud. Une partie des Hirondelles rustiques suit la côte italienne ou adriatique en direction du Péloponnèse, d'où les oiseaux traversent la mer.