

**Requin-hâ ou Milandre (School shark)**

*Galeorhinus galeus*

Ce requin de taille moyenne est capable de parcourir de grandes distances lors de ses migrations. Les mâles mesurent entre 1,35 et 1,75 m et les femelles plus grandes entre 1,50 et 1,95 m. Il a un corps mince et un museau allongé, sa première nageoire dorsale (aileron) est triangulaire implantée en arrière des nageoires pectorales. Son dos est de couleur bleuâtre foncé, et son ventre blanc. Il se déplace et chasse aussi bien en pleine eau qu’au-dessus du fond. Il se nourrit de poissons et de calmars. C’est une espèce ovovivipare (les œufs éclosent dans la mère, et les petits sortent ensuite). Sa durée de vie peut atteindre plus de 50 ans.

Son aire de répartition est très vaste. On le retrouve dans l’atlantique Nord-Est (jusqu’en Islande), la méditerranée, et sur les côtes du Pacifique Nord-Est. On le trouve aussi sur les côtes pacifiques et atlantiques de l’Amérique du sud, la pointe de l’Afrique et enfin sur les côtes australiennes (sauf au Nord) et les côtes de la Nouvelle-Zélande. Il vit la plupart du temps entre la surface et 800 m de profondeur, mais on peut aussi le trouver jusqu’à 1100 m de profondeur.

La surpêche a provoqué une importante diminution de sa population et elle est donc classée comme espèce vulnérable par l’IUCN.

Classification : Classe Chondrichthyes, Ordre Carcharhiniformes, Famille Triakidae, Genre *Galeorhinus*

Inv. 1912-105

Entrée au catalogue d’AC le 28/02/1912

Squale milandre, *Galeus canis*,

Tête achetée aux halles, cerveau



**Crocodile du Nil (Nile crocodile)**

*Crocodylus niloticus*

Cette espèce de crocodile africain, pouvant atteindre les 7 m de long et un poids de 1,090 kg, est le second plus grand reptile du monde derrière le crocodile de mer (*Crocodylus porosus*). En moyenne un mâle a une taille variant entre 3,5 et 5,0 m pour un poids de 225 à 500 Kg, tandis que les femelles sont en moyenne 30% plus petites. Il est très opportuniste et est capable d'attaquer n'importe quel animal, même ceux de sa taille. Il chasse à l'affut, son attente peut être longue, mais dès qu'il en a la possibilité, il saisit sa proie avec ses mâchoires extrêmement puissantes. Il se propulse dans l’eau grâce à sa longue queue, mais peut aussi se déplacer sur terre sur plusieurs kilomètres. Il est relativement sociable mais respecte une hiérarchie stricte déterminée par la taille des individus. La femelle pond des œufs dans un nid creusé dans le sable et auxquels elle apportera des soins.

On retrouve le crocodile du Nil dans quasiment toute la partie sub-saharienne de l'Afrique et même sur la frange Nord-ouest de Madagascar. Il est capable de vivre dans un grand nombre de milieu aquatique comme les rivières, les lacs, les marais et les deltas des fleuves.

Malgré le fait que dans certaines régions sa population est en déclin, son statut de conservation UICN n'est pas préoccupant.

Classification: Classe Reptilia, Ordre Crocodilia, Famille Crocodylidae, Genre *Crocodylus*

Inv. 1966-120

Entrée au catalogue d’AC le 15/04/1966

Crocodile, *Crocodylus niloticus*

Venant du musée de France d’Outre-mer

Encéphale dans formol 10%



**Autruche d’Afrique (Ostrich)**

*Struthio camelus*

L’Autruche d’Afrique, avec en moyenne ses 2,50 m de haut et ses 130 kg est le plus grand oiseau actuel. La femelle au plumage plus clair que le mâle, est plus petite et ne mesure que 180 cm de haut. L'autruche possède un corps massif, supporté par de longues et robustes pattes. A l’extrémité de son long cou, la tête est assez petite, mais possède des yeux proportionnellement assez gros. Les autruches vivent généralement en groupe de cinq ou six individus, ou parfois se regrouper en grand nombre. Cependant, les mâles peuvent vivre seuls. Ses principaux prédateurs naturels sont les [hyènes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hy%C3%A8ne), les [lions](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lion), et les [chacals](https://fr.wikipedia.org/wiki/Chacal) (pour les jeunes). Mais grâce à leur grande taille, les autruches voient les prédateurs approcher de très loin, et jouent, dans la savane, le rôle de sentinelle pour les troupeaux de grands herbivores, avec qui elles se mêlent volontiers. Les autruches ne peuvent voler, mais sont très rapides à la course. Elle peut vivre jusqu'à 40 ans dans la nature et presque le double en captivité.

L’autruche est [endémique](https://fr.wikipedia.org/wiki/End%C3%A9misme) du continent africain, même si elle a été introduite sur d’autres continents. Elles vivent dans les régions désertiques sablonneuses ou semi-désertiques à végétation clairsemée, dans les [savanes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Savane) ou les forêts arides plus ou moins denses.

L'espèce est menacée dans certains pays africains, et figure à ce titre sur la liste des espèces menacées de l'Annexe I du [CITES](https://fr.wikipedia.org/wiki/CITES) (dite de Washington), mais son statut de conservation UICN est de préoccupation mineure.

Classification : Classe Aves, Ordre Struthioniformes, Famille Struthionidae, Genre *Struthio*

4 sous-espèces: *S. c. camelus, S. c. molybdophanes, S. c. massaicus, S. c. australis.*

Inv. 1892-760

Entrée au catalogue d’AC le 04/08/1892 (*Rentrée de la galerie X-746*)

Autruche provenant de la ménagerie Encéphale en alcool

Autruche d'Afrique, mâle (*Struthio camelus*)

Date d’Entrée le 27 juin 1840, donné par Mr le Duc D'Orléans

Mort le 14 décembre de cette même année (1840).



**Kangourou géant (Eastern grey Kangaroo)**

*Macropus giganteus*

Même s'il est moins imposant que le kangourou roux (*Macropus rufus*), ses 60 kg pour le mâle, et 32 kg pour la femelle, pour une taille allant jusqu'à 1,8 m, en font toutefois un animal imposant. Son pelage est de dominance gris, avec une gorge et un ventre blanc. Comme chez la plupart des kangourous sa puissante queue lui sert de contrepoids lorsqu'il se déplace, ou comme support lorsqu'il est au repos. A pleine vitesse, il peut faire des bonds allant jusqu'à 9 m. C'est un animal nocturne, qui vit en petits groupes, composés d'un [mâle dominant](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A2le_dominant), de 2 ou 3 femelles et 2 ou 3 jeunes mâles. Ces principaux prédateurs sont le [dingo](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dingo_%28chien_sauvage%29) et l'[homme](https://fr.wikipedia.org/wiki/Homme).

Son aire de répartition couvre la partie est de l'Australie, allant du [Queensland](https://fr.wikipedia.org/wiki/Queensland) à la [Tasmanie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tasmanie). Il vit dans les prairies humides et les bois clairsemés (le busch), ou en limite des terres agricoles.

Le statut de conservation UICN est de préoccupation mineure.

Classification : Classe Mammalia, Ordre Diprotodontia, Famille Macropodidae, Genre *Macropus*

Inv. A-5348 / X 698

Entrée au catalogue d’AC le 02/08/1887

Cerveau conservé dans liquide d'Owen



**Thylacine ou Loup ou Tigre de Tasmanie (Thylacine)**

*Thylacinus cinocephalus*

Le thylacine, appelé également loup marsupial, loup de Tasmanie ou encore tigre de Tasmanie, était un marsupial de la taille d’un [loup](https://fr.wikipedia.org/wiki/Loup_%28mammif%C3%A8re%29), au pelage jaune-brun tigré. Il mesurait entre 1,00 et 1,80 m et pesait entre 20 et 30 kg. Le thylacine semblait chasser généralement seul, et se nourrissait de toutes sortes d’animaux, notamment de [kangourous](https://fr.wikipedia.org/wiki/Kangourou), de [wallabies](https://fr.wikipedia.org/wiki/Wallaby) et d’[oiseaux](https://fr.wikipedia.org/wiki/Oiseau) nichant à terre. Les premières études scientifiques sur l’animal donnaient à penser qu’il possédait un [odorat](https://fr.wikipedia.org/wiki/Odorat) puissant, ce qui lui aurait permis de suivre facilement ses proies mais l’analyse de la structure de son cerveau a révélé que ses [bulbes olfactifs](https://fr.wikipedia.org/wiki/Bulbe_olfactif) n’étaient pas bien développés. Toutefois, il disposait d’une bonne [vue](https://fr.wikipedia.org/wiki/Vue) et d’une [ouïe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ou%C3%AFe_%28sens_de_l%27audition%29) excellente pour s’adonner à la chasse. Sa durée de vie a été estimée à 5 à 7 ans dans la nature et plus de 9 ans en captivité.

Il était largement répandu en [Australie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Australie) et en [Nouvelle-Guinée](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nouvelle-Guin%C3%A9e). En Australie, sa disparition est attribuée à la concurrence des Aborigènes aidés par les [dingos](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dingo_%28chien_sauvage%29) arrivés en Australie il y a environ 3 500 à 4 000 ans, sans doute amenés par des navigateurs [austronésiens](https://fr.wikipedia.org/wiki/Austron%C3%A9siens). Sa population se réduit alors à la Tasmanie, et au sud-est de l’[Australie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Australie). On attribue sa disparition de [Tasmanie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tasmanie) à la chasse intensive encouragée par des primes d’abattage, mais elle est due aussi à l’introduction des chiens et à la destruction de son milieu naturel. Le dernier thylacine sauvage a été abattu en [1930](https://fr.wikipedia.org/wiki/1930) en Tasmanie, et le dernier à vivre en captivité, avait été capturé en [1933](https://fr.wikipedia.org/wiki/1933) et envoyé au zoo de [Hobart](https://fr.wikipedia.org/wiki/Hobart) où il a vécu pendant trois ans.

Depuis [1936](https://fr.wikipedia.org/wiki/1936), l’espèce est considérée par l’UICN comme [éteinte](https://fr.wikipedia.org/wiki/Esp%C3%A8ce_disparue).

Classification : Classe Mammalia, Ordre Dasyuromorphia, Famille Thylacinidae, Genre *Thylacinus.*

Inv. 1891-61

Entrée au catalogue d’AC le 06/02/1891

Provenant de la ménagerie

Thylacine femelle

Date d’Entrée le 19 février 1886  n° 28, acquis par échange au Jardin zoologique de Melbourne

Date de Sortie le 6 février 1891 n° 595



**Rhinocéros noir (Black rhinoceros)**

*Diceros bicornis*

Le nom de "rhinocéros noir" est un emprunt de l'[anglais](https://fr.wikipedia.org/wiki/Anglais)  "black rhinoceros" pour faire pendant à "white rhinoceros", mais les deux espèces sont en réalité gris foncé et ne se distinguent pas sur le plan des couleurs. Ces appellations proviennent d'une erreur de traduction de l’[afrikaans](https://fr.wikipedia.org/wiki/Afrikaans) où *wijde* (large), a été confondu avec *white* (blanc). En fait en afrikaans il y avait l'espèce à gueule large (traduit en Rhinocéros blanc), et l'espèce à gueule pointue (traduit par opposition en Rhinocéros noir), caractéristique anatomique se rapportant à la lèvre supérieure; l'une large et plate adaptée pour brouter l'herbe l'autre en forme de doigt pour arracher le feuillage. Le rhinocéros noir peut atteindre une longueur de 3,50 m, et une hauteur de 1,60 m au garrot, pour un poids de 800 à 1500 kg. Il possède deux cornes d’où son nom d'espèce *bicornis*. Il semble avoir un excellent odorat et une bonne ouïe au détriment d'une vue médiocre (forte myopie). Il est solitaire, et actif principalement au crépuscule et pendant la nuit. Il vit jusqu’à 35 ans dans la nature et entre 30 et 45 ans en captivité.

Jadis, le rhinocéros noir vivait dans toutes les [savanes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Savane) africaines au sud du Sahara à l’exception du bassin du Congo. De nos jours son aire de répartition est limitée par le Cameroun, le Kenya et l’Afrique du Sud. Le rhinocéros noir vit dans les savanes arbustives à épineux ou en lisière des forêts.

Le rhinocéros noir est classé par l’IUCN comme espèce en danger critique d’extinction.

Le [rhinocéros noir d'Afrique de l'Ouest](https://fr.wikipedia.org/wiki/Rhinoc%C3%A9ros_noir_d%27Afrique_de_l%27Ouest), sous-espèce *Diceros bicornis longipes*, est déclarée éteinte le [11](https://fr.wikipedia.org/wiki/11_novembre) [novembre](https://fr.wikipedia.org/wiki/Novembre_2011) [2011](https://fr.wikipedia.org/wiki/2011) par l'[UICN](https://fr.wikipedia.org/wiki/Union_internationale_pour_la_conservation_de_la_nature).

Classification : Classe Mammalia, Ordre Perissodactyla, Famille Rhinocerocidae, Genre *Diceros*

3 sous-espèces : *D. b. minor, D. b. bicornis, D. b. michaeli*

Inv. A-9225/1892-60

Entrée au catalogue d’AC le 28/03/1892

Provenant de la ménagerie

Rhinocéros bicorne de Nubie femelle

Date d’Entrée à la ménagerie le 22 juin 1880 n° 55, acquis à M. Reiche

Date de Sortie le 24/03/1892 Femelle n° 619.



**Antilope cervicapre (Blackbuck)**

*Antilope cervicapra*

Appelée anciennement Antilope à Bézoard elle est aussi également appelée Antilope indienne. Le mâle à la robe foncée, mesure entre 74 et 84 cm au garrot, et a un poids allant de 32 à 43 kg. La femelle de couleur beige/fauve, est plus petite et plus mince, sa taille varie de 64 à 74 cm pour un poids oscillant entre 25 et 35 kg. Seul le mâle porte des cornes annelées et torsadées en [spirale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Spirale). Cette petite antilope vive et légère, aux longues pattes, est parfaitement adaptée pour la course. Le guépard indien, son principal prédateur, bien qu’aussi rapide, est moins endurant qu’elle et ne peut espérer la capturer que sur de très courtes distances. Elle peut vivre une douzaine d'années dans la nature, mais jusqu'à 18 ans en captivité.

Cette espèce est présente naturellement en [Inde](https://fr.wikipedia.org/wiki/Inde), au [Népal](https://fr.wikipedia.org/wiki/N%C3%A9pal) et au [Pakistan](https://fr.wikipedia.org/wiki/Pakistan). Cependant, elle a aussi été introduite dans la nature aux [États-Unis](https://fr.wikipedia.org/wiki/%C3%89tats-Unis), et en [Argentine](https://fr.wikipedia.org/wiki/Argentine). Elle vit en harde dans les grandes plaines herbeuses, les bois clairs, et les semi-déserts.

Au milieu du XXe siècle, elle a failli disparaître à cause de la chasse intensive. Mais depuis plusieurs années sa population est en hausse. Cependant son statut conservatoire UICN déclare l’espèce comme quasi menacée.

Classification : Classe Mammalia, Ordre Artiodactyla, Famille Bovidae, sous famille Antilopinae, Genre *Antilope* (seul représentant)

4 sous espèces : *A. c. cervicapra, A. c. rajputanae, A. c. centralis, A. c. rupicapra*

Inv. 1923-2455

Entrée au catalogue d’AC le 17 novembre 1923.

Provenant de la ménagerie

Antilope à Bézoard, né à la ménagerie

Date d’Entrée le 16 novembre 1923 n° 114,

Mort le 17 novembre 1923 (1923-2455)



**Girafe (Giraffe)**

*Giraffa camelopardalis*

La girafe est par sa hauteur le grand vertébré terrestre. Les mâles pèsent de 800 à 1930 kg pour une taille allant jusqu’à 5,70 m (avec les cornes). Les femelles pèsent entre 550 et 1 180 kg, pour une taille allant jusqu'à 4.70 mètres de hauteur. Son corps massif est porté par 4 pattes extrêmement allongées, avec la particularité d'avoir les pattes postérieures plus courtes que les antérieures. Son [cou](https://fr.wikipedia.org/wiki/Cou) très développé lui permet d’atteindre les feuilles des cimes des arbres à plus de 5 m. Elle porte sur sa tête des sortes de cornes osseuses recouvertes de peau, appelées ossicônes. C’est la disposition des motifs sur son pelage roux qui permet de différencier les sous-espèces de girafe. Elle vit en groupe, dans les [savanes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Savane) arbustives africaines. Elle peut vivre entre 25 et 30 ans dans la nature.

Son aire de répartition s'étend du nord du [Tchad](https://fr.wikipedia.org/wiki/Tchad) (frange Sahélienne) à la pointe de l'[Afrique du Sud](https://fr.wikipedia.org/wiki/Afrique_du_Sud).

La girafe est chassée et est aussi menacée par la destruction de son habitat. Les populations d'[Afrique occidentale](https://fr.wikipedia.org/wiki/Afrique_occidentale) ont fortement baissé, alors que celles d'[Afrique de l'Est](https://fr.wikipedia.org/wiki/Afrique_de_l%27Est) et de l'[Afrique australe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Afrique_australe) sont stables. La girafe est une espèce protégée dans la plupart des pays de son aire de répartition. Mais son statut conservatoire UICN est de préoccupation mineure.

Classification: Classe Mammalia, Ordre Artiodactyla, Famille Giraffidae, Genre *Giraffa*

9 sous-espèces: [*G.c. peralta*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Giraffa_camelopardalis_peralta) , [*G.c. reticulata*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Giraffa_camelopardalis_reticulata) ,[*G.c. angolensis*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Giraffa_camelopardalis_angolensis), [*G.c. antiquorum*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Giraffa_camelopardalis_antiquorum) , [*G.c. tippelskirchi*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Girafe_Masa%C3%AF), [*G.c. camelopardalis*](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Giraffa_camelopardalis_camelopardalis&action=edit&redlink=1), [*G.c. rothschildi*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Giraffa_camelopardalis_rothschildi), [*G.c. giraffa*](https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Giraffa_camelopardalis_giraffa&action=edit&redlink=1), [*G.c. thornicrofti*](https://fr.wikipedia.org/wiki/Giraffa_camelopardalis_thornicrofti).

Inv. 1947-56

Entrée au catalogue d’AC le 04/04/1944

Mâle âgé de 13 ans et demi environ provenant du parc zoologique



**Okapi (Okapi)**

*Okapia johnstoni*

L’okapi (*Okapia johnstoni*) aussi connu sous le nom de *Mondonga* est de la même [famille](https://fr.wikipedia.org/wiki/Famille_%28biologie%29) que la [girafe](https://fr.wikipedia.org/wiki/Girafe). Bien que connu par les Pygmées depuis longtemps, il n'a été identifié puis décrit qu'en [1901](https://fr.wikipedia.org/wiki/1901). Sa morphologie, excepté son cou, rappelle celle de la girafe; comme elle il a les pattes postérieures plus courtes que les antérieures, et porte aussi sur sa tête des sortes de cornes (ossicônes). Il mesure entre 1,90 m et 2.15 m et peut peser jusqu'à 250 kg. Son pelage est brun acajou avec des zébrures noires et blanches sur la croupe et les pattes. Cet animal essentiellement nocturne est discret et solitaire, et ne se rapproche de ses congénères que pour s'accoupler. Son principal prédateur est le [léopard](https://fr.wikipedia.org/wiki/L%C3%A9opard_%28f%C3%A9lin%29) et l'homme. Il peut vivre entre 15 et 20 ans dans la nature.

Il vit exclusivement dans les forêts équatoriales de l'Afrique centrale et particulièrement dans la forêt de l'Ituri en [République démocratique du Congo](https://fr.wikipedia.org/wiki/R%C3%A9publique_d%C3%A9mocratique_du_Congo).

Principalement à cause de la destruction de son habitat, l’okapi figure sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN. L'espèce est en danger depuis décembre 2013.

Classification: Classe Mammalia, Ordre Artiodactyla, Famille Giraffidae, Genre *Okapia*

Inv. 1959-262

Entrée au catalogue d’AC le 17/12/1959

Jeune de 9 mois environ provenant du zoo

Okapi femelle né au parc zoologique

Date d’Entrée le 6 mars 1959,

Mort le 16/12/1959 (1959-262)



**Ours lippu ou à longues lèvres (Sloth bear)**

*Melursus ursinus*

L’ours lippu ou ours lippu de l’Inde ou ours à miel est un ours des régions tropicales. Les mâles pèsent entre 80 et 190 kg et les femelles entre 55 et 124 kg pour une taille variant entre 1,40 et 1,90 m. Son régime alimentaire est quasiment insectivore, mais avec des d'œufs, des végétaux et du miel en complément. Ce régime alimentaire se traduit par des adaptations anatomiques particulières, comme de longues lèvres pour happer les insectes, une langue effilée, des narines s'obstruant à volonté, et une absence d'incisives supérieures pour ne pas gêner l'aspiration. Généralement nocturne et solitaire, la femelle peut se déplacer de jour en compagnie de ses petits. L’ours lippu peut se déplacer très rapidement et est de surcroît un excellent grimpeur. Ses principaux prédateurs sont le tigre, le léopard et d’autres ours. Il peut vivre jusqu’à 40 ans en captivité.

On le rencontre dans les régions forestières de l’Inde allant de la chaine de l’Himalaya jusqu’au Sri Lanka.

A cause de la destruction continuelle de son habitat, le nombre d’ours lippus est en constant déclin et l'IUCN classe cette espèce sur la liste rouge comme espèce vulnérable.

Classification: Classe Mammalia, Ordre Carnivora, Famille Ursidae, Genre *Melursus*

2 sous-espèces : *M. u. ursinus, M. u. inornatus*

Inv. 1931-50

Entrée au catalogue d’AC le 02/03/1931

Femelle âgée provenant de la ménagerie

Ours du Thibet aux grandes lèvres,

Date d’Entrée le 27 février 1930 n°4, Don de Mr le Baron de Baeyens.

Mort le 01/03/1931 (1931-50)



**Panda géant (Giant panda)**

*Ailuropoda melanoleuca*

Le panda géant est un ours très massif et paisible reconnaissable à sa robe blanche et noire, avec des yeux entourés de noir. Il pèse entre 80 et 125 kg pour une taille de 1,50 m à 1,80 m. Les femelles sont plus petites et moins lourdes. Il a la caractéristique d’avoir un sixième doigt à sa patte, qui résulte du fort développement d’un os sésamoïde radial. Le panda géant est solitaire et est principalement herbivore (bambous). Il peut vivre jusqu'à une quinzaine d'années dans la nature et plus du double en captivité.

On ne le trouve que dans le centre-sud de la Chine, dans les provinces du [Gansu](https://fr.wikipedia.org/wiki/Gansu), du [Shaanxi](https://fr.wikipedia.org/wiki/Shaanxi) et du [Sichuan](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sichuan) (environ 75% de la population). Il vit dans des régions [montagneuses](https://fr.wikipedia.org/wiki/Montagne) entre 1 800 et 3 400 mètres, recouvertes de [forêts](https://fr.wikipedia.org/wiki/For%C3%AAt) de bambous, plante indispensable à son alimentation.

Cette espèce, très menacée en partie à cause de la destruction de son habitat naturel, figure sur la liste des espèces menacées de l'annexe I de la convention de Washington, et est déclarée comme espèce en danger par l’UICN.

Classification : Classe Mammalia, Ordre Carnivora, Famille Ursidae, Genre *Ailuropoda*

Inv. 1974-66

Entrée au catalogue d’AC le 31/05/1974

Mâle âgé de 18 mois environ, provenant de la ménagerie

Date d’Entré le 08/12/1973

Mort le 20/04/1974 au parc zoologique (n° 66).



**Lion (Lion)**

*Panthera leo*

Le lion est le plus gros carnivore d'Afrique et le deuxième plus grand félidé après le tigre. Les mâles selon la région ont un poids allant de 180 kg à 230 kg pour une taille de 172 à 250 centimètres (sans la queue), alors que les femelles pèsent entre 110 et 170 kilogrammes pour une taille de 158 à 192 centimètres. Contrairement aux autres félins, les lions vivent en groupes familiaux. Ces groupes sont composés de femelles apparentées entre elles, de mâles non apparentés aux femelles et de leur progéniture. Son espérance de vie, à l'état sauvage, est comprise entre 7 et 12 ans pour le mâle et de 14 à 20 ans pour la femelle ; il peut dépasser les 30 ans en captivité.

L’aire de répartition du lion s’est restreinte au cours des siècles, et on ne le trouve plus que principalement en Afrique et un dernier groupe au Gujarat en Inde de l’ouest. Il vit aussi bien dans les plaines herbeuses, les sous-bois, la savane, la brousse, en montagne ou même dans les régions semi-désertiques, mais quasiment jamais en forêts denses.

Le nombre de lion, en permanent recul, fait que le lion africain est considéré comme vulnérable sur la liste rouge des espèces menacées de l'UICN. La sous-espèce indienne se limite à 300 individus et est gravement menacée par la perte de la diversité de leur patrimoine génétique.

Classification Classe Mammalia, Ordre Carnivora, Famille Felidae, Genre *Panthera*.

2 sous-espèces, le [Lion d'Afrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lion_d%27Afrique) *Panthera leo leo* et le [lion d'Asie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Lion_d%27Asie) *Panthera leo persica*.

L'encéphale ressemble à celle d'un chat, seule la taille et le poids diffère

Inv. 1949-9

Entrée au catalogue d’AC le 31/01/1949

Femelle provenant de la ménagerie Bouglione



**Guépard (Cheetah)**

*Acynonix jubatus*

Le guépard est un grand [félid](https://fr.wikipedia.org/wiki/Felidae)é qui vit en [Afrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Afrique) et dans quelques régions du [Moyen-Orient](https://fr.wikipedia.org/wiki/Moyen-Orient). Le dimorphisme sexuel est léger, et il pèse entre 35 et 65 kg pour une taille de 1,10 à 1,50 mètre. Avec son corps souple et ses grandes pattes, il est le mammifère terrestre le plus rapide (110 km/h en vitesse de pointe). Les griffes de ses pattes sont non rétractiles, et son pelage est entièrement tacheté de noir sur une robe beige très clair. C’est un des félidés les plus diurnes. Les femelles sont solitaires sauf lorsqu’elles sont accompagnées de leurs petits, alors que les mâles peuvent se regrouper en petits groupes ou être aussi solitaire. Un guépard vit en moyenne 13 ans, mais jusqu'à plus de 20 ans en captivité.

On retrouve le guépard sur tout le continent africain excepté dans la forêt équatorial et le désert Saharien. Il existe aussi des populations isolées dans le nord du Tadjikistan et dans le Sud-Est de l’Inde. Il vie dans la savane ou les plaines, là où vivent les troupeaux d’ongulés dont il se nourrit.

Les estimations de sa population varient de 10 000 à 15 000 en Afrique, et se limite à une soixantaine en Asie. Les 5 sous-espèces de guépard sont inscrites sur la liste de l'[UICN](https://fr.wikipedia.org/wiki/Union_internationale_pour_la_conservation_de_la_nature) comme [espèces vulnérable](https://fr.wikipedia.org/wiki/Esp%C3%A8ce_vuln%C3%A9rable)s.

Classification Classe Mammalia, Ordre Carnivora, Famille Felidae, Genre *Acynonix*

4 sous-espèces africaines menacées *A. j. jubatus, A. j. raineyi, A. j. soemmerringi, A. .j hecki*, 1 sous-espèce asiatique en situation critique *A. j. venaticus*

Inv. 1913-476

Entrée au catalogue d’AC le 12/11/1913

*Cynailurus jubatus* (ancien nomenclature)

Mâle provenant de la ménagerie

Date d’Entrée le 27 juin 1911 n°101, Don de Madame J. Merland Ponty

Mort le 12/11/1913 (1913-476)



**Léopard noir ou Panthère noire (« Black panther »)**

*Panthera pardus*

Le léopard ou panthère est une [espèce](https://fr.wikipedia.org/wiki/Esp%C3%A8ce) de [félins](https://fr.wikipedia.org/wiki/Felidae) qui présente un pelage fauve tacheté de [rosettes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Ocelle_%28camouflage%29) ; une forme [mélanique](https://fr.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9lanisme) existe également et est appelée communément panthère noire. Son corps et ses pattes très musclés lui permettent de facilement grimper dans les arbres. Le mâle pèse en moyenne 58 kg pour une taille de 1,60 m, alors que les femelles ne pèsent que 37 kg en moyenne pour 1,24 m. C'est un félin solitaire et opportuniste. Il peut vivre jusqu’à 15 ans dans la nature et plus de 23 ans en captivité.

C'est le félin qui a l'aire de répartition la plus large. On le trouve dans de nombreux types d'habitats en Afrique et en [Asie du Sud-Est](https://fr.wikipedia.org/wiki/Asie_du_Sud-Est). Il peut vivre aussi bien dans les forêts, les bois clairs, la savane, dans les collines rocheuses, en montagne, ou au bord de la mer ou dans les marécages, mais il évite les [déserts ouverts](https://fr.wikipedia.org/wiki/D%C3%A9sert) et les [mangroves](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mangrove).

L'aire de répartition du léopard qui s'est énormément réduite depuis le début du XXe siècle et la pression due au braconnage font que l'espèce est menacée. Le léopard est protégé au titre de l'[annexe I](https://fr.wikipedia.org/wiki/Annexe_I_de_la_CITES) de la Convention de Washington, et est classée comme quasi menacée par l’UICN. Cependant, 5 sous-espèces sont classées en danger ou en danger critique d'extinction.

Classification: Classe Mammalia, Ordre Carnivora, Famille Felidae, Genre *Panthera*

9 sous-espèces *P. p. pardus, P. p. fusca, P. p. nimr, P. p. saxicolor, P. p. japonensis, P. p. orientalis, P. p. delacouri, P. p. melas, P. p. kotiya.*

Et potentiellement 2 autres de plus ; *P. p. tulliana, P. p. sindica*.

Inv. 1950-258

Entrée au catalogue d’AC le 23/12/1950

*Felis pardus melas* (ancien nomenclature)

Femelle (vieux sujet) venant du parc zoologique



**Loup gris (Gray ou Grey wolf)**

*Canis lupus*

Le loup gris, ou loup commun (*Canis lupus*) est l'[espèce](https://fr.wikipedia.org/wiki/Esp%C3%A8ce) de [canidés](https://fr.wikipedia.org/wiki/Canidae) la plus répandue. Sa morphologie et ses couleurs varient selon les régions. En général, le mâle est [plus grand](https://fr.wikipedia.org/wiki/Dimorphisme_sexuel) que la femelle, sa taille moyenne (avec la queue) est de 1,65 m pour le mâle et 1,59 m pour la femelle pour un poids respectivement de 20 à 70 kg pour les mâles, et de 16 à 50 kg pour les femelles. La robe composée d'un mélange de poils gris assombris de poils noirs est la plus commune, mais certains individus peuvent être entièrement noirs ou blancs, ou encore présenter un poil allant du fauve au brun-roux. Il vit en meute qui est dirigée par un couple dominant (mâle et femelle alpha).

Le loup gris sauvage a été peu à peu exterminé par l'homme dans plusieurs zones de son [aire de répartition](https://fr.wikipedia.org/wiki/Aire_de_r%C3%A9partition) originelle (particulièrement en Europe). Actuellement, il n'est plus présent naturellement que dans zones de grands espaces telles que les [steppes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Steppe) de [Sibérie](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sib%C3%A9rie) et les grands parcs nord-américains. Les réintroductions et programmes de sauvegarde ont permis au loup gris de revenir dans des zones où il avait disparu.

Au regard de son aire de répartition très vaste, l’espèce n’est globalement pas menacée. Mais son statut est plus inquiétant au niveau des populations régionales. Par conséquent le loup est une espèce protégée dans de nombreux pays.

Classification : Classe mammalia, Ordre Carnivora, Famille Canidae, Genre *Canis*

L'espèce a évolué en une quarantaine de sous-espèces, comprenant le chien domestique (*Canis lupus familiaris)*. On distingue empiriquement le grand loup gris des plaines d'Eurasie du loup italien ou espagnol, de taille plus réduite et les sous-espèces américaines.

Inv. A-5050

Entrée au catalogue d’AC le 26/07/1887

Loup, encéphale en liquide d'Owen



**Loris grêle (Red slender loris)**

*Loris tardigradus*

Le loris grêle est un primate à fourrure gris-roux vivant en Asie du Sud. On le reconnait grâce à ses grands yeux entourés de noir. Il mesure entre 18 et 25 cm pour un poids de 85 à 369 g. Il vit en petit groupe composés d’adultes et de jeunes des 2 sexes. Les Loris sont nocturnes, et chassent des [insectes](https://fr.wikipedia.org/wiki/Insecte) lents. Ils sont l'un des rares mammifères (avec certaines espèces de musaraignes), et le seul parmi les primates, à sécréter une toxine. Le loris a de faible capacité gustative, ce qui leur permet de consommer les insectes laissés par les autres insectivores vivant dans le même habitat.

Il vit dans les forêts tropicales au sud-ouest du Sri Lanka.

Sur la liste de l’IUCN, cette espèce est en danger de disparition.

Classification : Classe Mammalia, Ordre Primates, Famille Lorisidae, Genre *Loris*

2 sous –espèces : *L. tardigradus nycticeboides, L. tardigradus tardigradus*

Rarissime, la [sous-espèce](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sous-esp%C3%A8ce) *Loris tardigradus nicticeboides* (loris grêle des plaines d'Horton) n'avait été vu que cinq fois depuis 1937. La quatrième fois avait été en 2002, et on craignait sa disparition totale, mais il a été revu en 2009 dans le centre du [Sri Lanka](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sri_Lanka).

Inv. 1931-532

Entrée au catalogue d’AC le 31/07/1931,

*Nycticebus tardigradus* provenant de la ménagerie

Date d’Entrée le 3 mai 1931 n°43, Don de Mr François Edmond Blanc

Mort le 30/07/1931 (1931-532)



**Orang-outan (Orangutan)**

*Pongo pygmeaus*

Les orangs-outans ou orangs-outangs sont des singes de taille moyenne d’une intelligence très développée. Leur taille est de 1,10 à 1,40 m pour un poids de 40 à 80 kg. Les mâles et les femelles ont un pelage roux très reconnaissable et des bras qui écartés peuvent atteindre 2,40 m d’ouverture. Ce sont les plus arboricoles des grands singes. Ils passent la majeure partie de leur temps dans les [arbres](https://fr.wikipedia.org/wiki/Arbre), à la recherche de fruits, de jeunes pousses, d'écorce, de petits vertébrés, d'œufs d'oiseaux et d'insectes. Les mâles sont solitaires durant une grande partie de leur vie, alors que les femelles accompagnent leurs petits jusqu'à l'âge de 3 ans et demi environ. Ils peuvent vivre dans la nature jusqu’à 40 ans et jusqu’à 60 ans en captivité.

Il vit dans les forêts tropicales humides des îles de [Bornéo](https://fr.wikipedia.org/wiki/Born%C3%A9o) et [Sumatra](https://fr.wikipedia.org/wiki/Sumatra) (Asie du Sud-Est).

Les 2 espèces d’orang outan *Pongo abelii* (de Sumatra) et *Pongo pygmaeus* (de Bornéo) sont sur la liste rouge de l'IUCN, dans la catégorie en danger critique.

Classification : Classe Mammalia, Ordre Primates, Famille Hominidae, Genre *Pongo*

Inv. 1935-531

Entrée au catalogue d’AC le 17/10/1935

Jeune femelle provenant de la ménagerie.

Date d’Entrée le 7 juin 1934 n°133, acquis à Mr Chevé

Mort le 17 octobre 1935 (1935-531)

[](https://en.wikipedia.org/wiki/File:Papio_hamadryas_eating_)

**Babouin hamadryas (Hamadryas baboon)**

*Papio hamadryas*

Cette espèce de babouin a de multiples noms comme Babouin hamadryas, Hamadryas, Hamadryade, Cynocéphale hamadryade, Cynocéphale papion, Papion à perruque, Tartarin, Babouin à manteau.

Le Babouin hamadryas ou Hamadryas est un [babouin](https://fr.wikipedia.org/wiki/Babouin) des régions arides. Chez les anciens Égyptiens, il était sacré et était incarné par le dieu Thot. Comme chez beaucoup d'espèce de babouin le dimorphisme sexuel est très marqué. Les mâles ont un manteau de longs poils clairs qui s'arrête au bassin. Leur face est dépourvue de poils, et les mâchoires allongées et anguleuses sont armées de canines de 4 cm. Ils pèsent entre 20 et 30 kg pour une taille de 50 à 90 cm. Les femelles sont beaucoup plus petites (40 à 45 cm) et pèsent entre 10 et 15 kg et leurs poils sont plus foncés et plus courts. Il est diurne et est relativement bien adapté aux conditions arides. Il se nourrit de feuilles, de fruits, de racines, de graines, d'œufs, mais aussi de petits animaux. Le babouin vit en société patriarcale, composée de petits groupes ou harems regroupés en clans. Leur durée de vie dans la nature est estimée à une vingtaine d'années.

Il se rencontre de part et d'autre de la [mer Rouge](https://fr.wikipedia.org/wiki/Mer_Rouge) (péninsule Arabique) et dans la [corne de l'Afrique](https://fr.wikipedia.org/wiki/Corne_de_l%27Afrique). Il vit dans les semi-déserts, la savane et les habitats rocheux.

Cette espèce n’est pas menacée et est classée comme à préoccupation mineure par l’UICN.

Classification: Classe Mammalia, Ordre Primates, Famille Cercopithecidae, Genre *Papio*

L’identification de différentes sous-espèces et non d’espèces différentes est encore en débat.

Inv. 1933-98

Entrée au catalogue d’AC le 25/02/1933

Hamadryas mâles, Papio hamadryas

Provenant du zoo de Vincennes