

De nombreuses espèces de mammifères canadiens sont en nombre très limité ou sont menacées d'extinction dans certaines parties de leur territoire, à cause d'un ensemble de facteurs, dont la destruction de leur habitat et la chasse excessive. Parmi ces espèces, il y a notamment le chien de prairie (*Cynomys ludovicianus*), le renard véloce (*Vulpes velox*), le loup (*Canis lupus*), l'ours brun (*Ursus arctos*), l'ours blanc (*Ursus maritimus*), la martre d'Amérique (*Martes americana*), le putois d'Amérique (*Mustela nigripes*), le cougar (*Felis concolor*), le wapiti (*Cervus elaphus*), anhydre ou loutre de mer (*Enhydra lutris*) et le bison d'Amérique (*Bison bison*), de même que plusieurs espèces de baleines.

Voici la liste des 34 familles de mammifères que l'on trouve au Canada, ainsi que le nombre d'espèces pertinent: Didelphidae (les opossums du Nouveau Monde), 1; Insectivora (les insectivores), 12; Talpidae (les taupes), 6; Vespertilionidae (les chauves-souris cosmopolites), 16; Molossidae (les molosses), 1; Hominidae (les hommes), 1; Ochotonidae (les picas), 1; Leporidae (les lièvres et les lapins), 6; Aplodontidae (les castors des montagnes), 1; Sciuridae (les écureuils), 23; Geomyidae (les gaufres), 2; Heteromyidae (les rats sauteurs), 3; Castoridae (les castors), 1; Muridae (les rats et les souris), 32; Zapusidae (les souris sauteuses), 4; Herethizontidae (les porcs-épics du Nouveau Monde), 1; Ziphiidae (les baleines à bec), 7; Physteridae (les cachalots macrocéphales), 2; Monodontidae (les monodons), 2; Delphinidae (les delphiniens), 13; Eschrichtidae (les baleines grises de Californie), 1; Balaenopteridae (les rorquals), 5; Balaenidae (les baleines à fanons), 3; Canidae (les canidés), 6; Ursidae (les ours), 3; Procyonidae (les procyons), 1; Mustelidae (les mustélidés), 14; Felidae (les félins), 3; Otariidae (les otaries), 3; Rosmaridae (les morses), 1; Phocidae (les phoques poilus), 7; Cervidae (les cervidés), 5; Antilocapridae (les antilopes d'Amérique), 1; Bovidae (les bovins), 5.

Les oiseaux du Canada

La faune ailée du Canada, d'une richesse inouïe, comprend 518 espèces d'oiseaux d'origine géologique récente, appartenant à 64 familles. Elle n'est pas uniformément répartie, toutefois, dans tout ce territoire immense et varié. Ainsi, la côte du Pacifique, les montagnes de l'Ouest, la prairie, la forêt boréale, la côte de l'Atlantique et la toundra arctique comptent toutes des espèces qui leur sont propres. De fait, la plupart des oiseaux manifestent des préférences en matière d'habitat, ce qui entraîne parfois une répartition extrêmement complexe des diverses espèces.

Au Canada, certains oiseaux, tels le merle d'Amérique (*Turdus migratorius*), la fauvette jaune (*Dendroica petechia*), le grand corbeau (*Corvus corax*) et l'alouette cornue (*Eremophila alpestris*), occupent un immense territoire, mais bien d'autres ne leur sont que légèrement inférieurs sous ce rapport. Quelques-uns, tel le solitaire de Townsend (*Myadestes townsendii*), se limitent aux montagnes de l'Ouest; d'autres, tel le bruant à ventre noir (*Calcarius ornatus*), à la prairie. On rencontre certaines espèces, comme le goéland à ailes glauques (*Larus glaucescens*), uniquement sur la côte ouest; d'autres, comme le gode (*Alca torda*), uniquement sur la côte est. Parmi les oiseaux ayant pour territoire l'Arctique et la zone subarctique, on remarque le lagopède des rochers (*Lagopus mutus*) et le lagopède des saules (*L. lagopus*); par ailleurs, le troglodyte de Bewick (*Thryomanes bewickii*) et le colin de Virginie (*Colinus virginianus*), par exemple, nichent le plus souvent au Sud du Canada et ne se rencontrent qu'en de petits secteurs en bordure de la frontière sud du pays. D'autre part, l'aire de reproduction la plus restreinte appartient au pinson d'Ipswich (*Passerculus princeps*), dont la population entière se confine à un territoire minime, l'île de Sable, au large de la Nouvelle-Écosse.

Un certain nombre d'oiseaux, tels le pétrel de Harcourt (*Oceanodroma castro*) et l'airgrette garzette (*Egretta garzetta*), originaires d'autres contrées éloignées, n'ont été signalés qu'une seule fois au Canada, où le hasard de leurs déplacements les avait amenés. Le grand pingouin (*Pinguinus impennis*), le canard du Labrador (*Camptorhynchus labradorius*) et la tourte (*Ectopistes migratorius*) ont disparu, tandis que le courlis esquimau (*Numenius borealis*) et la grue blanche d'Amérique (*Grus americana*) sont depuis des années en passe de disparaître. Alors que le dindon sauvage (*Meleagris gallopavo*), ancien habitant de