

Salle "Ils disparaissent de l'Echiquier"

Cette salle rassemble des animaux menacés ou disparus, qui ont une immense valeur patrimoniale. On y trouve aussi deux panneaux qui font le parallèle entre les grandes extinctions lors de l'histoire de la vie et de la terre, et des exemples d'animaux disparus du fait de l'action de l'Homme, lors de ce qui est nommé par certains comme la sixième extinction.

Statut : éteint

Aepyornis (*Aepyornis maximus*)

L'oiseau-éléphant de Madagascar a disparu après l'arrivée des européens dans l'île, probablement au cours du XVIIIème siècle. L'importance de l'impact humain sur cette disparition est difficile à évaluer avec exactitude, mais l'occupation du terrain et la collecte des œufs ont sûrement eu un effet.

Pigeon migrateur (*Ectopistes migratorius*)

Le dernier individu est mort en captivité en 1914, alors que des groupes d'une incroyable multitude traversaient l'Amérique du Nord encore peu de temps auparavant. La population a été décimée par la chasse, puis des difficultés de reproduction liées à l'éclatement des colonies ont certainement accéléré le processus d'extinction.

Perruche de Caroline (*Conuropsis carolinensis*)

C'était le seul perroquet indigène des Etats-Unis. Les dernières observations dans la nature datent du début du XX^{ème} siècle, l'extinction totale de l'espèce ayant suivi de peu, par la mort du dernier individu en captivité en 1918.

Statut : Menacé

Numbat (*Myrmecobius fasciatus*)

Espèce en forte régression depuis l'arrivée des Européens, elle ne se trouve plus qu'au sud-ouest de l'Australie occidentale, où elle est devenue le symbole de la lutte écologique. Les causes de son déclin sont la disparition de l'habitat forestier et l'introduction de prédateurs.

Aye aye (*Daubentonia madagascariensis*)

Cette espèce ne se trouve plus que sur les côtes nord-est et nord-ouest de Madagascar. Non seulement menacés par la réduction de leur habitat, les animaux sont aussi tués car ils sont considérés comme des "mauvais esprits".

Epervier de Madagascar (*Eutriorchis astur*)

Espèce proche de l'extinction, c'est un des 6 rapaces les plus rares du monde. Seuls 19 individus ont été récemment recensés.

Kakapo (*Strigops habroptilus*)

Ce perroquet de Nouvelle-Zélande a la particularité d'être nocturne et terrestre. L'espèce est en forte régression du fait de la disparition de son habitat et de l'introduction de prédateurs (chats, chiens, rats). Pour assurer la survie de l'espèce, les quelques individus restants ont été déplacés vers des îles dépourvues de prédateur.

Lori bleu (*Vini ultramarina*)

L'espèce ne survit plus que sur 3 des îles Marquises. Sa population, estimée à 300 couples en 1975, était menacée par la destruction des forêts, la prédation par les rats et l'éventuelle introduction de la malaria avienne. Des efforts de conservation ont permis une légère augmentation de la population (1000 à 1500 oiseaux en 1991).

Glaucopé cendré (*Callaeas cinerea*)

La sous-espèce du sud de la Nouvelle-Zélande (*C.c.cinerea*), considérée comme éteinte depuis 1961, a été revue récemment (1993) sur l'île Stewart. Cette espèce a souffert de la prédation par les mammifères introduits, de la compétition avec des herbivores exotiques et de la destruction des forêts

Statut : vulnérable

Kiwi d'Owen (*Apteryx owenii*)

Cette espèce ne survit plus que sur quelques îles de Nouvelle-Zélande où elle a été réintroduite. Il reste à peine plus de 1000 oiseaux, dont 95 % sur l'île de Kapiti.

Ptilopé vlouvlou (*Drepanoptila holosericea*)

Espèce de Nouvelle-Calédonie qui a souffert de la chasse et de la dégradation de son habitat lié au développement des mines de nickel. On comptait à peine 1000 individus en 1974. La population a été ré-estimée à 5000 individus en 1993.

Nicobar à camail (*Caloenas nicobarica*)

La sous-espèce *C.n.nicobarica* se trouve dans les petites îles de l'Asie du Sud-Est (Indonésie, Philippines, Nouvelle-Calédonie...). Les populations sont en déclin principalement à cause de la chasse et de la destruction de leur habitat.

Lori de Tahiti (*Vini peruviana*)

Sa distribution s'est réduite à quelques îles de l'archipel des Tuamotu, 2 des îles de la Société et une population introduite sur une des îles Cook. Sa disparition est probablement liée à l'introduction d'espèces exotiques, rats et chats mais aussi rapaces prédateurs et moustiques vecteurs de maladie.

Araponga tricarunculé (*Procnias tricarunculata*)

Espèce d'Amérique centrale (Honduras, Nicaragua, Costa Rica et Panama) en déclin à cause de la destruction de son habitat forestier.

Tortue géante d'Aldabra (*Dipsochelys elephantina*)

C'est la plus grosse des tortues terrestres, et la dernière espèce géante de l'Océan Indien, aux Seychelles ; les espèces proches qui vivaient sur l'île de Madagascar, ou les îles Maurice ou de La Réunion ayant été exterminées par l'homme. Malgré une longue période de capture pour alimenter les parcs et les zoos, les populations sont encore assez importantes. Les risques actuels pour leur survie sont la concentration sur un seul atoll, et la rareté des juvéniles.