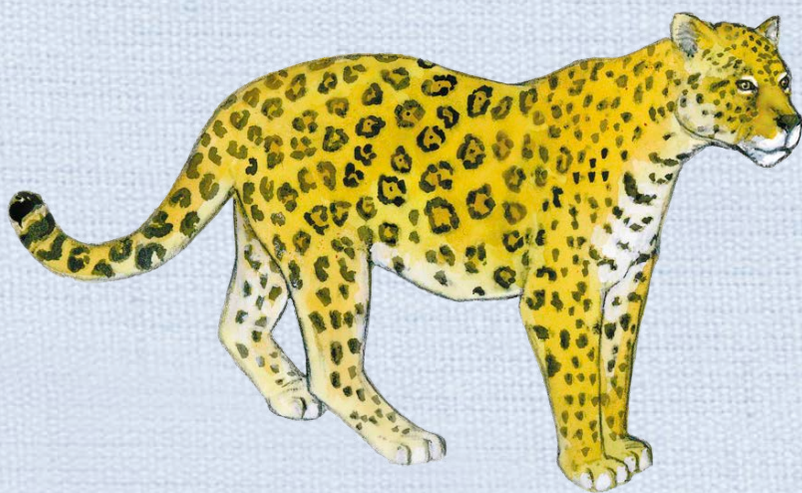


FAUNA

Un jeu pas bête du tout !



LES ANIMAUX



FAUNA

TABLE DES MATIÈRES

À propos de Fauna.....	4
Classification du monde animal.....	6
Poissons • Pisces	8
Amphibiens • Amphibia	12
Reptiles • Reptilia	16
Oiseaux • Aves	23
Mammifères • Mammalia	32

ATTENTION : ce manuel n'est pas le livret de règles

À PROPOS DE FAUNA

Chères joueuses, chers joueurs de FAUNA,

Nous sommes ravis de vous emmener dans un voyage à travers la faune captivante de notre planète. Avec FAUNA, nous espérons que vous vous amuserez autant que nous avons pris de plaisir à développer ce jeu. Il n'a pas été facile de choisir 360 animaux parmi plus de 50 000 types de vertébrés. Mais nous pensons avoir réussi à vous proposer un bel aperçu de la vie animale.

Rassembler les informations sur tous les animaux présents dans FAUNA a représenté un grand défi. En effet, il existe des différences notables selon les classifications actuelles (espèces, genres, familles, ordres, etc.). Il en va de même pour le nom scientifique des animaux. Les sources que nous avons utilisées sont mises à jour plus ou moins fréquemment, c'est pourquoi vous ne devez pas vous étonner de trouver des classifications ou des noms différents de ceux auxquels vous êtes habitués.

Recenser les zones dans lesquelles se trouvent les animaux n'est pas toujours une tâche facile. À cause des changements climatiques, mais également à cause de l'homme, les habitats naturels se sont restreints au cours des dernières décennies. C'est notamment le cas des régions industrialisées où beaucoup d'animaux n'y sont présents à l'état sauvage qu'en petit nombre. À cela, il faut rajouter la propagation des déserts, le défrichement des forêts tropicales ou le réchauffement global qui ne rendent pas la vie plus facile aux animaux. Ainsi, il se peut que dans quelques années les habitats naturels indiqués pour certains animaux ne soient plus d'actualité, voire même que des animaux aujourd'hui très rares aient malheureusement disparus.





Heureusement, nous pouvons parfois rencontrer la tendance inverse. Certains animaux, dont l'existence était clairement menacée à une époque pas si lointaine, ont pu retrouver un certain équilibre et voir leur population se développer à nouveau. Des programmes de réintroduction dans les parcs naturels et une réglementation stricte vis-à-vis de la chasse ont permis de ralentir le recul de la biodiversité des espèces.

Dans FAUNA, nous avons indiqué les régions ou les secteurs dans lesquels se trouvent des populations d'animaux encore à l'état sauvage. Bien entendu, il peut subsister, ici ou là, d'autres zones où vivent des petits groupes de ces animaux. C'est pourquoi les joueurs reçoivent également des points pour les territoires directement adjacents à ceux connus pour en accueillir.

Les informations présentes sur les cartes Animal sont complétées par le présent manuel. Celui-ci vous permettra d'en savoir un peu plus sur les différents animaux de FAUNA. Évidemment, nombre d'informations intéressantes en sont absentes. Nous vous invitons donc à consulter la littérature spécialisée si vous souhaitez parfaire vos connaissances. Nous espérons que les données contenues dans ce manuel éveilleront votre curiosité et vous permettront de mieux apprécier le monde fascinant des animaux. Croyez-nous : cela en vaut la peine !

Nous vous souhaitons de passer d'excellents moments avec FAUNA,

Et vous prions d'agréer les salutations enjouées de tous les animaux.

Les équipes HUCH! et Atalia

CLASSIFICATION DU MONDE ANIMAL

Dans FAUNA vous trouverez un total de 360 animaux. Tous ces animaux ont en commun qu'ils appartiennent au sous-embranchement des vertébrés. Selon les scientifiques, il existerait approximativement 50 000 à 60 000 espèces de vertébrés sur terre. Malgré ce nombre, ceux-ci ne représentent qu'une infime partie des espèces animales.

Afin de vous familiariser avec la classification de la faune, nous vous proposons de consulter le texte qui suit. Il ne s'agit cependant que d'un léger aperçu qui ne peut évidemment pas vous présenter la classification du monde animal dans son ensemble.

La totalité des organismes vivants peut d'abord être répartie en deux règnes : le règne des animaux unicellulaires (protozoaires) et le **règne des animaux pluricellulaires (métazoaires)**. Les pluricellulaires se caractérisent par le fait que leurs différentes cellules ou groupes de cellules sont spécialisés et se chargent de certaines tâches dans la structure globale de l'organisme. Aujourd'hui, lorsque l'on parle d'animaux, on ne vise que les animaux pluricellulaires.

Les animaux pluricellulaires se scindent en deux grands groupes. Le groupe d'animaux ne possédant **pas de vrais tissus (parazoaires)** se compose en premier lieu des spongiaires. L'autre groupe est constitué des animaux **possédant des tissus (eumétazoaires)**. Les animaux possédant des tissus sont tous les animaux avec de véritables cellules. Ainsi, les animaux de ce groupe disposent tous de cellules spécialisées, comme, par exemple, des cellules musculaires ou des cellules nerveuses.

Parmi les animaux eumétazoaires, nous distinguons les animaux caractérisés par une **symétrie bilatérale (bilatériens)**. Le terme « bilatéral » décrit le fait que l'animal s'est développé de telle sorte que la moitié gauche de son corps est une image miroir de la moitié droite. Cette installation renversée peut disparaître en partie dans le développement, à l'étape d'adulte.

Parmi les animaux bilatériens, plus de 30 groupes d'animaux sont différenciés. Par exemple, nous avons le groupe des plathelminthes ou vers plats (cestodes, turbellariés), le groupe des mollusques (gastéropodes, bivalves, coléoïdes), le groupe des arthropodes (crustacés, araignées, insectes) et le groupe des échinodermes (étoiles de mer, oursins), etc.



En plus de tous ces groupes très riches en espèces (plus d'un million d'espèces animales rien que parmi les arthropodes), on compte le **groupe des chordés (chordata)**.

Les chordés ont comme caractéristiques communes importantes : un appareil de soutien en forme de barre dans le dos, la notochorde (lamelle cartilagineuse située du côté dorsal de l'animal, mais ventrale par rapport au tube nerveux) ainsi qu'un intestin qui sert d'appareil de filtre. Environ 60 000 espèces animales comptent parmi le groupe des chordés.

On retrouve une grande partie de ces chordés dans un sous-groupe : le **sous-embranchement des vertébrés (vertebrata)**. Les caractéristiques importantes des vertébrés sont le squelette stable constitué d'os ou de cartilages ainsi qu'un crâne protégeant le cerveau et les grands organes sensoriels. Tous les vertébrés ont les organes sensoriels bien développés qui servent, entre autres, à leur recherche alimentaire et à leur protection.

En plus de deux petites sous-classes avec environ 100 espèces animales se trouve la **sous-classe des gnathostomes (gnathostomata)**. Dans le groupe des gnathostomes, on différencie trois rangs :

1. Le rang des chondrichthiomorphi, auquel la **classe des chondrichthyens**, ou poissons cartilagineux, appartient.
2. Le rang des ostéichthyens auquel la classe des actinoptérygiens, ou poissons à nageoires rayonnées, et la **classe des sarcoptérygiens**, ou poissons à nageoires charnues, appartient.
3. Le rang des tétrapodes auquel appartiennent la **classe des amphibiens**, la **classe des reptiliens** et la **classe des oiseaux** ainsi que **celle des mammifères**.

Ce qui nous conduit donc aux classes animales dont vous rencontrerez les représentants dans FAUNA. Pour chacune de ces classes animales (poissons, amphibiens, reptiles, oiseaux et mammifères), vous trouverez dans les sections correspondantes de ce manuel des informations intéressantes. Bonne lecture !



POISSONS · PISCES

Les poissons représentent un groupe animal composé de vertébrés à sang froid qui vivent presque uniquement ou uniquement sous l'eau. La classification de ce groupe animal est controversée, de sorte qu'aucune classification uniforme n'est actuellement disponible. Le groupe des poissons est séparé en deux grands sous-groupes : les chondrichthyens ou poissons cartilagineux et les ostéichthyens ou poissons osseux.

La classe des poissons cartilagineux couvre notamment les requins et les raies. Le squelette de tous les poissons cartilagineux ne se compose pas d'os, mais de cartilages. Ce squelette de cartilage atteint une fermeté élevée. De plus, sa relative légèreté permet une bonne flottabilité dans l'eau. Ainsi, les poissons cartilagineux n'ont pas de vessie natatoire.

Le squelette des poissons osseux est partiellement, ou en totalité, constitué d'os. Le rang des poissons osseux est subdivisé en deux classes : les poissons à nageoires rayonnées et les poissons à nageoires charnues. Les dipneustes et les cœlacanthes sont comptés parmi les poissons à nageoires charnues, tous les autres poissons osseux sont assignés aux poissons à nageoires rayonnées.

Au total, les poissons comptent pour plus de la moitié de tous les types de vertébrés. Les estimations s'élèvent actuellement à environ 30 000 espèces.



AIGUILLAT COMMUN · SQUALUS ACANTHIAS

L'aiguillat commun doit son nom aux deux épines pointues qui sortent de ses deux nageoires dorsales. Ces épines venimeuses sont reliées par un sillon. Doté d'une longévité record parmi les requins (70 ans), il est aussi l'un de ceux qui ont la période de gestation la plus longue (jusqu'à 24 mois).

CARPE COMMUNE · CYPRINUS CARPIO

La carpe est, de nos jours, principalement un poisson d'élevage. Bien qu'elle s'adapte à diverses conditions, elle préfère vivre dans des eaux douces, chaudes et peu profondes. En plus des étangs et des lacs, on peut aussi la trouver dans des rivières à faible courant. Elle est considérée comme nuisible, car elle entre en compétition avec les espèces indigènes.





CENTRINE COMMUNE • OXYNOTUS CENTRINA

La centrine commune possède un petit corps dont la section du tronc est à peu près triangulaire. Ses yeux sont vert vif et ses deux nageoires dorsales sont en forme de voile. Ce requin vit principalement dans l'océan Atlantique oriental, mais peut également être aperçu dans la mer Méditerranée.



CHIRURGIEN JAUNE • ZEBRASOMA FLAVESCENS

Le chirurgien jaune possède une nageoire dorsale bien développée. Son fin museau et le profil incurvé de sa tête représentent les caractéristiques essentielles du genre auquel il appartient. Sa couleur va d'un jaune éclatant presque uniforme à un brun-vert ou brun-noir avec quelques lignes longitudinales irrégulières. C'est un omnivore à prédominance herbivore.



CŒLACANTHE • LATIMERIA CHALUMNAE

Le coelacanthe est considéré comme une espèce en voie de disparition et seuls quelques spécimens ont été, dans les dernières décennies, répertoriés sur la côte orientale de l'Afrique. Le coelacanthe est carnivore. Il possède une poche de gaz avec des parois épaisses qui pourrait être le vestige d'un poumon ancestral.



CTENOPOMA ORANGE • MICROCTENOPOMA ANSORGII

Le ctenopoma orange vit principalement dissimulé dans les sections herbacées des plus petits cours d'eau. Ce poisson n'est pas aussi agressif que d'autres poissons de la même famille. Son corps cylindrique se compose de rayures brunes foncées et jaunes qui se poursuivent sur ses nageoires.



GRAND REQUIN BLANC • GRAND REQUIN BLANC

Le grand requin blanc doit son nom à son ventre blanchâtre. Il peut se déplacer jusqu'à 60 km/h et accélérer très énergiquement, ce qui lui permet de chasser des phoques et même de petites baleines. Il dispose de puissantes mâchoires aux dents tranchantes en forme de poignards et à bords crénelés.



OMBLE CHEVALIER • SALVELINUS ALPINUS

L'omble chevalier possède un corps mince et étiré avec un dos foncé de couleur vert olive. Très sensible à la pollution, ce poisson apprécie les eaux fraîches riches en oxygène et préfère vivre dans les eaux côtières, qu'il quitte pour frayer dans les rivières et fleuves limitrophes. Ses caractéristiques le classent parmi les salmonidés.





PIRANHA À VENTRE ROUGE • PYGOCENTRUS NATTERERI

Le piranha à ventre rouge vit dans les eaux douces de l'Amazonie et de ses affluents. Grâce à ses dents acérées, il peut infliger des blessures sérieuses. C'est à la saison sèche qu'il est dangereux pour l'homme. À cette époque de l'année, il est affamé et tout ce qui entre en contact avec l'eau devient une proie potentielle.

POISSON-ANGE EMPEREUR • POMACANTHUS IMPERATOR

Le poisson-ange empereur est considéré comme l'un des poissons les plus beaux et les plus colorés. Les jeunes individus ont des couleurs complètement différentes des adultes. Ils possèdent en effet des cercles ouverts blancs et bleus sur un fond bleu-noir. Les bandes bleu clair et jaunes se développent en grandissant.



POISSON ARCHER • TOXOTES JACULATRIX

Le poisson archer doit son nom à sa technique de chasse : il crache un jet d'eau sur les insectes qui se trouvent sur les plantes bordant les rives pour les faire tomber dans l'eau. Cela lui permet de trouver plus facilement de la nourriture, qui peut s'avérer rare dans son habitat naturel. Il est plutôt solitaire et évite ses congénères.



POISSON-CLOWN • AMPHIRION PERCULA

Le poisson-clown est orange vif avec des bandes blanches bordées de noir. Il vit en symbiose avec l'anémone de mer, car tous deux s'apportent une protection mutuelle. Le poisson-clown vit caché dans les tentacules de l'anémone de mer tandis que celle-ci profite de ses résidus alimentaires. Un revêtement de mucus le protège des cellules urticantes de son anémone hôte.



POISSON-LAIT • CHANOS CHANOS

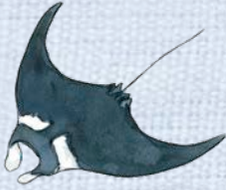
Le poisson-lait possède un corps aérodynamique avec une nageoire caudale en forme de fourche. Lorsqu'il nage à la surface de l'eau, il peut être confondu avec un requin à cause de son aileron dorsal. Il vit en bancs à proximité des côtes, entre parfois dans les eaux douces et fraie en mer à proximité des rives.



POISSON-PILOTE • NAUCRATES DUCTOR

Le poisson-pilote se rencontre presque exclusivement en compagnie d'autres habitants de la mer comme les requins ou les tortues, qu'il libère des ectoparasites, des particules alimentaires et des excréments. On le reconnaît facilement à ses cinq ou sept larges bandes transversales sombres qui se profilent sur son corps.



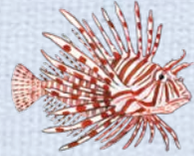


RAIE MANTA • MANTA BIROSTRIS

La raie manta est également appelée diable des mers du fait de ses petites cornes. On la trouve en couple ou en petits groupes. Contrairement à d'autres raies, elle se déplace avec des battements de nageoires lents. Malgré sa dimension (elle peut atteindre jusqu'à sept mètres d'envergure et peser une tonne), on peut l'observer jaillir complètement hors de l'eau et faire des bonds spectaculaires.

RASCASSE VOLANTE • PTEROIS VOLITANS

La rascasse volante fascine par son élégante apparence. Ses glandes, situées à la base des épines de ses nageoires, produisent un venin mortel. Ce poisson, très agressif et solitaire, chasse de nuit des petits poissons ou des crustacés qu'il accule à l'aide de ses nageoires pectorales déployées en éventail.



REQUIN NAIN • SQUALIOLUS LATICAUDUS

Le requin nain, avec une longueur maximale de 25 cm, est le plus petit des requins connus. Il vit généralement dans des profondeurs de l'ordre de 200 à 500 m et il est très rare de le rencontrer en surface. Le requin nain, avec son corps en forme de fusée et son museau pointu, est inoffensif pour l'homme.

SAUMON ATLANTIQUE • SALMO SALAR

Le saumon atlantique vit dans l'océan Atlantique. Il naît toutefois dans les graviers des cours supérieurs des rivières d'Europe et d'Amérique du Nord. Lors du frai, il retourne dans les rivières. Contrairement à son cousin de la côte Pacifique, le saumon atlantique y survit et peut se reproduire plusieurs fois.



TORPILLE MARBRÉE • TORPEDO MARMORATA

La torpille marbrée possède la capacité de libérer des décharges électriques allant jusqu'à 220 volts. Elle peut ainsi paralyser ses proies constituées principalement de petits poissons ou de crustacés. Elle s'enfouit volontiers dans les sables du fond marin, de sorte que seuls ses yeux et ses éventails dépassent.

TRUITE ARC-EN-CIEL • ONCORHYNCHUS MYKISS

La truite arc-en-ciel est l'un des poissons d'eau douce préférés des pêcheurs. Certaines populations d'Amérique du Nord migrent en mer, et reviennent en eau douce pour se reproduire. Elle vit en solitaire. Ses bandes irisées et ses points noirs la distinguent parfaitement de la truite commune.



AMPHIBIENS • AMPHIBIA

Les amphibiens représentent historiquement la classe la plus ancienne des tétrapodes. Le rang des tétrapodes inclut tous les vertébrés disposant de deux paires de membres, même si ceux-ci n'existent plus dans l'aspect actuel de l'animal, comme pour les serpents, les oiseaux ou les mammifères marins. Hormis quelques exceptions, les tétrapodes ne respirent pas au moyen de branchies, mais avec des poumons. Cela est également valable pour les animaux qui se sont adaptés au cours de leur évolution à leur habitat naturel dans l'eau comme, par exemple, les cétacés, les hydrophiidés et quelques amphibiens.

Le nom « amphibien » est dérivé du grec « amphi » (des deux côtés) et « bios » (vie). Ceci provient du fait que la plupart des amphibiens passent d'abord par une phase d'état larvaire dans l'eau avant d'entreprendre une métamorphose sur terre. La plupart des amphibiens vivent donc, à l'âge adulte, à proximité d'un point d'eau, puisqu'ils dépendent de celui-ci.

Les amphibiens comptent environ 6 000 espèces, dont presque 90% font partie de l'ordre des anoures. Un peu moins de 10% des amphibiens appartiennent à l'ordre des urodèles tandis que le reste appartient à l'ordre des apodes.

AXOLOTL • AMBYSTOMA MEXICANUM



L'axolotl tire son nom de la langue aztèque qui signifie « monstre des eaux ». Au lieu de perdre ses branchies et de prendre une forme adulte, il reste un têtard toute sa vie. Il peut régénérer ses membres, ses organes et même des parties de son cerveau détruites ou endommagées. Cette capacité diminue avec l'âge.

BRACHYCEPHALUS EPHIPIUM • BRACHYCEPHALUS EPHIPIUM

La brachycephalus ephippium est une grenouille minuscule, de couleur dorée. Des brachycephalus ephippium ont été retrouvées sous forme de fossiles, dont l'âge est estimé à 25 millions d'années. On peut aussi bien trouver cette grenouille dans les forêts du niveau de la mer qu'à une altitude de 1 200 mètres.



CRAPAUD ACCOUCHEUR • ALYTES OBSTETRICANS

Le crapaud accoucheur est connu en raison de son cri d'appel ressemblant à une note de flûte. Il tient son nom de sa technique de reproduction particulière : il féconde et enroule un cordon d'œufs autour de ses pattes arrière jusqu'à l'éclosion. Il les porte plusieurs semaines de cette manière jusqu'à ce que, peu avant l'éclosion, il les dépose dans l'eau.





CRAPAUD ASIATIQUE DE BOULANGER • PEDOSTIBES HOSII

Le crapaud asiatique de Boulanger se nourrit d'insectes. Les verrues et les petites épines qu'il porte sur sa peau sont caractéristiques. Chose rare, c'est un bon grimpeur qui, grâce aux disques adhésifs de ses orteils, peut vivre dans les arbustes et dans les arbres se trouvant à proximité des cours d'eau. Seuls les plus jeunes se tiennent au sol, avant qu'ils ne puissent plus grimper aux arbres.



CRAPAUD-BUFFLE • BUFO MARINUS

Le crapaud-buffle a été introduit pour maîtriser les insectes nuisibles dans de nombreuses régions du monde. Toutefois, sa voracité, son taux de reproduction élevé et le nombre réduit de ses prédateurs ont eu des conséquences fatales sur la faune locale. La toxicité de sa peau peut être mortelle, même pour les oiseaux et les grands mammifères.

CRAPAUD COMMUN • BUFO BUFO

Le crapaud commun est l'un des amphibiens les plus répandus. Animal à sang froid, il est actif au crépuscule et se repose la journée sous les pierres, les feuilles et les buissons. Au printemps, les routes représentent une grande menace pour les crapauds en raison de leurs déplacements massifs vers les frayères. Lorsqu'il est menacé par un prédateur, il se dresse sur la pointe des pattes et inspire de l'air pour gonfler son corps.



DENDROBATE À TAPIRER • DENDROBATES TINCTORIUS

Le dendrobate à tapirer passe la plupart de son temps sur le sol humide des forêts tropicales dans des couches de feuillage ainsi que dans de petites cavernes et crevasses. En plus de sa couleur éclatante, il repousse les prédateurs grâce au poison sécrété par les glandes de sa peau. Ce poison lui sert en outre à se protéger des bactéries et des champignons.

DENDROBATE BLEU • DENDROBATES TINCTORIUS AZUREUS

Le dendrobate bleu est une variante du dendrobate à tapirer. Il vit principalement dans les couches du feuillage humide des sols de la forêt tropicale et se nourrit de petits insectes. Il possède une forte coloration bleue avec des points noirs. Il fait partie des grenouilles toxiques mais possède, contrairement à ses parents directs, un venin presque inoffensif. La femelle pond des œufs dans l'eau que le mâle féconde puis surveille jusqu'à l'éclosion (environ 12 jours après la ponte).





GRENOUILLE AGILE • RANA DALMATINA

La grenouille agile peut se retrouver dans les bois de feuillus et dans les marécages. À partir de l'automne, les mâles se tiennent dans les frayères où ils hibernent, tandis que les femelles restent près des eaux des marécages. Ainsi, la grenouille agile est la première sur le lieu de frai et évite la compétition pour les frayères.

GRENOUILLE DES BOIS • RANA SYLVACTICA

La grenouille des bois peut vivre au nord du cercle polaire. Elle peut geler sans subir de dommages : ses organes et les cellules de ses tissus supportant des températures allant jusqu'à -5°C. Cela est possible grâce à la production d'un antigel biologique qu'elle sécrète. Elle porte aussi le nom de grenouille de glace.



GRENOUILLE GOLIATH • CONRAUA GOLIATH

La grenouille goliath est la plus grande grenouille au monde. Bien que toutes les parties de son corps soient plus grandes que d'ordinaire, elle possède un corps de grenouille typique. Elle peut faire des bonds de 3 m. Cependant, pour fuir, elle préfère plonger dans une rivière ou un trou assez profond ou feindre d'être morte.

GRENOUILLE RIEUSE • RANA RIDIBUNDA

La grenouille rieuse vit principalement dans les étendues d'eau calmes, comme les grands lacs, les parties calmes des rivières et les lacs d'excavation. Contrairement à la plupart des autres grenouilles, elle passe l'hiver dans les eaux aux sédiments riches en oxygène et donc rarement complètement gelées.

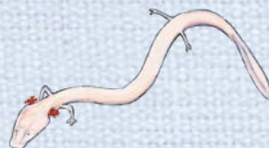


OUAOUARON • RANA CATESBEIANA

Le ouaouaron est la plus grosse espèce de grenouille d'Amérique du Nord. Introduit dans plusieurs pays du monde, il y est considéré comme une menace pour l'équilibre de la faune à cause de sa taille et de son appétit féroce. Prédateur opportuniste, il se nourrit de toute proie vivante qu'il est capable de capturer et de maîtriser.

PROTÉE ANGUILLARD • PROTEUS ANGUINUS

Le proté anguillard, ou salamandre blanche, possède la forme d'une larve étirée comme une anguille. En plus d'un poumon, il possède trois paires de branchies. Il vit dans les eaux des grottes karstiques, riches en oxygène. Quasi-aveugle, il s'oriente au moyen de son odorat et de ses organes récepteurs sensoriels, exactement comme les poissons.





RHINODERME DE DARWIN · RHINODERMA DARWINII

Le rhinoderme de Darwin possède un curieux museau pointu et est très connu pour son étrange mode de développement. En effet, après la ponte, le mâle avale les œufs et les fait passer dans son sac vocal très développé, qui s'étend de sa bouche à son ventre et sur les flancs, à l'intérieur duquel les jeunes se métamorphosent complètement.

SALAMANDRE NOIRE · SALAMANDRA ATRA

La salamandre noire vit de préférence dans les forêts humides de feuillus ainsi que dans les pâturages de moyenne ou de haute altitude. Bien qu'elle soit principalement nocturne, il arrive qu'elle sorte de sa cachette après une averse. Contrairement aux autres amphibiens, la femelle met au monde ses petits entièrement formés et non pas sous forme de larves.



SALAMANDRE TERRESTRE · SALAMANDRA SALAMANDRA

La salamandre terrestre adulte vit cachée dans les cavités des forêts. Active la nuit, on ne l'aperçoit de jour qu'en cas de fortes précipitations, car elle apprécie un taux d'humidité élevé dans l'air. Sa peau est noire avec des bandes jaune vif qui préviennent les prédateurs qu'elle est venimeuse et impropre à la consommation.



TRITON ALPESTRE · TRITURUS ALPESTRIS

Le triton alpestre préfère les étages collinéens et montagnards. Le jour, il se cache dans des endroits ombragés. La nuit, il chasse de petits animaux (coléoptères, vers de terre). Les femelles pondent jusqu'à 250 œufs, généralement dans la végétation aquatique.



TRITON CRÊTÉ · TRITURUS CRISTATUS

Le triton crêté est un triton grand et fort. Pendant le frai, les mâles acquièrent une crête dentelée sur le dos et courtisent les femelles avec une danse aquatique complexe. Les femelles pondent environ 200 œufs, un par un, en les enveloppant individuellement dans une feuille. Ce travail dure jusqu'à 4 mois.



TRITON PONCTUÉ · TRITURUS VULGARIS

Le triton ponctué est nocturne et terrestre. Il retourne dans l'eau pour se reproduire. Le mâle a une crête dorsale ondulée de la tête à la queue, alors que la femelle est sans crête. En période de reproduction, le mâle effectue une parade nuptiale particulière, faisant le dos rond et fouettant puissamment de sa queue.



REPTILES • REPTILIA

Les reptiles sont des animaux terrestres à température variable (ectothermes) et dont le corps est recouvert d'écailles. Contrairement aux amphibiens, les jeunes reptiles ne passent pas par un état larvaire.

La plupart des groupes de cette classe animale ont disparu. Aujourd'hui, environ 8 000 espèces de reptiles vivants se répartissent selon les ordres des testudines, des squamates (comme les serpents et les sauriens) ainsi que des crocodyliens. À cela s'ajoute la famille des rhynchocéphales (sphénodons) qui ne peut être assignée à aucun de ces ordres.

AGAME BARBU • POGONA VITTICEPS

L'agame barbu peut, en raison de sa couleur sable, se camoufler dans son habitat naturel. Il guette ses proies et les attrape en leur sautant dessus ou après un court sprint. En pleine croissance, sa consommation est d'environ 50% de végétaux et 50% d'insectes. Pour déterminer si un aliment est comestible, l'aliment est examiné avec la langue.



ALLIGATOR D'AMÉRIQUE • ALLIGATOR MISSISSIPPIENSIS

L'alligator d'Amérique vit dans les marécages, lacs et fleuves à faible courant. Adulte, il peut capturer des animaux de la taille d'un mouton. Les attaques sur les hommes sont rares malgré les légendes qui courent à son sujet. Dans les années 1950, ses effectifs étaient bas. Considéré comme une espèce menacée, il est protégé depuis 1967. En 20 ans, la population a crû jusqu'à 800 000 individus. Sa chasse est désormais permise afin de contrôler les effectifs.

ANACONDA VERT • EUNETES MURINUS

L'anaconda vert est l'un des plus longs serpents au monde. Il vit principalement dans les lacs ou dans les cours d'eau lents. La couleur de son corps varie du brun au vert olive avec quelques taches ovales noires. Sa langue sert à collecter les odeurs véhiculées dans l'air. La femelle donne naissance après une gestation d'environ 6 à 8 mois.



BOA CONSTRICTOR • BOA CONSTRICTOR

Le boa constrictor est un grimpeur agile et un bon nageur. Il se dissimule dans les trous et les arbres creux. Le boa constrictor avale tout ce qu'il peut, allant jusqu'à ingurgiter des petits caïmans. Il est non-venimeux et tue ses proies par constriction, c'est-à-dire en s'enroulant autour du corps de ces dernières jusqu'à l'étouffement.



CAÏMAN YACARE • CAIMAN YACARE

Le caïman yacare vit dans les eaux d'Amérique du Sud qu'il ne quitte que lorsque la sécheresse l'y oblige. Il dérive toute la journée en surface et ce n'est que la nuit qu'il devient plus actif en chassant les poissons et autres reptiles, amphibiens et oiseaux. Le caïman yacare peut vivre jusqu'à 60 ans.



CAMÉLÉON CASQUÉ DU YÉMEN • CHAMAELEO CALYPTRATUS

Le caméléon casqué du Yémen vit aussi bien dans les plaines élevées que dans la végétation basse ou la végétation des montagnes. On peut le reconnaître grâce à la grande crête en forme de casque sur sa tête. Tout comme les autres caméléons, il a la possibilité de changer la pigmentation de sa peau pour se fondre dans l'environnement.

CAMÉLÉON PANTHÈRE • FURCIFER PARDALIS

Le caméléon panthère s'adapte facilement, mais se trouve surtout dans les forêts les plus ombragées. Les femelles prennent des couleurs de camouflage, et les mâles optent pour des colorations surprenantes. Lors de la saison des pluies, ils apparaissent d'une région à l'autre dans différentes couleurs vives.



CASCABELLE • CROTALUS DURISSUS

La cascabelle, ou crotale des tropiques, est le seul crotale en Amérique du Sud. Il vit dans les forêts à climat sec et dans les zones désertiques, évitant les forêts des zones humides et les marécages. Les morsures de certaines sous-espèces sont mortelles pour l'homme.

CISTUDE D'EUROPE • EMYS ORBICULARIS

La cistude d'Europe est la seule tortue originaire d'Europe centrale. Elle fait partie des reptiles dont le sexe est déterminé en fonction de la température des œufs : sous une température d'environ 28°C les éclosions seront constituées à 100% de mâles, tandis qu'à 30°C les éclosions seront constituées à 96 % de femelles. Au-dessus de cette température, on aura exclusivement des femelles.



COBRA CRACHEUR ROUGE • NAJA PALLIDA

Le cobra cracheur rouge se défend en expulsant son venin jusqu'à 3 m. Étonnant de précision, il ne manque son objectif que sur des cibles très rapides. Il produit du venin dans des quantités inhabituelles pour un serpent. Ce venin peut rendre aveugle.

COBRA ÉGYPTIEN • NAJA HAJE

Le cobra égyptien possède un venin assez puissant pour tuer un homme. Il ne l'utilise cependant que dans des cas d'extrême urgence. Lors d'une menace, il tentera plutôt de fuir. Selon la légende, Cléopâtre se serait donnée la mort à l'aide d'un cobra égyptien. Dans de nombreux pays, son venin est utilisé en quantité infime comme traitement.

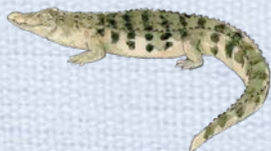


COBRA ROYAL • OPHIOPHAGUS HANNAH

Le cobra royal est le plus long serpent venimeux au monde. Bien que le venin du cobra royal soit plutôt faible, la quantité injectée lors d'une morsure est si importante qu'elle pourrait tuer plus de dix personnes. Le cobra royal est l'une des rares espèces de serpents à construire un nid et à « couvrir » ses œufs.

COULEUVRE À COLLIER • NATRIX NATRIX

La couleuvre à collier a des taches jaunâtres qui lui font un collier derrière la tête. Nocturne, elle passe ses journées à prendre des baignades de soleil. C'est l'un des rares reptiles à dépasser le cercle polaire et les 2 100 m d'altitude. Les grenouilles constituent sa principale source de nourriture. Attaquée, elle s'étale inerte, la gueule ouverte, et feint la mort.

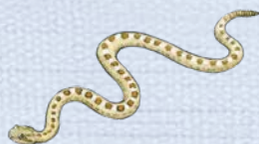


CROCODILE DU NIL • CROCODYLUS NILOTICUS

Le crocodile du Nil n'est dépassé en taille que par son cousin le crocodile marin. Les jeunes sont de couleurs claires, allant de vert olive à brun; les adultes sont plutôt foncés (de gris à noir). La femelle surveille le nid, l'ouvre à l'éclosion et transporte les petits dans l'eau. Malgré son air féroce, il ne se nourrit que de poissons.

CROCODILE MARIN • CROCODYLUS POROSUS

Le crocodile marin est le plus grand crocodile vivant au monde. Il possède un long corps et une mâchoire très puissante. On le retrouve aux embouchures des fleuves et des estuaires. Il peut parcourir de grandes distances. Certains crocodiles ont été observés en haute mer jusqu'à 1 000 km du continent.



CROTALE CORNU • CROTALUS CERASTES

Le crotale cornu vit dans des sables où la progression est difficile. Il se déplace de manière particulière : au lieu de ramper, il adopte un déplacement latéral, laissant des traces parallèles en forme de J. Les cornes situées derrière ses yeux protègent ceux-ci du soleil.

DRAGON DE KOMODO • VARANUS KOMODOENSIS

Le dragon de Komodo est le plus grand lézard au monde. En raison de sa salive toxique, une morsure est souvent fatale. La victime succombe après quelques jours, voire quelques heures. Il peut s'attaquer à de grands mammifères qu'il chasse en embuscade. En un seul repas, il peut avaler l'équivalent de 80% de son poids.

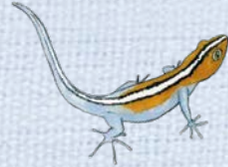


GECKO DU DÉSERT • PACHYDACTYLUS RANGEI

Le gecko du désert est exclusivement actif la nuit, afin d'éviter la chaleur du désert. Ses pattes sont équipées d'une peau entre les orteils : il peut courir aisément sur le sable. Les termites, scarabées, grillons et araignées comptent parmi sa nourriture préférée.

GECKO LIGNÉ • GEKKO VITTATUS

Le gecko ligné doit son nom à la ligne claire sur son dos formant une fourche à l'arrière de son cou et à ses bandes caudales transverses. Arboricole, il possède de larges lamelles aux pieds utiles pour l'escalade. Comme habitat naturel, le gecko ligné affectionne les milieux très humides.

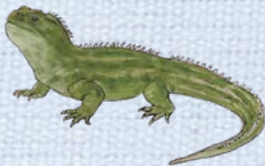


GECKO TOKAY • GEKKO GEKKO

Le gecko tokay est un gecko plutôt massif, doté d'une grosse tête à la mâchoire puissante. Il nettoie fréquemment ses yeux à l'aide de sa langue. Il possède des lamelles adhésives sous les doigts de ses pattes qui lui permettent de rester collé sur des surfaces lisses.

GRAGE GRANDS CARREAUX • LACHESIS MUTA

Le grage grands carreaux est nocturne et vit au sol des forêts humides. Pour chasser, il se tient à l'affût et attend ses proies pendant des jours, voire des semaines. Plus gros serpent venimeux d'Amérique et plus grand vipéridé du monde, le venin de ce serpent est généralement mortel sans soins médicaux.

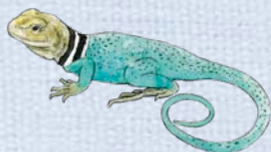
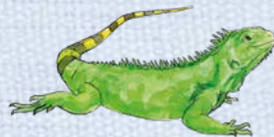


HATTÉRIE • SPHENODON PUNCTATUS

L'hattérie possède, contrairement à d'autres reptiles à sang chaud, une température corporelle clairement plus faible et n'entre en léthargie qu'à une température inférieure à 7°C. La disposition de ses dents est unique : une rangée dans la mâchoire inférieure s'insère entre deux rangées de la mâchoire supérieure. Considéré comme un fossile vivant, ses ancêtres sont âgés d'environ 200 millions d'années.

IGUANE VERT • IGUANA IGUANA

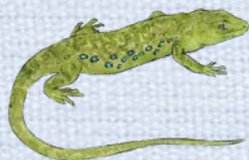
L'iguane vert peut aussi prendre aussi des colorations brunes. Il est diurne et, herbivore, vit principalement dans les arbres qui bordent les cours d'eau. Si l'iguane vert est forcé de fuir, il se laisse tomber à l'eau et s'échappe en nageant. Les mâles utilisent leur longue queue puissante pour défendre leurs territoires.

**LÉZARD À COLLIER** • CROTAPHYTUS COLLARIS

Le lézard à collier atteint des vitesses élevées en marchant sur ses jambes arrière. Il aime grimper sur des endroits surélevés depuis lesquels il guette ses proies et se protège de prédateurs. Ce reptile sociable vit dans les terres arides, désertiques ou rocheuses et se reconnaît facilement au collier noir dessiné autour de son cou.

LÉZARD OCELLÉ • TIMON LEPIDUS

Le lézard ocellé est un lézard très bagarreur. Il défend son territoire au moyen de ses dents, mais ses morsures sont bénignes. Il se nourrit principalement d'insectes, de mollusques et de petits mammifères, et peut compléter son repas par des fruits mûrs.

**LÉZARD VIVIPARE** • ZOOTOCA VIVIPARA

Le lézard vivipare est considéré comme un animal fidèle à son lieu de vie. Cependant, il arrive parfois que des pionniers décident de conquérir de nouveaux habitats en migrant. Contrairement aux autres lézards, le lézard vivipare est tributaire de zones plus humides. En cas de danger, il peut aussi se sauver en nageant.

MAMBA VERT • DENDROASPIS VIRIDIS

Le mamba vert possède un venin extrêmement dangereux pour l'homme. Il se tient sur les arbres et les buissons, où il pratique la chasse des oiseaux et de leurs œufs. La femelle pond 10 à 15 œufs, qui éclosent au bout de 3 à 4 mois.

**MARGOUILLAT** • HEMIDACTYLUS FRENATUS

Le margouillat vit volontiers à proximité des hommes. On le trouve souvent dans les zones portuaires. Grand voyageur, il s'embarque souvent sur des navires. Il s'est implanté de cette façon sur presque tous les continents tropicaux. Contrairement aux autres geckos, sa queue se régénère si elle est sectionnée. Il se déplace sur les murs lisses ou les vitres grâce aux lamelles de la face inférieure de ses doigts qui sont munies de microgriffes adhésives.

ORVET FRAGILE • ANGUIS FRAGILIS

L'orvet fragile peut remuer ses paupières contrairement aux autres serpents. Lorsqu'il est capturé, il peut briser sa queue pour détourner l'attention de son assaillant et fuir pour se mettre à l'abri. Contrairement aux autres lacertidés, sa queue peut repousser.



PYTHON MOLURE • PYTHON MOLURUS

Le python molure peut chasser dans une obscurité totale grâce à ses capteurs sensibles à la chaleur. Une fois qu'il a tué sa proie par étouffement, il la consomme par morceaux ce qui, selon sa taille, peut durer plusieurs heures. Son régime alimentaire comprend des mammifères, mais aussi des oiseaux. Il peut lui arriver de mordre des humains, mais il n'est pas venimeux.

PYTHON VERT • MORELIA VIRIDIS

Le python vert vit exclusivement dans les arbres. Comme les serpents constricteurs, il capture sa proie (oiseaux et mammifères) en s'enroulant autour. S'il a suffisamment de nourriture, il peut passer sa vie entière sur le même arbre. De couleur jaune vif à rouge brique à l'éclosion, il devient vert vif à l'âge adulte.



TORTUE À LONG COU • CHELODINA LONGICOLLIS

La tortue à long cou, ou tortue serpentine, possède une carapace noire ou marron foncée avec un plastron jaune. On la rencontre avant tout dans les secteurs marécageux. Sa tête est assise sur un long cou qui, étiré, peut presque atteindre la longueur de sa carapace. Elle se nourrit principalement de poissons qu'elle aspire.

TORTUE ALLIGATOR • MACROCHELYS TEMMINCKII

La tortue alligator tire son nom de son bec allongé et de sa mâchoire dentée. Elle vit presque exclusivement dans l'eau et dispose d'un leurre : un appendice rougeâtre situé au bout de sa langue attire les poissons près de sa bouche. Plus grande tortue d'Amérique du Nord, elle est fortement menacée d'extinction.



TORTUE DE KLEINMANN • TESTUDO KLEINMANNI

La tortue de Kleinmann, ou tortue d'Égypte, est la plus petite des testudinidés. On la trouve dans les milieux désertiques ou dans les steppes. Il lui suffit de 50 mm de précipitation par an pour survivre. En été, lorsqu'il fait trop chaud, elle se tient au repos. Elle demeure toutefois active le reste de l'année.



TORTUE IMBRIQUÉE • ERETMOCHELYS IMBRICATA

La tortue imbriquée, ou tortue à écailles, est gravement menacée du fait de la chasse dont elle a fait l'objet. Les écailles de ces tortues servaient de matière première pour la fabrication de bijoux, de peignes et de parures pour les cheveux. La tortue imbriquée est encore aujourd'hui fortement menacée de disparition et, à ce titre, se trouve sous protection internationale.

TORTUE VERTE • CHELONIA MYDAS

La tortue verte était, au XVIII^e siècle, particulièrement appréciée pour sa chair délicate et, pour cette raison, a failli disparaître. Comme elle peut survivre plusieurs jours sans nourriture, elle servait de ressource naturelle vivante sur les navires. Les femelles pondent leurs œufs dans le sable. Après l'éclosion des œufs, les jeunes se détachent seuls avant de s'élancer dans la mer.



VIPÈRE À CORNES • CERASTES CERASTES

La vipère à cornes doit son nom aux deux écailles situées au-dessus de ses yeux. Elle vit dans les milieux caillouteux et dans le sable des déserts, si possible à proximité de végétations. Par son déplacement latéral, elle laisse des traces caractéristiques semblables aux vents latéraux.

VIPÈRE CORNUE • VIPERA AMMODYTES

La vipère cornue est aussi souvent appelée vipère des sables ou vipère ammodyte. Elle possède, à l'extrémité de son museau, une corne parsemée d'écailles. Comme les autres vipères, elle possède une pupille fendue verticalement, ce qui lui confère un air menaçant. La vipère cornue est un serpent assez lent. En cas de danger, elle cherche principalement à fuir.



VIPÈRE MALAISE • CALLOSELASMA RHODOSTOMA

La vipère malaise, ou crotale de Malaisie, est un serpent court avec un corps trapu. Les jeunes chassent leur proie en les attirant avec leur queue brillante qui forme un appât. Chez les individus plus âgés, ce comportement de chasse disparaît.

VIPÈRE PÉLIADE • VIPERA BERUS

La vipère péliade possède des crochets venimeux qui ne sont mortels que dans de rares cas, car ils n'injectent, lors d'une morsure, qu'une infime quantité de venin. Ses caractéristiques physiques principales sont une bande foncée en zigzag sur son dos et des yeux à pupilles verticales.



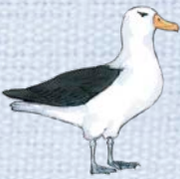
OISEAUX • AVES

Les oiseaux se caractérisent par la présence d'ailes et d'un bec édenté. À quelques exceptions près, les oiseaux peuvent voler en raison de leur anatomie particulière. En effet, en plus d'avoir leurs membres antérieurs transformés en ailes, ils possèdent un squelette léger constitué d'os creux. Le sternum est très développé et permet une musculature puissante, utile au vol et à la tenue des plumes.

L'anatomie des oiseaux présente d'autres particularités. Contrairement aux mammifères, les oiseaux n'ont pas de cordes vocales. Les vocalisations qu'ils émettent sont dues au syrinx, un organe qui se trouve sous la trachée. Le poumon des oiseaux présente également des particularités : le système respiratoire, grâce à un système de sacs aériens, est l'un des plus complexes et des plus performants du règne animal. Comme les reptiles, les oiseaux sont munis d'un cloaque (organe commun en forme de canal qui permet d'évacuer les urines et de se reproduire).

Chez les oiseaux, la reproduction se fait exclusivement par la ponte. La plupart des espèces d'oiseaux couvent leurs œufs en utilisant la chaleur de leur corps. La couvaison n'est pas réservée exclusivement aux femelles : chez certaines espèces, les mâles y participent également.

Parmi les vertébrés terrestres, la classe des oiseaux est la plus riche avec près de 10 000 espèces et 30 ordres. Grâce à leur capacité de vol, les oiseaux se répartissent sur tous les continents.



ALBATROS À SOURCILS NOIRS • THALASSARCHE MELANOPHRIS

L'albatros à sourcils noirs est l'espèce d'albatros la plus répandue et la plus courante. On le reconnaît grâce à ses bandes oculaires foncées et ses grandes ailes noires au-dessus et blanches au-dessous. L'oiseau peut planer au-dessus de la mer pendant des heures sans battre des ailes.

ARA ROUGE • ARA MACAO

L'ara rouge est l'un des plus grands perroquets au monde. En raison de ses plumes de couleur vive, il est fortement menacé. Même si les aras rouges ne semblent pas respecter une hiérarchie, dans un groupe, les jeunes individus mangent toujours après les plus âgés. Ces oiseaux sont très sociables : ils passent la journée entière ensemble et cherchent le contact des autres pour dormir.





BALBUZARD PÊCHEUR • PANDION HALIAETUS

Le balbuzard pêcheur doit son nom à la manière dont il capture les poissons avec ses serres. Il plonge presque verticalement d'une hauteur de 30 m et peut aussi s'immerger complètement jusqu'à une profondeur de 1 m. Il vit de préférence près des eaux intérieures comme les lacs ou les rivières. Il fabrique un énorme nid de branchages et de végétaux qui grossit d'année en année.



BEC-EN-SABOT DU NIL • BALAENICEPS REX

Le bec-en-sabot du Nil possède un bec unique au monde : semblable à un sabot, il peut mesurer jusqu'à 20 cm de longueur et 10 cm de largeur. Le bec-en-sabot du Nil se déplace généralement lentement et peut rester immobile un long moment. Même s'il peut voler sans problème, il utilise très rarement cette capacité.

CACATOËS NOIR • PROBOSCIGER ATERRIMUS

Le cacatoès noir possède des plumes noires avec des reflets brillants bleutés. La région de sa joue est rouge. Il est considéré comme oiseau migrateur et vit en couple dans de petits groupes arboricoles. Il se nourrit principalement de plantes, mais aussi occasionnellement d'insectes et de larves.



CACATOËS ROSALBIN • EOLOPHUS ROSEICAPILLA

Le cacatoès rosalbin est l'un des cacatoès les plus communs. Ne pouvant pas être exporté, il est très rare de le trouver au zoo ou comme animal domestique. Le cacatoès rosalbin se tient dans les arbres aux heures chaudes. Il mange des graines et des plantes qu'il trouve au sol, mais aussi des insectes et des larves. On le trouve en immenses colonies dans les zones arides de l'Australie.

CASOAR À CASQUE • CASUARIUS CASUARIUS

Le casoar à casque est la troisième plus grande espèce d'oiseaux du monde. Il peut courir jusqu'à 50 km/h et sauter jusqu'à 1,5m de haut. Grâce à sa corne qui lui couvre la tête, le casoar à casque est protégé lorsqu'il se déplace à travers les broussailles. Ses pattes sont munies de griffes aussi coupantes qu'un poignard.



CHOUETTE HULOTTE • STRIX ALUCO

La chouette hulotte possède une tête ronde qui pivote jusqu'à 270°. Elle chasse les souris ou les oiseaux qu'elle repère lors de son vol rendu silencieux grâce à ses plumes soyeuses. Une fois qu'elle a attrapé une souris, elle l'avale tout rond, malaxe sa proie et rejette les morceaux non comestibles sous la forme d'une boule.



CIGOGNE BLANCHE • CICONIA CICONIA

La cigogne blanche possède un plumage blanc avec quelques plumes noires, le bec et les pattes étant rougeâtres. Chaque couple, uni pour la vie, empile de petites branches pour constituer un énorme nid, utilisé d'année en année et placé souvent sur des structures construites par l'homme. À l'automne, la cigogne migre en Afrique pour, au printemps, revenir s'installer en Europe.



COLIBRI D'HELEN • MELLISUGA HELENAE

Le colibri d'Helen est le plus petit oiseau du monde. La coloration de son plumage est éclatante, de bleu à vert sur le dessus avec du blanc sur le ventre. De plus, les mâles ont la gorge rouge. Le colibri d'Helen se nourrit quasi uniquement de nectar, mais alimente ses bébés d'insectes.



COLIBRI GÉANT • PATAGONA GIGAS

Le colibri géant est le plus grand de tous les colibris. À la différence des autres oiseaux de sa famille, il ne peut aspirer le nectar en vol. Le colibri géant est extrêmement agressif et défend farouchement ses aires de fourrage. Il construit son nid, toujours trop petit pour sa taille, à l'aide de mousse, de lichens et de toiles d'araignée.



CONDOR DES ANDES • VULTUR GRYPHUS

Le condor des Andes peut atteindre une envergure de près de 3 m, ce qui fait de lui le plus grand des rapaces. En vol, il peut atteindre une altitude de 7 000 m. Certains spécimens peuvent vivre plus de 70 ans. Bien que connu comme charognard, le condor des Andes se laisse tenter de temps en temps par une proie vivante qu'il trouve sur les pentes de montagnes.



COQ DORÉ • GALLUS GALLUS

Le coq doré est l'ancêtre de la poule. Il a probablement été introduit au XIV^e siècle en Europe depuis l'Asie du Sud-Est. Le coq doré est un animal social. Un groupe se compose d'un coq et de plusieurs poules. Le coq marque son territoire en chantant. La poule couve et élève seule ses poussins.



CYGNE MUET • CYGNUS OLOR

Le cygne muet porte aussi le nom de cygne tuberculé. La bosse noire sur son bec le différencie des autres cygnes. Assez agressif pendant la période de couvaison, le cygne muet peut, avec ses battements d'ailes, briser des os de bras humains. Il n'en reste pas moins apprivoisable.





CYGNE NOIR • CYGNUS ATRATUS

Le cygne noir est le seul cygne totalement noir, à l'exception de l'extrémité de ses ailes qui sont blanches. Contrairement aux autres cygnes, il n'est pas migrateur. Toute sa vie, il est fidèle à son lieu de naissance, restant dans un rayon de 100 km. Il crée ainsi des colonies pouvant rassembler des milliers de ses congénères.



ÉMEU D'AUSTRALIE • DROMAIUS NOVAEHOLLANDIAE

L'émeu d'Australie est, après l'autruche africaine, le plus grand des oiseaux de course. Au trot, il peut couvrir de longues distances et atteindre 50 km/h. Depuis ces dernières années, sa population est en croissance, notamment grâce aux points d'eau mis en place pour le bétail. Cependant, pour protéger les régions céréalières, l'homme tente en vain de contenir sa population.

FAISAN À COLLIER • PHASIANUS COLCHICUS

Le faisan à collier était originaire d'Asie centrale avant d'être introduit en Europe par les Romains. Comme il réside dans les grands champs, il se trouve à vivre dans les environnements agricoles. Les faisans sont polygames avec un ratio moyen de liaisons entre les mâles et les femelles d'un pour six.



FLAMANT NAIN • PHOENICOPTERUS MINOR

Le flamant nain est le plus petit représentant des flamants. Il vit dans les lacs d'eau salée qui sont évités par les autres animaux. Il se nourrit principalement d'une cyanobactérie qui ne se développe que dans les lacs très alcalins. Son bec épais est spécialisé pour saisir des aliments de taille minuscule.

FLAMANT ROSE • PHOENICOPTERUS ROSEUS

Le flamant rose vit en grandes colonies sur des îles, des lacs ou des baies. Comme tous les flamants, il pond un seul œuf et ne se reproduit pas chaque année. Son plumage saillant est rose et blanc et ses ailes principalement rouges avec quelques plumes noires. Cette couleur de plumage provient des caroténoïdes contenus dans le plancton animal et végétal qu'il mange.



GRAND CORMORAN • PHALACROCORAX CARBO

Le grand cormoran mange les poissons qu'il capture en plongeant à 10 m sous l'eau. Il n'a pas de préférences alimentaires spécifiques et se contente de recueillir ce qu'il trouve le plus facilement dans ses secteurs de chasse. Une fois la chasse terminée, il doit faire sécher ses ailes au soleil, car celles-ci ne sont pas imperméables.



GRAND-DUC D'AMÉRIQUE • BUBO VIRGINIANUS

Le grand-duc d'Amérique est l'un des plus grands rapaces du Nouveau Monde. Il se nourrit principalement de mammifères qui peuvent représenter jusqu'à trois fois son propre poids. Le grand-duc d'Amérique ne construit pas son propre nid, mais utilise d'anciens nids d'autres rapaces. Il est reconnaissable à ses aigrettes dressées qu'il ne faut pas confondre avec des oreilles.



GRAND ÉCLECTUS • ECLECTUS RORATUS

Le grand éclectus est, comme la plupart des perroquets, très sociable. À cause de la coloration très différente des mâles et des femelles, on a longtemps cru à deux espèces distinctes : le mâle est vert vif avec les côtés de la poitrine rouge, la femelle rouge et bleue. Son vol est parmi les plus lents de tous les perroquets.

GRUE COURONNÉE • BALEARICA PAVONINA

La grue couronnée est identifiable au plumet doré qu'elle porte sur la tête. Ses parades nuptiales consistent en un bruyant ballet entre les deux partenaires qui courent en agitant les ailes et en poussant de grands cris. La grue couronnée est très fidèle et garde le même partenaire toute sa vie (environ 40 ans). Cette fidélité est telle que quand l'un des deux partenaires meurt, l'autre se suicide.



IBIS CHAUVÉ • GERONTICUS EREMITA

L'ibis chauve est un oiseau sociable qui effectue un rituel de salutations étendu. Dès que, dans une colonie, deux oiseaux se saluent, un rituel s'enclenche dans la colonie entière. Le visage de l'ibis chauve est nu, rouge et bordé par les plumes de son cou allongé ; c'est pourquoi il porte aussi le nom d'ibis à crête.

IBIS SACRÉ • THRESKIORNIS AETHIOPICUS

L'ibis sacré doit son nom à la croyance égyptienne qui le vénérât comme la réincarnation de Thot, dieu du savoir et de la sagesse. Son plumage est presque complètement blanc, sauf sur les ailes et sur la tête. L'ibis sacré a disparu d'Égypte, mais continue à progresser ailleurs où il vit au sein de grandes colonies.



KAMICHI À COLLIER • CHAUNA TORQUATA

Le kamichi à collier vit dans les zones humides tropicales et subtropicales, ainsi que dans les lacs, étangs et secteurs marécageux. Il vit en groupes et nage très bien malgré ses doigts non palmés. Il porte un anneau noir sur la nuque, séparé par une étroite bande blanche. Il construit son nid directement sur l'eau.



KIWI BRUN • APTERYX MANTELLI

Le kiwi brun est le plus grand kiwi vivant. Il a un corps en forme de poire couvert d'un plumage très doux. Les ailes du kiwi ne lui permettent pas de voler et ressemblent plutôt à une excroissance. Le kiwi brun ne vit qu'en Nouvelle-Zélande et est menacé par ses prédateurs introduits par l'homme, comme le renard et le chat.



MACAREUX MOINE • FRATERCULA ARCTICA

Le macareux moine est remarquable par son aspect : bec aux couleurs vives, dessins noirs autour des yeux et pattes rouge vif. Malgré son allure maladroite et peu agile, il parcourt en hiver de grandes distances pour chasser. Il peut porter jusqu'à 12 poissons dans son bec, qu'il rapporte ensuite à sa progéniture.

MANCHOT DE HUMBOLDT • SPHENISCUS HUMBOLDTI

Le manchot de Humboldt est en situation de quasi-extinction. C'est le seul manchot à bénéficier de la protection internationale. Il vit sur des îlots rocheux et creuse son terrier dans le guano (excréments d'oiseaux et de chauves-souris). Ce sont l'exploitation et le commerce du guano qui rendent sa situation très précaire.



MANCHOT EMPEREUR • APTENODYTES FORSTERI

Le manchot empereur est le plus grand des manchots. Il chasse ses proies en groupes, plonge jusqu'à 36 km/h et atteint des profondeurs de plus de 500 m. Grâce à la forme ronde de son corps, de sa petite tête et de ses petits pieds, il économise l'énergie de son corps et peut résister à des températures très basses. C'est le seul manchot à nicher au cœur de l'hiver et à ne jamais marcher sur la terre ferme.

MANCHOT ROYAL • APTENODYTES PATAGONICUS

Le manchot royal est le deuxième plus grand manchot. Pendant la couvaison, le manchot royal protège l'œuf pondu sur ses pieds en le recouvrant de son duvet. Comme un cycle de couvaison dure jusqu'à 14 mois, le manchot royal ne peut pas avoir plus de deux jeunes en 3 ans. On estime que, depuis le début du XX^e siècle, baleines et homme sont fortement responsables de sa disparition.



MARABOUT D'AFRIQUE • LEPTOPTILOS CRUMENIFERUS

Le marabout d'Afrique est un mélange entre une cigogne et un vautour. Charognard comme les vautours, il utilise son bec extrêmement puissant pour briser l'abdomen des animaux morts. En vol, il est gracieux comme une cigogne avec une envergure pouvant atteindre 3 m.

**MARTIN-PÊCHEUR D'EUROPE** • ALCEDO ATTHIS

Le martin-pêcheur d'Europe vit près des étendues d'eau. Il se nourrit de petits poissons et de petits animaux aquatiques. De son perchoir, il capture ses proies en plongeant la tête la première dans l'eau. Les différentes tentatives ne durent que deux à trois secondes, de sorte que les échecs peuvent être rapidement compensés.

**MERGULE NAIN** • ALLE ALLE

Le mergule est, avec ses colonies de nidification, l'un des oiseaux les plus abondants en Arctique. C'est un petit oiseau dodu au minuscule bec tronqué. Le mergule nain est menacé par le réchauffement climatique et les risques de pollution des mers.

MILAN ROYAL • MILVUS MILVUS

Le milan royal est facilement identifiable à sa longue queue et à ses ailes caractéristiques en vol. Sa queue couleur rouille est toujours en mouvement. Le milan royal est très discret et très silencieux : ce n'est que lors de différends alimentaires qu'il résiste bruyamment aux autres oiseaux.

**NESTOR KÉA** • NESTOR NOTABILIS

Le nector kéa vit dans la montagne et fait partie de la minorité de perroquets qui peut survivre dans la neige. C'est l'un des rares perroquets au plumage terne. Sa couleur, son corps trapu et la forme de son bec le font ressembler à un rapace. Comme il mange des charognes, les bergers l'accusent de tuer des moutons. Cet oiseau est considéré comme très intelligent, car il peut utiliser des outils.

OIE CENDRÉE • ANSER ANSER

L'oie cendrée se reconnaît à sa surprenante formation aérienne en forme de V. Même si l'oie cendrée vit en grandes colonies, elle n'est fidèle qu'à un seul partenaire. Elle s'accouple dès la fin de sa deuxième année de vie, même si elle ne commence à couvrir qu'à sa quatrième année.

**PAON BLEU** • PAVO CRISTATUS

Le paon bleu est sans doute l'espèce d'oiseau la plus admirée par l'homme. Dans sa queue s'ouvrant en éventail, le mâle peut avoir jusqu'à 150 plumes. Celles-ci sont colorées de bleu, de jaune or et de vert. La femelle, quant à elle, possède des plumes aux couleurs plus classiques : brunes et blanche. Le paon se reconnaît facilement à son cri perçant.



PÉLICAN BLANC • PELECANUS ONOCROTALUS

Le pélican blanc est l'un des plus grands oiseaux avec une envergure de plus de 3 m. En raison de sa taille, il utilise au maximum les courants thermiques ascendants pour planer. Pour pêcher, les pélicans blancs se rassemblent en bandes qui cernent les bancs de poissons avant de plonger à une vitesse fulgurante.



PERDRIX GRISE • PERDIX PERDIX

La perdrix grise, comme la plupart des gallinacés, vit au sol et a tendance à fuir au moindre signe de danger. C'est un oiseau sédentaire qui reste toujours dans le même secteur. La perdrix grise vit en couple pendant un an puis, l'année suivante, elle se cherche un nouveau partenaire pour former une autre famille.

PERRUCHE CALOPSITTE • NYMPHICUS HOLLANDICUS

La perruche calopsitte est nomade et erre dans les savanes et les pâturages. Même si un groupe est constitué généralement d'environ 50 individus, on a observé, lors des migrations saisonnières, jusqu'à 1 000 individus réunis sur des points d'eau. Ces oiseaux possèdent un comportement de groupe prononcé, mais sont toutefois monogames.



PERRUCHE ONDULÉE • MELOPSITTACUS UNDULATUS

La perruche ondulée doit son nom à son plumage ondulé. Elle vit en colonies nomades, allant de points d'eau en points d'eau, mais évite les régions côtières. Elle consacre sa journée à la recherche de fourrage. Durant les périodes chaudes de la journée, elle se retire dans les couronnes des arbres. C'est l'un des animaux de compagnie les plus populaires au monde.

PIC ÉPEICHE • DENDROCOPOS MAJOR

Le pic épeiche compte sur les arbres pour assurer tous ses besoins. Il creuse son nid dans un tronc et marque son territoire en tambourinant sur une branche morte à l'aide de son bec. En plus des insectes et des larves qu'il recueille avec ses coups de bec sous les écorces, il se nourrit, surtout en hiver, de baies et de noix qu'il coince dans les écorces d'arbres pour les fissurer.



PYGARGUE À TÊTE BLANCHE • HALIAEETUS LEUCOCEPHALUS

Le pygargue à tête blanche, animal emblème des États-Unis, est le plus gros des oiseaux de proie. Outre sa tête, son cou et sa queue sont également blancs. L'utilisation de DDT (pesticides) a réduit considérablement sa population, qui est passée de 50 000 à 2 000 au début des années 70. Depuis, sa population est en hausse.


ROUGE-GORGE FAMILIER • ERITHACUS RUBECULA

Le rouge-gorge familier possède un plumage de couleur rouge et orange au front, à la poitrine et sur les côtés de la tête. Quand il est en alerte, il agite et dresse sa queue. Le rouge-gorge chante de diverses manières et peut ainsi gazouiller et imiter les chants d'autres oiseaux.


TANTALE IBIS • MYCTERIA IBIS

Le tantale ibis est reconnaissable à sa face saillante rouge et jaune et à son bec courbé vers le bas. Il niche dans les arbres en de grandes colonies souvent situées dans des villages ou des villes. Pour s'alimenter, il se rend dans les eaux peu profondes et boueuses dans lesquelles, immobile et à l'affût, il chasse les poissons avec son bec.

TORCOL FOURMILIER • JYNX TORQUILLA

Le torcol fourmilier ressemble plus à une grive qu'à un pic. Il préfère les paysages ouverts ou semi-ouverts avec quelques arbres. Le torcol fourmilier est le seul pic migrateur européen. Pour rejoindre ses quartiers d'hiver, il peut parcourir jusqu'à 4 000 km. Il se nourrit surtout de fourmis qu'il capture en sautillant par terre, son bec courbé servant à éventrer les fourmilières.


TOUCAN À CARÈNE • RAMPHASTOS SULFURATUS

Le toucan à carène vit dans des groupes de six à douze individus. On le trouve dans les arbres des forêts tropicales ou subtropicales. Les deux parents se partagent l'incubation pendant 16 jours environ, puis fournissent ensemble les aliments à leurs jeunes. Ce n'est qu'un mois après leur naissance qu'ils poussent leurs plumes.

TOUCAN TOCO • RAMPHASTOS TOCO

Le toucan toco possède le plus grand bec de tous les toucans, bec qui est presque aussi long qu'une banane. Cependant ce bec jaune-orangé l'empêche de construire un nid, de sorte qu'il occupe souvent les cavités d'arbres appartenant à d'autres oiseaux. Le toucan toco se nourrit principalement de fruits, mais aussi d'insectes, d'œufs d'oiseaux et de petits animaux.


VAUTOUR FAUVE • GYPS FULVUS

En vol, le vautour fauve déploie de grandes ailes de forme triangulaire. Il évolue plutôt dans les régions accidentées, mais se déplace dans les plaines pour trouver à manger. Le vautour fauve se nourrit principalement de charognes de grands mammifères, notamment de moutons. Il peut atteindre l'âge de 40 ans.



MAMMIFÈRES · MAMMALIA

La classe des mammifères présente quelques qualités remarquables qui permettent de la distinguer de toutes les autres classes animales. Une des caractéristiques importantes est la présence d'une peau ou d'une fourrure. Même les mammifères qui n'ont plus de peau comme, par exemple, la baleine, ont évolué à partir d'ancêtres velus. Une autre caractéristique typique est l'allaitement, qui donne d'ailleurs son nom à la classe. En effet, les femelles fournissent aux nouveau-nés du liquide d'alimentation (le lait) issu de glandes mammaires.

Le groupe des mammifères est le seul groupe possédant une membrane interne, nommée diaphragme, qui sépare le thorax de l'abdomen. C'est également le seul groupe capable de résorption et d'expulsion d'urine. De plus, les trois osselets de l'oreille (le marteau, l'enclume et l'étrier) ne se retrouvent dans aucun autre groupe animal.

Au cours de leur évolution, les mammifères ont presque peuplé tous les habitats naturels et se sont répartis en une multiplicité de formes. Ainsi en trouve-t-on, entre autres, vivant dans l'eau, sur les arbres, sur le sol, sous la terre, dans les forêts, dans les déserts, dans les marécages ou dans les montagnes. Même l'espace aérien a été conquis. Les mammifères comptent dans le monde entier environ 5 500 espèces réparties en 30 ordres différents.

AGOUTI DORÉ · DASYPROCTA LEPORINA

L'agouti doré est monogame et vit en famille au sein de petits groupes. À peine une heure après leur naissance, les plus jeunes peuvent déjà suivre leurs parents. Même s'il est diurne, il s'active à la recherche de nourriture seulement au crépuscule ou à l'aube.



ÂNE SAUVAGE D'AFRIQUE · EQUUS AFRICANUS

L'âne sauvage d'Afrique est l'ancêtre de l'âne domestique que l'on connaît. Il vit en troupeaux de plus de 50 individus dans des zones désertiques et ne se nourrit que des maigres végétaux qu'il peut trouver. L'espèce est fortement menacée : il resterait moins de 600 individus en liberté.

ANTILOCAPRE · ANTILOCAPRA AMERICANA

L'antilopâtre a un champ visuel de presque 360 degrés. Cet animal aux cornes fourchues peut réaliser des bonds extraordinaires. En un seul saut, il peut se déplacer sur une distance de 6 mètres. L'antilopâtre peut courir jusqu'à 70 km/h et, en cas de besoin, maintenir cette vitesse sur une distance de 5 km.




ANTILOPE CERVICAPRE • ANTILOPE CERVICAPRA

L'antelope cervicapre possède des cornes en spirale. Bien que ses cornes puissent causer de lourdes blessures, les antilopes combattent selon un rituel sans effusion de sang. En cas de fuite, l'antelope cervicapre peut courir jusqu'à 80 km/h.

ATÈLE NOIR • ATELES PANISCUS

L'atèle noir, contrairement aux autres atèles, a un visage rouge et une peau noire. Comme tous les atèles, les femelles n'ont qu'une portée tous les deux à quatre ans. Avec sa queue préhensile, l'atèle noir peut ramasser des objets tout en étant en équilibre sur une branche.


AYE-AYE • DAUBENTONIA MADAGASCARIENSIS

L'aye-aye est le seul représentant vivant des daubentoniidés. Il possède de longs doigts frêles et utilise son majeur pour taper sur les troncs d'arbres. Ensuite, il écoute le déplacement des insectes sous l'écorce. Si les proies sont là, il déchire immédiatement l'écorce avec ses dents pour capturer les insectes avec ses griffes.

BABYROUSA • BABYROUSA BABYRUSSA

Le babyrousa a des défenses très originales. Les défenses de sa mâchoire inférieure sont de plus petite taille tandis que la paire supérieure pousse à travers son museau et dépasse parfois 25 cm de long. Lorsqu'elles poussent, ses défenses se recourbent vers ses yeux.


BALEINE BLEUE • BALAENOPTERA MUSCULUS

La baleine bleue est le plus gros et le plus lourd animal que l'on connaisse sur terre. Son énorme gueule est dotée de plusieurs centaines de fanons suspendus à sa mâchoire supérieure. Ne s'alimentant qu'en été, elle peut avaler jusqu'à quatre tonnes de krill et de poisson par jour.

BALEINE DE CUVIER • ZIPHIUS CAVIROSTRIS

La baleine de Cuvier est l'espèce la plus connue des baleines à bec. Son bec ressemble à celui d'une oie et est plus court que celui des autres baleines à bec. C'est l'un des mammifères plongeant le plus profondément : elle peut atteindre des profondeurs allant jusqu'à 1 900 m. Au cours de sa plongée, qui peut durer jusqu'à une heure, elle se nourrit de crustacés.





BALEINE GRISE • ESCHRICHTIUS ROBUSTUS

La baleine grise paraît souvent tachetée de blanc du fait des nombreux parasites et crustacés qui la recouvrent. Contrairement aux autres baleines, la baleine grise vit très près des côtes. Elle s'alimente l'été près des côtes de l'Alaska et se reproduit en hiver au Mexique, soit un parcours annuel de 20 000 km.

BANDICOOT BRUN DU NORD • ISOODON MACROURUS

Le bandicoot brun du nord se sert des fortes griffes de ses membres antérieurs pour creuser à la recherche de racines et d'insectes souterrains. Son puissant train arrière et ses longs pieds postérieurs lui servent à bondir comme un lapin.

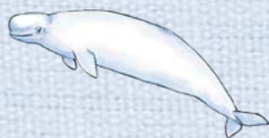


BANTENG • BOS JAVANICUS

Le banteng est un bovin sauvage qui ressemble aux vaches domestiques. Il vit en troupeaux allant jusqu'à 40 vaches, incluant taureaux et veaux. Les jeunes mâles forment leur propre troupeau, jusqu'à ce qu'ils puissent écartier du troupeau les vieux taureaux plus faibles. Le banteng préfère les habitats naturels ouverts et secs avec des forêts clairsemées.

BELETTE PYGMÉE • MUSTELA NIVALIS

La belette pygmée est le plus petit carnivore au monde. Elle chasse essentiellement des petits mammifères comme les souris ou les campagnols qu'elle peut, en raison de sa morphologie, poursuivre sous terre.



BÉLUGA • DELPHINAPTERUS LEUCAS

Le béluga se distingue des autres cétacés par une mâchoire courte et un petit nombre de dents. Les jeunes sont de couleur gris foncé, mais en grandissant leur peau s'éclaircit et devient blanc crème à l'âge adulte. Lorsqu'il évolue à proximité des icebergs, sa couleur lui sert de camouflage contre les attaques des ours polaires.

BISON D'AMÉRIQUE • BISON BISON

Le bison d'Amérique est actif presque toute la journée, mais brouette surtout le matin et le soir. Entre ces deux périodes, il se repose et rumine. Les femelles vivent en troupeau avec leur progéniture, sous l'autorité d'une femelle dominante. Le mâle, quant à lui, vit en solitaire et ne s'approche des femelles que pour s'accoupler.




BLAIREAU AMÉRICAIN • TAXIDEA TAXUS


Le blaireau américain utilise ses puissantes griffes pour creuser son terrier, mais aussi pour chasser ses proies, qu'il suit dans leur terrier pour les en sortir. Pour s'abriter, il adapte les constructions d'autres animaux à ses besoins. Contrairement à ses parents européens, il n'y demeure que pour quelques semaines et se révèle être, en outre, un solitaire assez farouche.

BLAIREAU EUROPÉEN • MELES MELES

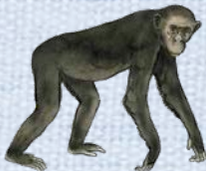
Le blaireau européen creuse, dans le sol des forêts, un terrier d'un diamètre allant jusqu'à 30 cm. Cette construction est si solide qu'elle sert à plusieurs générations et est améliorée régulièrement. Ces terriers se composent de plusieurs chambres différentes et peuvent compter plus d'une douzaine d'entrées et de sorties.


BŒUF MUSQUÉ • OVIBOS MOSCHATUS


Le bœuf musqué résiste aux longs hivers sans lumière de l'Arctique grâce à son long poil de jarre couvrant un duvet dense. Il n'a environ que deux mois pour se constituer des réserves de matière grasse. En effet, durant les longs mois d'hiver, il vit uniquement sur ses réserves.

BONGO • TRAGELAPHUS EURYCERUS

Le bongo est une robuste antilope vivant dans les forêts pluviales d'Afrique. Son pelage allant du rouge au brun est parcouru par plusieurs bandes blanches. Le bongo est crépusculaire et nocturne. Il peut courir très vite et se déplacer aisément dans les sous-bois denses.


BONOBO • PAN PANISCUS

Le bonobo, aussi appelé chimpanzé nain, est très sociable et très intelligent. Bien que considéré comme arboricole, il descend souvent au sol. Son régime très varié comprend des fruits, des insectes, des larves et du poisson.

BOTO • INIA GEOFFRENSIS

Le boto est solitaire, mais peut vivre en couple ou en groupe comptant jusqu'à six individus. De couleur variable, il est généralement d'un gris rosé. Son museau, en forme de bec, est couvert de vibrisses raides et courtes. Il chasse de manière ingénieuse en faisant fuir les poissons des fonds boueux pour les attraper ensuite près de la surface.





BOUQUETIN DES ALPES • CAPRA IBEX

Le bouquetin des Alpes vit à des altitudes allant de 3 000 à 5 000m. On ne le trouve jamais dans les forêts, mais on peut l'observer se nourrissant dans les prés en montagne. Pour passer la nuit, il se retire toujours en altitude. Les mâles portent de longues et imposantes cornes, faisant jusqu'à 1 m de long. Les cornes des femelles sont toujours beaucoup plus courtes.

BUFFLE D'AFRIQUE • SYNCERUS CAFFER

Le buffle d'Afrique perd son poil avec l'âge. En effet, jeune il possède une forte quantité de poils tandis qu'il est presque nu lorsqu'il devient vieux. Mâles et femelles ont sur la tête de redoutables cornes reliées entre elles par une plaque osseuse. L'envergure de ces cornes peut dépasser 1,60 m.



CACHALOT PYGMÉE • KOGIA BREVICEPS

Le cachalot pygmée est un peu plus grand que son parent, le cachalot. Avec un gosier assez grand pour avaler un homme, il se nourrit surtout de calmars et de poissons abyssaux, plus rarement de requins et de raies. Le cachalot pygmée vit seul ou dans de petits groupes de 3 à 6 animaux.

CAPUCIN MOINE • CEBUS CAPUCINUS

Le capucin moine vit dans pratiquement tous les types de forêts tropicales : humides, sèches, inondées, etc. Grâce à sa grande dextérité manuelle, il réussit à accéder à certains fruits ou graines que de nombreuses espèces ne parviennent pas à atteindre. Il utilise simultanément ses mains et ses dents pour tirer, mordre ou casser chaque élément de nourriture potentiel.



CAPYBARA • HYDROCHOERUS HYDROCHAERIS

Le capybara est le plus gros rongeur vivant sur terre. C'est un gros herbivore qui mange surtout de l'herbe poussant dans ou près de l'eau. Semi-aquatique, le capybara est un excellent nageur. En cas de menace, il court se réfugier dans l'eau. Il nage en ne laissant que ses yeux, ses oreilles et son nez dépasser.

CASTOR DE MONTAGNE • APLODONTIA RUFA

Le castor de montagne est un rongeur relativement massif. Il ressemble à un rat musqué, mais possède une queue bien plus courte. Contrairement aux idées reçues, il vit surtout en basse altitude et n'est pas apparenté au castor. Strictement terrestre, il vit dans un réseau de galeries et de chambres souterraines.




CASTOR DU CANADA • CASTOR CANADENSIS

Le castor du Canada est, avec ses pattes palmées et sa queue large et aplatie, fait pour la vie aquatique. En été, il abat quantité d'arbres, en les rongant à la base, pour former un barrage dans lequel il se construit une hutte. Les barrages des castors peuvent atteindre parfois jusqu'à 3 m de haut et 500 m de long.

CASTOR EUROPÉEN • CASTOR FIBER

Le castor européen, comme le castor du Canada, est connu pour ses constructions de barrages. À l'aide de ceux-ci, il accumule les eaux des ruisseaux pour créer des étangs artificiels. L'accès à son terrier se trouve toujours sous la surface de l'eau. Il se nourrit de plantes aquatiques et de bois tendres.


CERF DU PÈRE DAVID • ELAPHURUS DAVIDIANUS

Le cerf du père David est originaire du nord de la Chine. Il a disparu à l'état sauvage depuis des siècles. C'est en 1865 que le père David, un missionnaire français, a découvert les derniers spécimens dans un parc impérial près de Pékin. Il fut ensuite introduit en Europe pour la chasse.

CERF ÉLAPHE • CERVUS ELAPHUS

Le cerf élaphe impressionne par ses bois particulièrement grands et longs. Sa période de reproduction a lieu à l'automne. Pour gagner le droit de se reproduire, les mâles se défient en entremêlant leurs bois et en cherchant à prendre l'avantage sur leurs adversaires.


CHACAL À CHABRAQUE • CANIS MESOMELAS

Le chacal à chabraque est omnivore : la moitié de sa nourriture se compose de grands insectes, mais aussi de souris, d'œufs d'oiseaux, de lézards et même de plantes. Il s'adapte facilement et peut même survivre dans les régions extrêmement arides. Les couples sont stables et partagent les soins des petits.

CHACAL DORÉ • CANIS AUREUS

Le chacal doré est le représentant le plus connu des chacals. Il chasse en couple ou en groupes, car son taux de réussite augmente significativement de cette façon. Un animal seul échoue à concurrence d'environ 80 %, ce taux d'échec chutant à 30 % en couple.





CHAMEAU SAUVAGE DE TARTARIE • CAMELUS FERUS

Le chameau sauvage de Tartarie est facilement identifiable grâce à ses deux bosses. À l'état sauvage, il est fortement menacé d'extinction. Domesticqué, il sert souvent de bétail et d'animal de portage. Avec le dromadaire, c'est le seul mammifère à posséder des globules rouges ovales et non ronds, ce qui facilite sa circulation sanguine en cas de déshydratation.

CHAMOIS • RUPICAPRA RUPICAPRA

Le chamois est un montagnard hors du commun. Avec ses sabots antidérapants, il réussit à s'agripper au terrain accidenté et à se rendre dans les secteurs inaccessibles pour y paître tranquillement. Il grimpe et dévale les pentes avec la même agilité, en plus de pouvoir faire des sauts de 6 m.

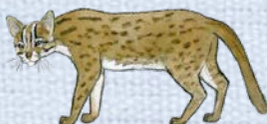


CHAT DES ANDES • LEOPARDUS JACOBITA

Le chat des Andes est le félin le plus rare d'Amérique du Sud. Il vit dans les régions montagneuses inaccessibles. Son long pelage est gris brun avec des taches noires. Sa fourrure longue et épaisse le protège contre le froid des montagnes. Cette espèce est classée comme fortement menacée.

CHAT DES SABLES • FELIS MARGARITA

Le chat des sables a une morphologie adaptée à la vie dans les régions désertiques chaudes. En raison de ses oreilles se trouvant sur le côté de sa tête, il peut se dissimuler derrière les petites irrégularités du sol. Son pelage couleur sable lui offre un excellent camouflage. Il trouve assez d'eau dans ses proies (rongeurs, lièvres, oiseaux et reptiles) pour ne pas avoir besoin de boire.



CHAT RUBIGINEUX • PRIONAILURUS RUBIGINOSUS

Le chat rubigineux est l'un des plus petits félins au monde. Il doit son nom à ses marques brun rouille sur son pelage fauve. Il vit de préférence dans les forêts tropicales. Il ne s'installe dans un secteur sec et ouvert que lorsqu'il y est contraint par ses concurrents.

CHAT SAUVAGE • FELIS SILVESTRIS

Le chat sauvage ressemble à un gros chat domestique tigré avec une tête plus large et une fourrure plus foncée. Ce solitaire chasse surtout la nuit. Il se nourrit de rongeurs, d'oiseaux, de petits reptiles et d'insectes. Le chat sauvage européen a un pelage généralement plus foncé que celui d'Afrique.



**CHAUS** • FELIS CHAUS

Le chaus vit de préférence à proximité de prés humides et de marécages. Si on le trouve dans des secteurs secs, c'est qu'il s'y trouve des trous d'eau. Même si la vie du chaus est liée à l'eau, il chasse de préférence des animaux terrestres comme des lièvres ou des oiseaux.

CHAUVE-SOURIS JAVELOT • VAMPYRUM SPECTRUM

La chauve-souris javelot est la plus grande des chauves-souris d'Amérique. La journée, cet animal nocturne dort, par petits groupes, dans les cavités des arbres. Les groupes sont généralement constitués d'un mâle, d'une femelle et de leur progéniture. On a longtemps cru que ces animaux s'abreuyaient de sang, c'est pourquoi ils portent le nom de « Vampyrum ». Toutefois, comme on le sait de nos jours, ceci est totalement faux.

**CHEVAL DE PRZEWALSKI** • EQUUS FERUS PRZEWALSKII

Le cheval de Przewalski est le seul représentant du cheval sauvage qui a survécu jusqu'à aujourd'hui. Il errait jadis dans les steppes de Mongolie. L'espèce doit sa survie aux programmes d'élevage intensif. Aujourd'hui encore, on essaie de réintroduire cet animal dans son milieu naturel.

CHÈVRE DES MONTAGNES ROCHEUSES • OREAMNOS AMERICANUS

La chèvre des montagnes Rocheuses a une fourrure de longs poils blancs qui lui permet de résister à des températures jusqu'à -45°C. Ce n'est que dans les mois d'hiver que l'on peut l'observer dans de grands troupeaux, car elle vit en solitaire le reste de l'année.

**CHEVREUIL** • CAPREOLUS CAPREOLUS

Le chevreuil est une espèce de cervidé européen. Il ne doit pas être confondu avec le cerf de Virginie qui est lui aussi appelé « chevreuil » au Québec. Le chevreuil mâle porte des bois qui tombent chaque année à la fin de l'automne. Les nouveaux bois qui poussent sont recouverts de velours pendant 2 à 3 mois.

CHIEN DE PRAIRIE À QUEUE NOIRE • CYNOMYS LUDOVICIANUS

Le chien de prairie à queue noire vit en groupes familiaux d'environ 20 animaux. Les congénères jouent ensemble, se toilettent les uns les autres et communiquent par toutes sortes de cris. Un aboiement alerte d'un danger, alors qu'un autre aboiement en signale la fin. Il se nourrit le jour, principalement de plantes.





CHIMPANZÉ COMMUN • PAN TROGLODYTES

Le chimpanzé commun est le plus proche parent de l'homme. D'une grande intelligence, il a appris à se servir d'outils, par exemple d'une brindille qu'il introduit dans un nid pour capturer des fourmis. Il communique par expressions faciales et par un étonnant répertoire de cris (plus de 30 différents). Dans la nature, il peut vivre jusqu'à environ 60 ans.

CHINCHILLA À QUEUE COURTE • CHINCHILLA CHINCHILLA

Le chinchilla à queue courte est, de nos jours, surtout connu pour sa fourrure ou comme animal domestique. Bien qu'il soit timide, il est aussi très curieux. Les jeunes chinchillas naissent pleinement développés et prennent en plus du lait de leur mère une alimentation solide après une semaine de vie seulement.



COBAYE SAUVAGE • CAVIA APEREA

Le cobaye sauvage a une audition très développée ainsi qu'un bon odorat, ce qui permet de compenser sa mauvaise vue. Il a longtemps été considéré comme l'ancêtre du cochon d'Inde, mais des études récentes indiquent que c'est plutôt le cochon d'Inde du Chili qui serait son ancêtre.

CONDYLURE À NEZ ÉTOILÉ • CONDYLURA CRISTATA

Le condylure à nez étoilé, en plus d'être agile dans l'eau, possède, comme d'autres taupes, une morphologie adaptée à la vie souterraine. Son museau est muni de 22 tentacules de peau ayant la forme de doigts. Grâce à ces organes tactiles, il peut explorer son environnement ou chercher de la nourriture.



COYOTE • CANIS LATRANS

Le coyote est une espèce de canidés qui s'apparente au loup. En dépit de sa réputation de nécrophage, le coyote traque lui-même la plupart de ses proies. Ces dernières sont souvent petites, comme les souris ou les lapins. Les plus grosses de ses proies, comme les cerfs, sont tuées en meute.

DAMALISQUE DE HUNTER • BEATRAGUS HUNTERI

Le damalisque de Hunter compte parmi les antilopes les plus rares et est fortement menacé. Son nombre, en raison des périodes de sécheresse et du braconnage, est passé de 15 000 à moins de 250 au cours des 30 dernières années. Il est connu comme « l'antilope à quatre yeux » du fait de ses glandes préorbitales bien visibles.



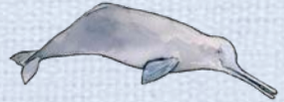


DAMAN DES STEPPES • HETEROHYRAX BRUCEI

Le daman des steppes est, malgré des différences évidentes, très proche des éléphants et des lamantins. Les colonies, d'environ 40 à 60 animaux, sont dirigées par un mâle dominant. Même si le daman des steppes est diurne, on le trouve rarement en plein soleil. Il préfère se poster à l'ombre pour prendre un peu de fraîcheur.

DAUPHIN DU GANGE • PLATANISTA GANGETICA

Le dauphin du Gange est parfois aussi appelé dauphin aveugle, car ses yeux sont dépourvus de lentille. Le dauphin du Gange s'oriente en nageant principalement grâce à l'écho. Il se nourrit en fouillant les fonds boueux avec son museau pour trouver des crevettes et des poissons. Il est fortement menacé par les filets des pêcheurs, les écluses et les barrages.



DÉGU • OCTODON DEGUS

Le dégu peut vivre jusqu'à environ 1 200 m d'altitude. Sociable, on le retrouve à l'état sauvage dans des colonies comprenant jusqu'à 200 individus. Les dégus se battent selon un rituel où ils se poussent les uns les autres avec l'aide de leurs pattes de devant, en essayant de ne pas se blesser.

DESMAN DE RUSSIE • DESMANA MOSCHATA

Le desman de Russie fait partie de la famille des talpidés. Son mode de vie nécessite un accès à l'eau. Il possède un museau très long et flexible. Contrairement à d'autres insectivores, le desman de Russie vit en groupe dans des terriers dont les entrées ne sont accessibles que depuis l'eau.



DINGO • CANIS LUPUS DINGO

Le dingo est un descendant du chien domestique revenu à la vie sauvage. Personne ne sait quand ses ancêtres ont été introduits en Australie. Cependant, on estime que cela s'est produit il y a quelques milliers d'années. Il possède un poil rougeâtre ou jaunâtre qui pousse très rapidement.

DROMADAIRE • CAMELUS DROMEDARIUS

Le dromadaire, contrairement au chameau, ne possède qu'une seule bosse. Comme son cousin, il peut absorber plusieurs litres d'eau à la fois. Celle-ci est stockée dans son organisme, ce qui lui permet de supporter le manque d'eau en période de sécheresse.





ECHIDNÉ À NEZ COURT • TACHYGLOSSUS ACULEATUS

L'échidné à nez court est l'un des deux seuls mammifères pondant des œufs. Malgré son corps trapu et ses piquants rappelant le hérisson, il n'y est pas apparenté. En cas de danger, il se roule en boule et laisse seulement dépasser ses piquants. Il se nourrit de fourmis et de termites.

ÉCUREUIL ROUX D'EURASIE • SCIURUS VULGARIS

L'écureuil roux d'Eurasie se reconnaît à ses oreilles pointues et touffues. Il utilise sa queue comme balancier et gouvernail pour monter et sauter. Ce n'est que lorsque l'alimentation est suffisamment abondante qu'il perd sa grande aversion envers ses compères et renonce à sa vie solitaire.

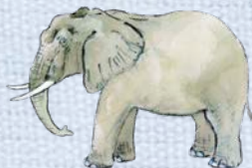
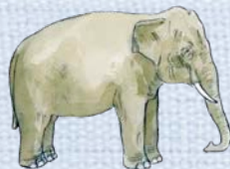


ÉLÉPHANT DU CAP • TAUROTRAGUS ORYX

L'éléphant du Cap est la plus grosse antilope au monde. Il possède des cornes étroitement torsadées et droites. L'éléphant du Cap se nourrit principalement de feuilles, mais aussi de racines qu'il déterre avec ses sabots. Facilement apprivoisable, on l'éleve pour sa chair et son lait.

ÉLÉPHANT D'ASIE • ELEPHAS MAXIMUS

L'éléphant d'Asie est beaucoup plus petit que son parent africain. Contrairement à ce dernier, ce n'est pas son dos qui est le plus haut point de son corps, mais sa tête. Ses oreilles sont plus petites que celles de son cousin. Seuls les mâles possèdent des défenses visibles. Facilement apprivoisable, c'est devenu un animal d'élevage.



ÉLÉPHANT DE SAVANE D'AFRIQUE • LOXONDATA AFRICANA

L'éléphant de savane d'Afrique est le plus grand animal terrestre du monde. Les mâles, aussi bien que les femelles, possèdent des défenses qui atteignent en moyenne 1,5 m de long. L'éléphant de savane d'Afrique a des oreilles beaucoup plus grandes que son cousin d'Asie. Par temps chaud, l'animal agite ses oreilles pour se rafraîchir et pour écarter les insectes.

FENNEC • VULPES ZERDA

Le fennec ou renard du désert est le plus petit membre des canidés. Doté de grandes oreilles, il a une ouïe très fine qui lui permet de détecter les petits animaux. Afin d'éviter la chaleur du désert en journée, il est exclusivement actif la nuit.





FOURMILIER NAIN • CYCLOPES DIDACTYLUS

Le fourmilier nain est le plus petit des fourmiliers. Il est couvert d'une fourrure brun doré. Arboricole, il a une queue robuste et préhensile qui lui offre une prise toujours solide sur les branches. Il chasse d'arbre en arbre et peut consommer plusieurs milliers de fourmis et de termites par jour.

GÉLADA • THEROPITHECUS GELADA

Le gélada se reconnaît à la marque rouge vif sur sa poitrine, en particulier pendant la période de reproduction. Même si plusieurs mâles se querellent pour les femelles, le résultat de la lutte est insignifiant, dans la mesure où les femelles choisissent leur partenaire avant le combat.



GERBILLE À QUEUE TOUFFUE • SEKEETAMYS CALURUS

La gerbille à queue touffue avertit ses comparses du danger en tambourinant fortement avec ses pattes. De cette façon, elle espère dissuader les prédateurs. Si toutefois ce stratagème ne réussit pas, la gerbille à queue touffue prend rapidement la fuite. C'est un omnivore opportuniste : en plus de végétaux, la gerbille à queue touffue se nourrit également d'insectes et d'invertébrés.



GERBILLE DE MONGOLIE • MERIONES UNGUICULATUS

La gerbille de Mongolie vit en groupes familiaux d'environ 15 à 20 animaux. Son nom scientifique signifie « guerrier à griffes ». Ce nom s'explique par le comportement qu'elle adopte pour défendre son territoire contre tout individu ne faisant pas partie de sa famille.



GERBOISE DU DÉSERT • JACULUS JACULUS

La gerboise du désert peut, avec ses fortes jambes, sauter jusqu'à 1 m de hauteur et sur une distance de 3 m. Pour trouver des racines et des graines, la gerboise du désert peut parcourir jusqu'à 10 km. Elle bouche l'entrée de son terrier avec de la terre en été pour y maintenir fraîcheur et humidité.



GIBBON LAR • HYLOBATES LAR

Le gibbon lar possède de longs bras, mais n'a pas de queue. À l'aide de ses bras, il se déplace en se balançant d'arbre en arbre. On ne l'observe que très rarement au sol. Il est monogame et vit en groupe familial. Pour se nourrir, il cherche des fruits mûrs, de jeunes feuilles et des bourgeons.





GIRAFE • GIRAFFA CAMELOPARDALIS

La girafe est, avec une moyenne de 5 m pour le mâle, l'animal le plus haut du monde. En raison de son long cou, son système cardiovasculaire est confronté à un grand défi. Afin que le sang puisse arriver jusqu'au cerveau, elle possède un cœur particulièrement performant qui peut pomper jusqu'à 60 litres de sang par minute.

GLOUTON • GULO GULO

Le glouton, ou carcajou, est célèbre pour sa force et son énorme appétit. Si en été il se nourrit principalement de baies, d'œufs, d'oiseaux et de restes d'animaux ; en hiver il chasse de grands mammifères qu'il peut poursuivre grâce à ses puissantes pattes.



GNU BLEU • CONNOCHAETES TAURINUS

Le gnou bleu vit en grands troupeaux dans les prairies et les savanes. Malgré son allure gauche, c'est l'un des brouteurs africains ayant le mieux réussi à s'implanter dans son environnement. Dans le parc du Serengeti en Tanzanie, plus d'un million de gnous bleus migrent, deux fois par an, à la recherche d'herbes fraîches.

GORILLE • GORILLA GORILLA

Le gorille est le plus grand des primates. Il vit en groupes et peut parcourir de grandes distances en quête de nourriture. Il passe l'essentiel de son temps au sol et mange de grosses quantités de feuilles. Même si la population totale des gorilles est encore assez importante avec 100 000 individus, certaines sous-espèces sont fortement menacées.



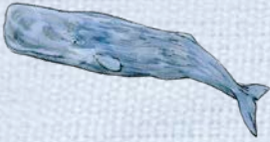
GORILLE DE L'EST • GORILLA BERINGEI

Le gorille de l'Est est plus petit que son parent occidental. Avec l'âge, les mâles prennent une coloration argentée. Le gorille de l'Est fait partie des espèces menacées. On en trouve peu en captivité et il n'en resterait que 700 vivants en liberté.

GOUNDI DE L'ATLAS • CTENODACTYLUS GUNDI

Le goundi de l'Atlas est, malgré son corps malhabile et cylindrique, un bon grimpeur et coureur. Il évite le soleil de midi à l'abri dans une grotte. Le goundi de l'Atlas est, comme beaucoup de rongeurs, très sociable et vit en communautés composées de petits groupes familiaux. Il n'a pas besoin de boire, car l'eau des plantes désertiques qu'il mange lui suffit.



**GRAND CACHALOT** • PHYSETER CATODON

Le grand cachalot est le plus grand cétacé à dents au monde. Il peut plonger jusqu'à 3 km de profondeur. Le grand cachalot peut rester jusqu'à 80 minutes sous l'eau. Il se nourrit principalement de pieuvres, de calmars et plus rarement de requins et de raies.

GRAND GYMNURE • ECHINOSOREX GYMNURA

Le grand gymnure est le plus lourd représentant de la famille des hérissons. Il vit à proximité des rivières dans les forêts vierges et humides. Même s'il vit plutôt au sol, il est bon nageur. Cela lui permet d'ajouter le produit de sa pêche à son alimentation habituellement constituée d'invertébrés.

**GRAND HAMSTER** • CRICETUS CRICETUS

Le grand hamster creuse de profonds terriers dont la chambre principale peut se trouver jusqu'à 1 m sous la terre. Il hiberne tout l'hiver et ne se réveille qu'une fois par semaine pour puiser dans ses énormes réserves de graines et de racines amassées au cours des mois chauds.

GRAND KOUDOU • TRAGELAPHUS STREPSICEROS

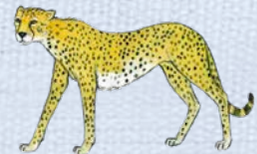
Le grand koudou possède de magnifiques cornes spiralées qui peuvent atteindre jusqu'à 1 m de hauteur. Reconnu comme un prestigieux trophée de chasse, le grand koudou est l'une des proies favorites des braconniers.

**GUANACO** • LAMA GUANICOE

Le guanaco est une espèce de chameau sauvage en plus d'être l'ancêtre du lama. Le guanaco vit en groupes familiaux pouvant aller jusqu'à 15 animaux, desquels les mâles de plus de 15 mois sont rejetés. Les jeunes mâles vivent alors dans de petits groupes dans lesquels ils apprennent à se battre pour ensuite être capables d'élever plus tard leur propre famille.

GUÉPARD • ACINONYX JUBATUS

Le guépard est, en raison de sa morphologie, l'animal le plus rapide du monde. Sur de courtes distances, il peut atteindre des vitesses supérieures à 110 km/h. Il ne chasse pas à l'affût mais à la course. Contrairement aux autres félins, ses griffes aux pattes avant ne sont pas rétractiles.





GYMNURE DE MINDANAO • *PODOGYMNURA TRUEI*

Le gymnure de Mindanao ressemble à un rongeur ou à une musaraigne. Il se protège de ses prédateurs en libérant de ses glandes anales une sécrétion nauséabonde. Le gymnure de Mindanao se nourrit de préférence de vers ou d'insectes, mais peut aussi consommer des fruits.

HAMADRYAS • *PAPIO HAMADRYAS*

L'hamadryas présente de fortes différences de poids entre les sexes, mais également des différences de pelage. Tandis que le mâle porte un grand manteau de poils clairs argentés et une crinière, la femelle possède un poil court brun olive et n'a pas de crinière.

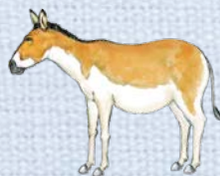


HAMSTER DORÉ • *MESOCRICETUS AURATUS*

Le hamster doré vit originellement dans le désert, mais s'est peu à peu rapproché des zones agricoles. Tout ce qu'il ne peut pas manger directement est rapporté dans son terrier pour y être stocké. Plutôt solitaire, le hamster doré est très agressif et repousse même sa propre progéniture.

HÉMIONE • *EQUUS HEMIONUS*

L'hémione est légèrement plus grand que la moyenne des autres ânes. Il fait partie des représentants des équidés les plus rapides et peut atteindre la vitesse de 70 km/h au galop. De nos jours, on recense environ 780 hémiones vivant encore en liberté, faisant de lui un animal fortement menacé.



HÉRISSEON COMMUN • *ERINACEUS EUROPAEUS*

Le hérisson commun possède un dos hérissé de piquants. En cas de menace, il les redresse en se mettant en boule. Vivant principalement au sol, le hérisson commun se nourrit surtout d'insectes, d'araignées, de limaces et de vers de terre.

HÉRISSEON OREILLARD • *HEMIECHINUS AURITUS*

Le hérisson oreillard utilise ses grandes oreilles pour sa régulation thermique. Il a une ouïe très développée qui lui procure l'avantage de pouvoir rechercher ses proies avec aisance. Comme tous les érinacéidés, il est nocturne et passe ses journées dans un terrier. Le hérisson oreillard peut courir relativement vite et parcourir jusqu'à 9 km en une nuit.



**HERMINE • MUSTELA ERMINAE**

L'hermine est surtout connue pour son pelage d'hiver blanc. En été, seule la fourrure de son ventre reste blanche, le reste de son pelage devenant brun. L'hermine est un animal qui excelle dans la chasse. Elle se nourrit de rongeurs, d'oiseaux et parfois de lapins adultes beaucoup plus gros qu'elle.

HIPPOPOTAME AMPHIBIE • HIPPOPOTAMUS AMPHIBIUS

L'hippopotame amphibie est, avec le rhinocéros, le deuxième plus grand mammifère terrestre. Il passe beaucoup de temps dans l'eau, mais est toutefois un mauvais nageur. Herbivore, l'hippopotame amphibie peut être agressif et provoque plus de décès chez les hommes que le lion ou le crocodile.

**HIPPOPOTAME NAIN • CHOEROPSIS LIBERIENSIS**

L'hippopotame nain vit principalement sur terre et préfère les forêts et les marécages. Nocturne, l'hippopotame nain passe sa journée caché dans un marais. Son régime varié comprend des racines et des fruits. Sa mâchoire peut s'ouvrir en un angle de 150° contre 50° pour la bouche d'un humain.

HURLEUR ROUX • ALOUATTA SENICULUS

Le hurleur roux compte, comme son nom l'indique, parmi les singes les plus bruyants. Le hurleur roux utilise souvent sa queue comme une cinquième main qui, en raison de sa force, lui permet de se suspendre et de réaliser des sauts d'arbre en arbre. Sa nourriture est essentiellement constituée de feuilles.

**HYÈNE BRUNE • PARAHYAENA BRUNEA**

La hyène brune vit surtout dans les régions sèches comme dans les déserts, les semi-déserts et les savanes. Elle vit en clans familiaux nombreux pour défendre son territoire, élever ses petits et trouver de la nourriture. Piètre chasseuse, la hyène brune se nourrit surtout des restes de proies d'autres animaux.

HYÈNE RAYÉE • HYAENA HYAENA

La hyène rayée est une espèce silencieuse qui n'émet un grognement que lorsqu'elle est effrayée. Contrairement aux hyènes tachetées, la hyène rayée est plus mince, plus petite et vit en solitaire. Trop petite pour chasser de grands animaux, elle se nourrit principalement de charognes. Ses puissantes mâchoires peuvent broyer les os des grands ongulés.



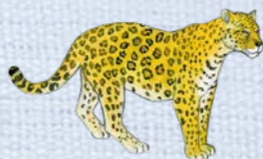


HYÈNE TACHETÉE • CROCUTA CROCUTA

La hyène tachetée est la plus grande espèce de toutes les hyènes. Ses dents, sa mâchoire et les muscles de celle-ci sont les plus puissants du monde animal. Elle peut ainsi briser facilement le fémur du plus fort des grands ongulés. La hyène tachetée vit en clans de 50 à 100 animaux conduits par une femelle dominante.

IMPALA • AEPYCEROS MELAMPUS

L'impala est très agile : il peut courir très vite et sauter loin pour échapper à un prédateur. Les glandes situées sous ses sabots lui permettent d'imprégner le sol de son odeur pour permettre aux autres impalas de le suivre et ainsi rester en contact avec le groupe.



JAGUAR • PANTHERA ONCA

Le jaguar est le seul grand félin vivant en Amérique. Il est plus petit mais aussi plus massif que son cousin le léopard, avec une tête et une mâchoire plus larges. Il vit surtout en forêt et dans les marécages. Contrairement à nombre de félins, le jaguar est un bon nageur et ne déteste pas l'eau.

KANGOUROU ROUX • MACROPUS RUFUS

Le kangourou roux est le plus grand marsupial vivant. Il possède une queue capable de porter le poids de l'animal. Lors d'un combat, deux kangourous mâles se battent en appui sur leur queue et en se donnant des coups de pattes antérieures et postérieures. Lors d'un saut, le kangourou roux peut bondir jusqu'à une longueur de 9 m et une hauteur de 3 m.



KINKAJOU • POTOS FLAVUS

Le kinkajou grimpe aux arbres avec agilité en se servant de sa longue queue préhensile et de ses courtes pattes aux griffes acérées. Le kinkajou est exclusivement nocturne et passe ses journées dans le creux des arbres ou dans les branchages. Il couvre presque entièrement son besoin en eau en consommant des fruits juteux.

KITTI À NEZ DE PORC • CRASEONYCTERIS THONGLONGYAI

La kitti à nez de porc est le plus petit mammifère au monde. Cet animal peut tomber dans un sommeil léthargique dans lequel les fonctions de son corps sont considérablement réduites. Au crépuscule et à l'aube, la kitti à nez de porc chasse les insectes et les araignées.

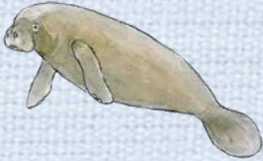
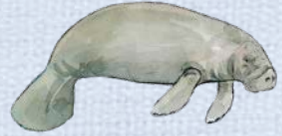


**KOALA** • PHASCOLARCTOS CINEREUS

Le koala, malgré les apparences, ne fait pas partie de la famille des ursidés. Il vit dans les eucalyptus et ne se nourrit que de feuilles de cet arbre. La femelle n'a qu'un seul petit par portée. Ce dernier passe plus de six mois dans la poche de sa mère. Lorsqu'il en sort, il se laisse transporter sur son dos.

LAMANTIN DES CARAÏBES • TRICHECUS MANATUS

Le lamantin des Caraïbes vit en bordure des côtes maritimes, mais remonte parfois les rivières. Il est cependant très rare de le rencontrer à plusieurs kilomètres de la côte. Sa gueule et ses mâchoires sont adaptées pour brouter la végétation sous-marine.

**LAMANTIN D'AFRIQUE DE L'OUEST** • TRICHECUS SENEGALENSIS

Le lamantin d'Afrique de l'Ouest est capable de vivre dans une grande variété de zones humides : les écosystèmes marins côtiers, les lacs et les fleuves. L'une de ses principales caractéristiques est sa lèvre supérieure divisée en deux parties qui peuvent bouger indépendamment l'une de l'autre.

LAPIN DE GARENNE • ORYCTOLAGUS CUNICULUS

Le lapin de garenne provient de la même lignée que tous les lapins domestiques connus. En cas de danger le lapin de garenne siffle et tambourine le sol de sa patte arrière sur le sol. De cette façon, les autres lapins, déjà réfugiés dans leur terrier, sont également mis en garde contre les dangers existant à l'extérieur.

**LAPIN PYGMÉE** • BRACHYLAGUS IDAHOENSIS

Le lapin pygmée compte parmi les plus petits léporidés. Il vit dans un terrier creusé jusqu'à 1 m de profondeur et pouvant comporter jusqu'à cinq sorties dissimulées. Sur son territoire, il n'est pas rare que le lapin pygmée creuse, outre son terrier principal, des terriers de secours très sommaires, parfois à une seule sortie, qui lui permettent de se mettre à l'abri en cas de danger.

LEMMING D'EUROPE • LEMMUS LEMMUS

Le lemming d'Europe est actif autant de jour que de nuit. Il n'hiberne pas. Ses tanières sont élaborées et peuvent s'enfoncer jusqu'à 30 cm de profondeur. Les femelles peuvent se reproduire dès l'âge de 14 jours et avoir jusqu'à 3 portées, comptant en moyenne 6 petits par an.





LEMMING VARIABLE ARCTIQUE • DICROSTONYX TORQUATUS

Le lemming variable arctique est l'un des seuls rongeurs à avoir un pelage blanc en hiver. Contrairement aux autres lemmings, le lemming variable arctique creuse des galeries sous la neige. Il s'agit du rongeur qui vit le plus au nord.

LÉMUR CATTÀ • LEMUR CATTÀ

Le lémur catta est le membre le plus connu des lémuriens avec sa longue queue touffue rayée de noir et de blanc. Le lémur catta est actif le jour. Il passe la plupart de son temps au sol en quête de nourriture. Il vit dans des groupes d'environ 20 individus.

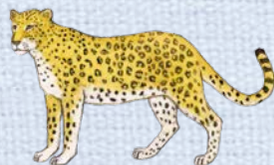


LÉMUR VOLANT DE MALAISE • CYNOCEPHALUS VARIEGATUS

Le lémur volant ne se rend sur le sol qu'exceptionnellement. Autrement, il se déplace dans les airs d'arbre en arbre grâce à son patagium (membrane de vol) relié à ses pattes. Il peut planer sans problème sur des distances pouvant aller jusqu'à 135 m. Il peut atterrir avec précision grâce à sa vision stéréoscopique.

LÉOPARD • PANTHERA PARDUS

Le léopard, ou panthère, est considéré comme le quatrième plus grand félin. La « panthère noire » est un léopard atteint de mélanisme (excès de pigments sombres). Agile grimpeur, il hisse sa proie dans un arbre pour plus de sécurité.



LIÈVRE D'EUROPE • LEPUS EUROPAEUS

Le lièvre d'Europe se distingue facilement du lapin grâce à son pelage rouge brun et à ses oreilles beaucoup plus longues. Le lièvre excelle dans l'art du camouflage et peut s'enfuir au dernier moment. Il se déplace en réalisant des sauts impressionnants et peut fuir à 60 km/h.

LIÈVRE VARIABLE • LEPUS TIMIDUS

Le lièvre variable est connu pour son changement de pelage. Son pelage d'été est brun, se confondant avec la toundra, celui d'hiver est blanc comme la neige. Contrairement aux autres léporidés, il vit souvent en solitaire, mais en hiver il se rassemble en bandes de centaines d'individus.



**LION** • PANTHERA LEO

Le lion est le deuxième plus grand félin au monde, après le tigre. Il est l'un des seuls félins à chasser en groupe. Il vit en communautés pouvant compter 15 animaux, dont deux ou trois mâles. Les lionnes sont, la plupart du temps, les seules à chasser.

LION DE MER DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE • PHOCARCTOS HOOKERI

Le lion de mer de la Nouvelle-Zélande se trouve principalement dans trois colonies des îles d'Auckland. Après la découverte de ces îles au XIX^e siècle, cet animal a presque été entièrement décimé. Il vit aujourd'hui dans une réserve protégée pour permettre à sa population de croître à nouveau.

**LOIR GRIS** • GLIS GLIS

Le loir gris possède une épaisse fourrure et une queue touffue. À la tombée de la nuit, il sort pour chercher des fruits et des noix dont il aime se nourrir. Chaque année, il hiberne pendant plusieurs mois.

LORIS LENT • NYCTICEBUS COUCANG

Le loris lent ne vit exclusivement qu'en haut des arbres et marque son territoire en urinant sur ses mains et ses pieds. Ainsi, en se déplaçant, il imprime son odeur sur les différents endroits parcourus. Le loris paresseux possède un index très petit, qui améliore ainsi l'effet de pince. Ses mains et ses pieds sont dotés de coussinets lui servant à agripper les branches.

**LOUP À CRINIÈRE** • CHRYSOCYON BRACHYURUS

Le loup à crinière n'est pas, contrairement à ses parents africain et eurasiens, un chasseur de poursuite. Le loup à crinière ne forme aucune meute. Il vit plutôt en couple, mais chasse seul. Malgré sa taille, le loup à crinière a un régime à base de petits animaux comme des lapins, des oiseaux et des rongeurs.

LOUP D'ABYSSINIE • CANIS SIMENSIS

Le loup d'Abyssinie est le canidé le plus rare de la terre. C'est l'un des mammifères les plus menacés. Il se nourrit presque exclusivement de souris et de rats. Actif de jour, il vit en clan comprenant jusqu'à 13 individus, mais chasse presque toujours seul.





LOUP GRIS • CANIS LUPUS

Le loup gris vit en meutes organisées. Celles-ci se composent normalement d'un couple de loups et de plusieurs générations de louveteaux. Les membres de la meute chassent ensemble, ce qui leur permet de tuer des animaux plusieurs fois plus gros qu'eux.

LOUTRE CENDRÉE • AONYX CINEREA

La loutre cendrée est le plus petit représentant des loutres. Sur terre, elle est plutôt lente, mais en cas de danger peut courir vite en prenant une posture dans laquelle elle courbe le dos. De plus, la loutre cendrée se montre dans l'eau d'une grande élégance et d'une excellente agilité : elle peut nager jusqu'à 12 km/h et changer de trajectoire en un éclair.



LOUTRE D'EUROPE • LUTRA LUTRA

La loutre d'Europe est l'une des meilleures nageuses parmi les prédateurs terrestres. On la trouve dans l'eau et ne se rend sur terre que pour se reposer. La loutre d'Europe est adaptée à son environnement et est aussi bien diurne que nocturne.

LOUTRE GÉANTE • PTERONURA BRASILIENSIS

La loutre géante est le plus grand représentant des loutres vivant en eau douce. Elle vit en groupes composés d'environ 8 animaux, avec lesquels elle chasse et partage les poissons. Même si elle a jusqu'à deux portées de 5 petits par an, la chasse excessive en a fait la loutre la plus rare.

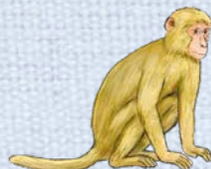


LYNX ROUX • LYNX RUFUS

Le lynx roux est un animal qui s'adapte facilement. Il se contente de tout ce qu'il peut chasser dans son territoire, sans trop se spécialiser. Le lynx roux tente de surprendre sa proie : il se tient en position d'attente ou rampe puis saute sur sa proie ou la poursuit en un sprint court. Il chasse surtout la nuit et se repose le jour, le plus souvent dans une grotte.

MACAQUE RHÉSUS • MACACA MULATTA

Le macaque rhésus fait référence à son rôle dans l'histoire de la médecine. C'est en effet avec son sang qu'a été découvert le facteur rhésus. Il vit, comme d'autres macaques, dans des groupes allant jusqu'à 200 animaux. Ces groupes sont fortement marqués hiérarchiquement et la communication y a une forte influence.




MACROSCÉLIDE À OREILLES COURTES • MACROSCÉLIDES PROBOSCIDEUS


Le macroscélide à oreilles courtes est parfois nommé musaraigne-éléphant à oreilles courtes. Il est reconnaissable à son museau en trompe. Cet animal territorial vit dans de petites constructions ébauchées sous des arbustes et contenant plusieurs sorties. Il est peu actif durant la journée, du fait de la présence de beaucoup de ses prédateurs, et sort de sa cachette seulement à l'aube.

MAGOT • MACACA SYLVANUS

Le magot est le seul macaque vivant en Afrique et en Europe. Animal grégaire, il vit dans des groupes pouvant compter plusieurs dizaines d'animaux composés d'approximativement la même proportion de mâles et de femelles. Chaque groupe a une hiérarchie claire au sommet de laquelle se trouve un mâle dominant.


MAKI VARI NOIR ET BLANC • VARECIA VARIEGATA

Le maki vari noir et blanc fait partie des lémuriens et en est son plus grand représentant. Il vit dans les arbres et peut se déplacer habilement en sautant de branche en branche. Un couple adulte vit avec sa progéniture. Contrairement aux autres lémuriens, les femelles possèdent trois mamelles.


MANDRILL • MANDRILLUS SPHINX

Le mandrill se reconnaît facilement grâce aux couleurs rouge vif et bleu vif de son nez. Il fait partie de la famille des babouins et passe la majeure partie de sa vie au sol. Son alimentation est composée de fruits, de graines, d'œufs et de petits animaux.


MANGOUSTE RAYÉE • MUNGOS MUNGO

La mangouste rayée vit en groupes familiaux composés d'une trentaine d'animaux. Elle possède un régime varié, mais est surtout célèbre pour ses attaques de serpents. Grâce à sa rapidité, la mangouste peut saisir le serpent derrière la tête juste avant qu'il ne la morde.


MARA • DOLICHOTIS PATAGONUM

Le mara, ou lièvre de Patagonie, est après le capybara le plus grand représentant des rongeurs. En raison de ses longues pattes, il est décrit comme semblable au lièvre et porte parfois le nom de « grand lièvre des pampas ». C'est l'un des rares mammifères à rester toute sa vie en couple monogame.





MARMOTTE À VENTRE JAUNE • MARMOTA FLAVIVENTRIS



La marmotte à ventre jaune vit dans des groupes constitués de harems allant jusqu'à 20 animaux. Elle habite dans une grande construction, avec des galeries reliées par des passages se prolongeant jusqu'à plusieurs dizaines de mètres. Lorsqu'elle sort, des marmottes veillent sur le groupe et avertissent du danger à l'aide de sifflements stridents.

MARMOTTE DES ALPES • MARMOTA MARMOTA

La marmotte des Alpes ressemble à son proche parent, la marmotte américaine. Elle vit en groupes familiaux comprenant plusieurs générations. Elle hiberne pendant 5 à 7 mois. La femelle atteint la maturité sexuelle après sa seconde hibernation et s'accouple durant les mois de mai et avril.



MORSE • ODOBENUS ROSMAREUS



Le morse possède des défenses maxillaires supérieures. Elles sont plus longues chez les mâles, signe extérieur de sa puissance et de sa dominance. Avec celles-ci, il peut briser la surface glacée jusqu'à 20 cm d'épaisseur. À l'aide de ses nageoires, le morse peut aussi bien se déplacer dans l'eau que sur une surface solide.

MOUFFETTE RAYÉE • MEPHITIS MEPHITIS

La mouffette rayée a un corps noir avec deux rayures blanches sur le dos. Lorsqu'elle est attaquée, elle pulvérise une sécrétion nauséabonde depuis ses glandes anales. Durant l'hiver, elle devient inactive et sort rarement de son terrier.



MOUFLON CANADIEN • OVIS CANADENSIS



Le mouflon canadien est beaucoup plus massif que les autres mouflons sauvages ou domestiques. Les cornes du mâle pèsent, à elles seules, 14 kg et donnent un aspect robuste à l'animal. Dans son environnement naturel, au-dessus de la limite des forêts, le mouflon canadien trouve une bonne protection contre ses prédateurs comme les aigles et les pumas.

MOUFLON ORIENTAL • OVIS ORIENTALIS

Le mouflon oriental est un animal robuste. Le mâle porte des cornes recourbées de 70 à 80 cm de long, tandis que les cornes de la femelle sont droites et longues de 20 à 25 cm. Ces cornes grandissent durant toute la vie de l'animal, ainsi les plus âgés disposent de cornes plus imposantes.




MUSARAIGNE BICOLORE • CROCIDURA LEUCODON


La musaraigne bicolore est reconnaissable à la frontière de couleurs claires séparant son ventre blanchâtre et son dos gris-brun. Les femelles forment, avec leurs petits, une colonne typique appelée « caravane » dans laquelle chacun tient avec ses dents la racine de la queue de celui qui le précède. Elle se nourrit principalement d'insectes, de vers ou de petits vertébrés.

MUSARAIGNE ÉTRUSQUE • SUNCUS ETRUSCUS

La musaraigne étrusque est l'un des plus petits mammifères au monde. Les femelles peuvent avoir plusieurs portées par an. La musaraigne étrusque se nourrit principalement d'insectes comme les sauterelles et les cafards.


MUSCARDIN • MUSCARDINUS AVELLANARIUS

Le muscardin passe ses journées à dormir dans un nid situé à environ 2 m de hauteur puis, à la nuit tombée, part à la recherche de graines, de baies et d'insectes. Il hiberne dans un nid protégé du gel, dans des souches d'arbres ou des terriers.

NOCTULE COMMUNE • NYCTALUS NOCTULA

La noctule commune peut, grâce à ses longues ailes, voler jusqu'à 50 km/h. Lors de la période d'accouplement, la femelle tente d'impressionner le mâle avec une danse nuptiale. Après l'accouplement, elle stocke le sperme pendant tout l'hiver, car la fertilisation ne commence qu'à la fin de l'hiver. Puis, il faut attendre une dizaine de semaines pour voir l'arrivée des nouveau-nés.


OCELOT • LEOPARDUS PARDALIS

L'ocelot possède un superbe pelage arborant des taches en forme d'anneau qui constitue un parfait camouflage dans l'épaisse végétation. Dans son territoire, il dispose de plusieurs endroits pour se reposer, et il est rare de le trouver deux jours consécutifs au même endroit. L'ocelot est nocturne et solitaire. Il chasse de préférence au sol même s'il vit généralement dans les arbres.

OKAPI • OKAPIA JOHNSTONI

L'okapi est apparenté à la girafe, même s'il a plutôt la stature d'un cheval et l'arrière-train rayé d'un zèbre. Seuls les mâles portent des cornes. Solitaire et diurne, c'est un brouteur de pousses qui se nourrit principalement de feuilles. L'okapi les saisit avec sa langue préhensile et noire.





OPOSSUM D'AMÉRIQUE • DIDELPHIS VIRGINIANA

L'opossum d'Amérique s'est adapté aux nombreuses niches écologiques des forêts : certains vivent au sommet des arbres, d'autres sont surtout terrestres. Les femelles mettent au monde jusqu'à 20 petits, mais elles ne peuvent en transporter que 13 dans leur poche marsupiale. S'il est attaqué, l'opossum fait semblant d'être mort.

ORANG-OUTAN DE BORNÉO • PONGO PYGMAEUS

L'orang-outang de Bornéo est le seul hominidé asiatique. De tous les hominidés, l'orang-outang de Bornéo est celui qui a les bras les plus longs : ils peuvent atteindre 2,25 m. Ses membres inférieurs sont beaucoup plus courts. L'orang-outang de Bornéo vit dans les forêts tropicales et se tient généralement à la cime des arbres.



ORIGNAL • ALCES ALCES

L'original, aussi appelé élan, est le plus grand des cervidés. Ses bois peuvent atteindre jusqu'à 2 m d'envergure et peser jusqu'à 20 kg. À la belle saison, l'original se nourrit d'herbes, de feuilles, d'arbrisseaux et de plantes aquatiques submergées.

ORNITHORYNQUE • ORNITHORYNCUS ANATINUS

L'ornithorynque est l'un des seuls mammifères à pondre des œufs. On le distingue facilement grâce à son bec de canard flexible, à son épaisse fourrure, à ses pattes palmées et à sa queue aplatie. Les mâles possèdent des aiguillons sur les pattes arrière, dont le venin peut provoquer des gonflements douloureux chez l'homme.



ORYCTÉROPE DU CAP • ORYCTEROPUS AFER

L'oryctérope du Cap ne ressemble à aucun autre mammifère vivant. Il a un museau de cochon et de longues oreilles pointues et dressées. Il passe ses journées dans des galeries souterraines et ne sort que la nuit pour dévorer les fourmis et des termites.

ORYX GAZELLE • ORYX GAZELLA

L'oryx gazelle mange de préférence de l'herbe, mais aussi des racines et des fruits sauvages. Elle vit en troupeaux d'environ 40 individus. Les deux sexes portent de longues cornes pointues qui peuvent parfois mesurer jusqu'à 1,5 m. Pour s'éviter de lourdes blessures, les mâles ne combattent pas mais utilisent leurs cornes pour tenter de se déséquilibrer.




OTARIE À CRINIÈRE • OTARIA FLAVESCENS

L'otarie à crinière se regroupe en grandes colonies pendant la période de reproduction. Les mâles combattent entre eux pour obtenir leur place au centre de la colonie, là où se trouve le plus grand nombre de femelles. Puis, durant les 2 à 3 mois suivants, les mâles dorment et s'alimentent à peine afin d'empêcher les femelles d'abandonner leur secteur.

OTARIE À FOURRURE DU NORD • CALLORHINUS URSINUS

L'otarie à fourrure du nord possède un épais sous-poil imperméable qui lui permet de conserver sa chaleur. Bien que l'on puisse la trouver sur quelques îles, l'otarie à fourrure du nord, durant sa période de reproduction, se déplace dans de vastes zones et peut parfois parcourir des distances de l'ordre de 10 000 km.


OUISTITI COMMUN • CALLITHRIX JACCHUS

Le ouistiti commun se reconnaît facilement à ses touffes de poils blancs autour des oreilles. Il vit en groupes mixtes de plusieurs adultes non apparentés, avec une seule femelle qui s'accouple souvent avec plusieurs mâles et donne généralement naissance à des jumeaux. Cas unique chez les primates, c'est tout le groupe, même les mâles non apparentés, qui prend en charge les petits.

OURS À COLLIER • URSUS THIBETANUS

L'ours à collier ressemble à l'ours noir mais possède une tête plus massive en plus d'une marque blanche en forme de V sur la poitrine. Bon grimpeur, il escalade les arbres pour en cueillir les fruits ou pour récolter le miel des abeilles sauvages.


OURS À LUNETTES • TREMARCTOS ORNATUS

L'ours à lunettes est le seul ours vivant en Amérique du Sud. Sa fourrure plus pâle autour des yeux fait penser à des lunettes. Contrairement à la plupart des autres ours, il n'hiberne pas. Il cherche sa nourriture sur les arbres, courbant les branches pour en récupérer les fruits.

OURS BLANC • URSUS MARITIMUS

L'ours blanc est le plus grand prédateur terrestre au monde. Il se nourrit principalement de phoques, de bélugas, de morses et d'oiseaux de mer. L'ours blanc est un excellent nageur : ses pattes antérieures sont palmées, lui permettant de se déplacer aisément dans l'eau.





OURS BRUN • URSUS ARCTOS



L'ours brun est, avec l'ours blanc, le plus grand carnivore terrestre vivant au monde. Il vit principalement en solitaire, mais se crée un lien durable entre la mère et la progéniture. Il se peut que les secteurs de plusieurs ours bruns se chevauchent. Ils défendent leur territoire, mais ne livrent pas de combat contre leurs congénères de passage.

OURS DES COCOTIERS • HELARCTOS MALAYANUS

L'ours des cocotiers est, hormis le panda roux, le plus petit représentant des ursidés. Il s'est très bien adapté à la vie dans les arbres. Il dort dans des nids construits à une hauteur de deux à sept mètres ou sur des plates-formes d'observation qu'il se construit en cassant ou en pliant des branches.



OURS LIPPU • MELURSUS URSINUS

L'ours lippu possède des lèvres longues et mobiles et une langue effilée. Son régime alimentaire est très original pour un ours. Il se nourrit principalement de termites qu'il aspire comme un aspirateur. Cette façon de se nourrir est très bruyante et peut s'entendre de loin.

OURS NOIR • URSUS AMERICANUS

L'ours noir est le plus petit ursidé d'Amérique du Nord et aussi le plus commun. En cas de danger, cet excellent grimpeur se réfugie dans un arbre. Les ours noirs peuvent être amenés à hiberner pendant l'hiver, en fonction de la température, mais aussi de la nourriture qu'ils ont réussi à trouver.



PACA • CUNICULUS PACA

Le paca est un rongeur solitaire et nocturne. Il vit à proximité de l'eau, ce qui lui permet de s'enfuir aussitôt en cas de danger ou de rester immergé pendant de longs moments. Il ressemble, par la forme de son corps, à un jeune cochon, dont il a le grognement, l'allure et la manière de manger.

PANDA GÉANT • AILUROPODA MELANOLEUCA

Le panda géant est parmi les plus grands herbivores. Le bambou est sa principale source d'alimentation. Il mange quotidiennement jusqu'à 40 % de son poids en bambou. Il se nourrit aussi d'autres plantes et ne dédaigne pas quelques chenilles ou petits vertébrés à l'occasion. Sur ses pattes avant, il possède un pseudo-pouce qui lui permet de saisir plus facilement sa nourriture.





PANDA ROUX • AILURUS FULGENS



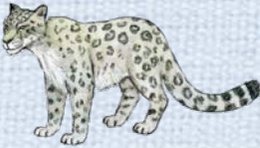
Le panda roux est le seul ursidé pourvu d'une longue queue. Il passe ses journées à dormir dans la cime des grands arbres, tandis que ses nuits sont dédiées à la recherche de bambou et de fruits qui constituent l'essentiel de sa nourriture. Comme un chat, il porte une attention particulière à sa fourrure, qu'il nettoie à l'aide de ses pattes préalablement léchées.

PANGOLIN GÉANT • MANIS GIGANTEA

Le pangolin géant est un animal nocturne vivant au sol. Il dispose d'un long museau et d'une queue épaisse. Sa langue peut mesurer jusqu'à 70 cm de long. En raison de ses longues griffes, l'animal se déplace très lentement sur ses pattes arrière. Chassé pour sa chair et ses écailles qui auraient des vertus médicinales, il est fortement menacé.



PANTHÈRE DES NEIGES • PANTHERA UNCIA



La panthère des neiges possède une épaisse et longue fourrure, mais elle est plus petite et plus légère que la moyenne des panthères. Son pelage est gris crème, avec des marques noires. En été, elle vit de préférence au-dessus de la limite de la zone des forêts jusqu'à 6 000 m d'altitude, alors qu'en hiver il se rapproche de ses proies dans les régions plus basses.

PARESSEUX À DEUX DOIGTS • CHOLOEPUS DIDACTYLUS

Le paresseux à deux doigts est parfaitement adapté pour se suspendre en position renversée. Il passe presque sa vie entière suspendu aux branches. Son pelage a un sens inversé, poussant du ventre vers le dos, permettant ainsi à l'eau de pluie de mieux s'écouler.



PARESSEUX À GORGE BRUNE • BRADYPUS VARIEGATUS

Le paresseux à gorge brune possède un pelage imperméable à l'eau qui le protège de la pluie et du froid. En raison de sa masse musculaire et de son indolence, il possède un très faible métabolisme et une température corporelle de seulement 34°C.

PÉCARI À COLLIER • PECARI TAJACU

Le pécarí à collier se reconnaît à la bande de poils blancs qu'il arbore autour du cou. Son régime est très varié : fruits, pousses, larves, vers et même lézards et serpents. Très bruyant, il communique par grognements, couinements et claquements de dents.





PETIT CHEVROTAIN MALAIS • TRAGULUS KANCHIL

Le petit chevrotain malais compte parmi les plus petits artiodactyles au monde. Ses pattes sont aussi fines qu'un crayon. Il n'a ni bois ni corne. Les canines des mâles sont allongées et sortent de sa gueule. Peu après la naissance de leurs petits, les femelles s'accouplent à nouveau et passent presque la totalité de leur vie à enfanter.

PETITE GERBOISE • ALLACTAGA ELATER

La petite gerboise est la plus petite des gerboises. Elle construit de grands terriers souterrains, dont l'entrée n'est trahie que par d'infimes tas de poussière. Elle peut courir jusqu'à 48 km/h, une vitesse de pointe remarquable pour un si petit rongeur.



PHACOCHÈRE COMMUN • PHACOCHOERUS AFRICANUS

Le phacochère commun possède les plus grandes défenses parmi les suidés. Elles peuvent atteindre 50 cm de long. Ce brouteur des prairies s'agenouille sur ses membres antérieurs et utilise ses incisives pour arracher les nouvelles pousses. S'il repère un danger, il court s'abriter dans un terrier mais, s'il le faut, il peut utiliser ses défenses pour faire face à l'ennemi.



PHALANGER VOLANT • PETAURUS BREVICEPS

Le phalanger volant possède, entre ses poignets et ses chevilles, une membrane de vol rectangulaire avec laquelle il peut planer d'arbre en arbre. Il se nourrit de gomme d'acacias et de divers eucalyptus en lapant la sève sortant de l'écorce qu'il aura entaillée avec ses dents.



PHOQUE COMMUN • PHOCA VITULINA

Le phoque commun est plus petit et plus mince que son parent le phoque gris. Il peut atteindre des profondeurs allant jusqu'à 300m et peut rester 30 minutes sous l'eau. Même s'il n'est pas très sociable et réagit avec agressivité au contact de ses semblables, on peut le trouver en petits groupes sur des bancs de sable.



PHOQUE GRIS • HALICHOERUS GRYPUS

Le phoque gris se distingue d'autres espèces de phoques par son apparence plus volumineuse. Il nage à l'aide de ses grandes nageoires antérieures alors que la plupart des autres pinnipèdes se servent de leur queue. Contrairement aux autres espèces de phoques, les phoques gris préfèrent les côtes rocheuses pour se reproduire.




PIKA DU NORD • OCHOTONA HYPERBOREA

Le pika du nord change de pelage au cours des saisons ; ainsi de roux-brun en été il devient grisâtre-brun en hiver. C'est un herbivore et, pour faire face à l'hiver, il passe jusqu'à un tiers de son temps à ramasser des herbes, des feuilles et des fleurs qu'il entasse dans un abri.

PORC-ÉPIC À CRÊTE • HYSTRIX CRISTATA

Le porc-épic à crête possède une robe pleine de piquants. Ceux-ci se composent de différents types de poils, allant des poils doux comme la laine, à des poils rigides. Lorsqu'il est menacé, il les dresse pour paraître plus gros. Si l'agresseur insiste, il se retourne pour présenter ses redoutables piquants. Piqué au museau, même un lion peut mourir d'infection.


PORC-ÉPIC D'AMÉRIQUE • ERETHIZON DORSATUM

Le porc-épic d'Amérique vit principalement dans les arbres. C'est un bon grimpeur qui se déplace la nuit de branche en branche pour brouter l'écorce des arbres et des arbustes. Il possède sur son corps près de 30 000 piquants. En cas de danger, il tourne le dos à l'ennemi, hérisse ses poils et fouette son ennemi de sa queue épineuse.

POTAMOCHÈRE • POTAMOCHOERUS PORCUS

Le potamochère vit en harems (femelles et petits) conduits par un mâle. Ils ne sont pas très exigeants en ce qui concerne leur habitat naturel, mais on les trouve rarement dans les régions trop sèches. Les potamochères sont omnivores comme tous les représentants de leur famille.


POTTO • PERODICTICUS POTTO

Le potto est un animal discret qui peut se figer durant des heures. Capable de stocker du sang dans ses mains et ses pieds, il peut ainsi maintenir sa prise sans fatigue musculaire. Face à un prédateur, le potto baisse sa tête et présente son cou doté de vertèbres épineuses et recouvertes de peau cornée.

PROTÈLE • PROTELES CRISTATUS

Le protèle descend certes de la famille des hyènes mais, contrairement à elles, il se nourrit de termites. Pour capturer ses proies, le protèle lèche les termites par de rapides mouvements de sa longue langue recouverte d'une salive collante.





PUMA • PUMA CONCOLOR

Le puma, ou cougar, est un prédateur américain très répandu. Les cervidés sont ses proies favorites. Il chasse le wapiti et le cerf, mais aussi des animaux plus petits comme les souris ou les opossums. Il grogne, feule ou ronronne, mais ne rugit pas.

PUTOIS • MUSTELA PUTORIUS

Le putois est un chasseur agressif et habile. Il peut dominer une proie deux fois plus grande que lui. Même s'il n'est pas immunisé contre leur venin, le putois chasse occasionnellement les serpents. Son habitat naturel se trouve principalement au bord des forêts, des champs et des prés.



RAT DU COTON HISPIDE • SIGMODON HISPIDUS

Le rat du coton hispide représente, aux États-Unis, un problème environnemental dans les années de fortes pluies. En effet, du fait de sa reproduction de masse, il peut détruire des récoltes entières. Le rat du coton hispide atteint sa maturité sexuelle en à peine trois mois et peut avoir jusqu'à cinq portées dans la même saison. Chaque portée compte de 4 à 12 ratons.

RAT MUSQUÉ • ONDATRA ZIBETHICUS

Le rat musqué n'est pas un rat, malgré son nom. Il représente la plus grande espèce vivante de souris. Il vit principalement dans l'eau et est plutôt maladroit sur terre. Le rat musqué est nocturne, mais peut être observé de jour dans des régions peu fréquentées par l'homme.



RAT RAYÉ DE BARBARIE • LEMNISCOMYS BARBARUS

Le rat rayé de barbarie est caractérisé par de longues rayures de couleur marron clair et noir sur le dos et sur les flancs. Il fréquente les broussailles et les steppes bordant le Sahara. Sa période de reproduction se situe pendant la saison des pluies. La femelle met 28 jours pour donner naissance à ses petits.

RAT-TAUPE NU • HETEROCEPHALUS GLABER

Le rat-taupe nu vit en colonies dans d'énormes constructions souterraines. La colonie est régie par une reine et, de la même façon que chez les insectes, c'est la reine qui est la seule femelle fertile. Tous les autres animaux travaillent dans un secteur très spécialisé, le tout étant organisé selon l'âge des individus.



**RATEL** • MELLIVORA CAPENSIS

Le ratel a un pelage particulier : ses flancs et son ventre sont noirs tandis que le dessus de sa tête, son dos et sa queue sont couverts d'une longue fourrure blanche. Le ratel se spécialise dans l'ouverture des nids d'abeilles pour en manger le miel. Son épaisse fourrure le protège des piqûres.

RATON LAVEUR • PROCYON LOTOR

Le raton laveur est le représentant le plus nombreux des procyonidés. Il est identifiable à son masque noir bordé de blanc autour des yeux. Le raton laveur mange tout ce qu'il trouve : insectes, fruits, graines, mais il préfère les proies aquatiques (poissons, crustacés et gastéropodes) qu'il semble « laver » avec ses mains agiles.

**RENARD DES SAVANES** • CERDOCYON THOUS

Le renard des savanes est un opportuniste au régime varié. Il se nourrit de crabes, de rongeurs, d'insectes, d'œufs d'oiseaux et de tortues d'eau douce. Comme il vit dans des régions chaudes, il se reproduit tout au long de l'année.

RENARD POLAIRE • ALOPEX LAGOPUS

Le renard polaire est le seul canidé dont le pelage change de couleur en fonction des saisons. Son nom scientifique signifie « pattes de lapin » car ses pattes, avec leur épaisse fourrure, ressemblent à celles du lièvre polaire.

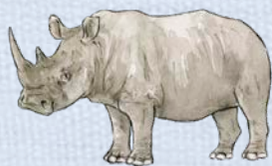
**RENARD ROUX** • VULPES VULPES

Le renard roux est le plus grand et le plus répandu des renards. C'est un animal nocturne qui chasse en solitaire. Son habitat naturel se situe autant dans la forêt que dans les champs dégagés. Opportuniste, il s'est aussi installé à proximité de l'homme, dans les banlieues et dans les villes.

RENNES • RANGIFER TARANDUS

Le renne, aussi appelé caribou, est le seul cervidé chez qui le mâle et la femelle portent des bois. Les bois des femelles sont plus petits que ceux des mâles. Ils sont très asymétriques et irréguliers, de sorte qu'ils ne sont pas identiques d'un renne à l'autre. Ses sabots en forme de raquette l'empêchent de s'enfoncer dans la neige.



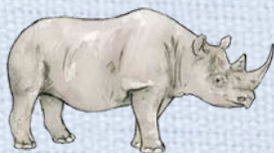


RHINOCÉROS BLANC • CERATHOTHERIUM SIMUM

Le rhinocéros blanc est le plus gros mammifère terrestre après l'éléphant. Il est plus grand et plus lourd que le rhinocéros noir. Le nom du rhinocéros blanc est inexact, car sa peau est plutôt de couleur grise. Son nom lui vient de la boue dans laquelle il aime se rouler.

RHINOCÉROS INDIEN • RHINOCEROS UNICORNIS

Le rhinocéros indien ne possède qu'une seule corne, qui peut atteindre 50 cm. Il préfère les hautes herbes où il broute arbustes, céréales et plantes aquatiques. Le rhinocéros indien peut aussi habiter la forêt pour se cacher des hommes. Il vit en solitaire et est surtout nocturne.



RHINOCÉROS NOIR • DICEROS BICORNIS

Le rhinocéros noir possède deux cornes situées sur son front dont la plus longue mesure environ une cinquantaine de centimètres. En plus d'un odorat développé, il possède une excellente audition. En revanche, il ne peut guère se fier à ses yeux. Il vit de préférence au bord des forêts ayant des points d'eau à proximité.

ROUSSETTE D'EGYPTE • ROUSETTUS AEGYPTIACUS

La roussette d'Égypte est, comme tous ses parents, frugivore ; c'est-à-dire qu'elle se nourrit exclusivement de fruits (mangues, papayes, bananes et figues). Elle est considérée comme le réservoir naturel du virus Ebola ainsi que du virus de Marburg.

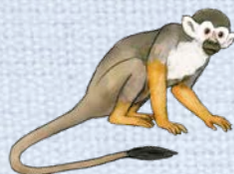


SAÏGA • SAIGA TATARICA

Le saïga est une antilope qui se fait remarquer par son nez à l'aspect d'une trompe. Excellent coureur, il a pour habitat naturel un milieu plutôt ouvert ou semi-désertique et évite les régions abruptes et rocheuses. Il dépense tant d'énergie à défendre son harem qu'à la fin du rut jusqu'à 90% des mâles peuvent avoir disparu, morts au cours d'un combat, de faim ou victimes de prédateurs.

SAÏMIRI COMMUN • SAIMIRI SCIUREUS

Le saïmiri commun ou singe écureuil possède, proportionnellement à son poids, l'un des plus grands cerveaux de tous les primates. Très sociable, il vit dans des sociétés hiérarchisées. Le saïmiri marque son territoire avec son urine qu'il applique avec sa longue queue. Les mâles dominants affirment de cette façon leur hiérarchie dans le groupe.



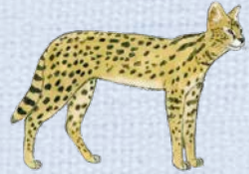


SANGLIER • SUS SCROFA

Le sanglier est omnivore. Il est l'ancêtre du porc domestique et fait l'objet, depuis des centaines d'années, de gibier de chasse. La femelle, appelée laie, a des défenses plus petites que celles du mâle. Les petits, appelés marcassins, ont un pelage rayé qui leur sert de camouflage. Ces rayures disparaissent avec l'âge.

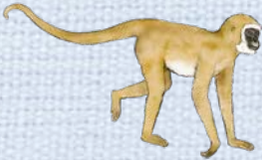
SERVAL • LEPTAILURUS SERVAL

Le serval est facilement reconnaissable à sa silhouette. Ses longues pattes, ses grandes oreilles et sa queue courte le distinguent des autres félins. Comme la plupart des félins, il est solitaire et ne se rencontre qu'en période de reproduction. Il marque son territoire avec son urine et chasse au crépuscule et durant la nuit.



SINGE-ARAIGNÉE LAINEUX • BRACHYTELES ARACHNOIDES

Le singe-araignée laineux vit principalement dans les arbres, mais peut, au besoin, vivre aussi au sol. Il est moins agressif que d'autres primates. Si les mâles restent toute leur vie avec leur famille, les femelles peuvent, après le sevrage, se trouver un nouveau groupe. Fréquentant la haute forêt vierge détruite à 95 %, il en reste moins de 1 000 dans la nature.



SINGE-ARAIGNÉE VARIÉ • ATELES HYBRIDUS

Le singe-araignée varié vit dans les arbres. Sa longue queue sert de cinquième membre pour attraper et grimper. Il peut faire des sauts de plus de 9 m de long. Il forme des groupes composés d'une vingtaine d'animaux dans un secteur de quelques centaines d'hectares. Ils se déplacent souvent en file indienne, le premier testant les branches pour les suivants.



SINGE ROUGE • ERYTHROCEBUS PATAS

Le singe rouge est roux à rougeâtre sur la face dorsale, et blanc à gris clair sur la face ventrale. Svelte et avec de longs membres, il peut atteindre 55 km/h lorsqu'il court. Il ne grimpe aux arbres que pour y dormir, sinon il passe presque tout son temps au sol.

SOLÉNODONTE • SOLENODON PARADOXUS

Le solénodonte ressemble à une grosse musaraigne. Il possède un museau allongé. Il peut émettre des sons de fréquences comprises entre 9 000 et 31 000 hertz qui lui servent notamment à se repérer. Il sécrète une salive toxique qui lui permet de paralyser ses proies.





SOURIS DOMESTIQUE • MUS MUSCULUS



La souris domestique est l'un des mammifères s'étant le mieux adapté sur terre. Elle s'est étendue avec succès aux quatre coins du globe, principalement avec l'aide involontaire des hommes. À l'état sauvage, la souris domestique se nourrit surtout de graines. Dans l'entourage de l'homme, elle mange tout ce qu'elle peut trouver.

SOUSLIK D'EUROPE • SPERMOPHILUS CITELLUS

Le souslik d'Europe est un rongeur de la famille des écureuils. Contrairement à d'autres sousliks, il se nourrit davantage à la fin de l'été au lieu de faire des réserves pour l'hiver. Lorsque le souslik d'Europe est assez gras, il hiberne pendant plusieurs mois.



SPRINGBOK • ANTIDORCAS MARSUPIALIS

Le springbok peut sauter jusqu'à 3,5 m de haut ; il hérisse alors sa crête dorsale blanche, pattes tendues. De cette manière, il indique qu'un danger menace. S'il doit s'enfuir, il est capable d'atteindre la vitesse de 90 km/h. Il fait partie des mammifères les plus rapides au monde.

SURICATE • SURICATA SURICATTA

Le suricate est un animal sociable qui vit en colonies composées d'une trentaine d'individus. Lorsque des membres du groupe partent à la recherche de nourriture, les autres montent la garde en position debout, à la manière d'une sentinelle, pour prévenir du danger.



TAKIN • BUDORCAS TAXICOLOR

Le takin possède des pattes courtes et puissantes, aux sabots fendus et pleinement développés grâce auxquels il peut aisément grimper dans les montagnes. Sur sa tête se trouvent des cornes qui peuvent atteindre plus de 60 cm de long. Les mâles sont solitaires et ne rejoignent les troupeaux qu'en période de reproduction.

TAMANOIR • MYRMECOPHAGA TRIDACTYLA

Le tamanoir a un museau très caractéristique, long et mince, qui abrite une langue très allongée. Contrairement à d'autres fourmiliers, il ne vit qu'au sol. Il cherche généralement son salut dans la fuite. Toutefois, s'il doit se défendre, il se met sur ses pattes arrière et se défend avec ses griffes pointues.




TAMARIN-LION À TÊTE DORÉE • LEONTOPITHECUS CHRYSOMELAS

Le tamarin-lion à tête dorée se reconnaît à sa crinière rougeâtre et à ses pattes de la même couleur émergeant de son pelage noir. Comme pour tous les ouistitis et tous les tamarins, le père s'occupe de l'éducation de ses petits en plus de prendre soin de l'ensemble du groupe.

TAMIA DE SIBÉRIE • TAMIAS SIBIRICUS

Le tamia de Sibérie est le seul représentant des tamias en dehors de l'Amérique. Même s'il est considéré comme un bon grimpeur, il passe une grande partie de son temps au sol. Il y construit des terriers pouvant atteindre jusqu'à 2,5 m de longueur. Il y installe son nid et plusieurs réserves de nourriture.


TAMIA RAYÉ • TAMIAS STRIATUS

Le tamia rayé tient son nom de ses cinq rayures noires qu'il a sur le dos. Il vit dans les forêts de feuillus, les broussailles, les haies et les buissons près des habitations. Bien qu'il soit diurne et bon grimpeur, il passe la plupart de son temps au sol, à la recherche de nourriture. Une fois remplies de nourriture, ses bajoues sont presque aussi grosses que sa tête.


TANGUE • TENREC ECAUDATUS

Le tangué, ou grand tenrec, est le plus connu et le plus répandu de tous les tenrecs. Sa peau est composée de piquants de soie. Il possède un long museau et des favoris noirs. Les femelles sont parmi les mammifères pouvant avoir les portées les plus nombreuses, comptant 15 à 30 petits par portée.


TAPIR DE MALAISIE • TAPIRUS INDICUS

Le tapir de Malaisie est noir sur sa partie avant et sur les pattes arrière, tandis que le tronc est blanc. Il utilise avec succès cet excellent camouflage, puisqu'il se confond facilement avec son environnement constitué de forêt épaisse où règne une alternance d'ombres et de lumière. S'il est en danger, il panique et fonce presque aveuglément sur ses ennemis.


TAPIR DES MONTAGNES • TAPIRUS PINCHAQUE

Le tapir des montagnes est le plus petit représentant des tapiridés. Il possède, comme tous les tapirs, un corps massif lourd et un tronc court. Bon nageur, il passe des heures dans l'eau où il se réfugie en cas de danger. Le temps de gestation d'une femelle est de 13 mois et la femelle a normalement un seul petit par portée.



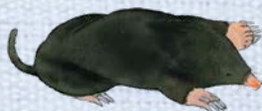


TAPIR DU BRÉSIL • TAPIRUS TERRESTRIS

Le tapir du Brésil est le plus répandu des tapirs. Il est toutefois menacé par la destruction progressive de son habitat naturel. Le tapir est actif la nuit et se dissimule le jour dans les sous-bois denses. Il peut compter sur ses sens du toucher, de l'odorat et de l'audition. Ses yeux, par contre, ont une portée faible. Les petits sont tachetés et striés pour mieux se camoufler.

TATOU À NEUF BANDES • DASYPUS NOVMCINCTUS

Le tatou à neuf bandes est reconnaissable aux plaques osseuses qu'il porte sur le dos comme une armure. Celles-ci peuvent être, contrairement à ce que l'on peut croire, composées de 7 à 11 segments. En cas de danger, il se réfugie dans son terrier et en bloque l'accès grâce à son armure qu'il place comme un bouchon.



TAUPE D'EUROPE • TALPA EUROPAEA

La taupe d'Europe est adaptée pour vivre et creuser sous terre. Sa tête pointue est posée sur un corps cylindrique. Ses membres avant constituent d'excellents outils pour creuser des terriers et déterrer des proies. Elle ne distingue pas la lumière et n'a pas d'oreille externe, et s'oriente grâce à ses moustaches en tâtonnant.

TIGRE • PANTHERA TIGRIS

Le tigre est le plus grand des félins. On le reconnaît à ses bandes noires sur son pelage roux. Il fréquente des habitats variés, mais toujours caractérisés par une végétation dense créant des clairs-obscurs. Ce camouflage est indispensable car, moins rapide à la course que ses proies, le tigre doit compter sur l'effet de surprise.



TOUPAYE COMMUN • TUPAIA GLIS

Le toupaye commun vit dans les forêts tropicales, mais a étendu son habitat aux plantations ou aux jardins. Bien qu'il habite au sol, il peut grimper aux arbres à la recherche de nourriture. Le toupaye marque son territoire, son partenaire et ses petits de ses sécrétions odorantes. Si l'odeur venait à se dissiper, la femelle pourrait ne plus reconnaître ses rejetons et les manger.

VAMPIRE COMMUN • DESMODUS ROTUNDUS

Le vampire commun appartient au seul groupe de mammifères se nourrissant du sang d'autres animaux. Le vampire commun meurt si pendant deux ou trois nuits successives il ne réussit pas à se nourrir. C'est pourquoi il doit mendier de la nourriture à un compagnon de gîte, qui lui régurgite alors du sang.





VISON D'EUROPE • MUSTELA LUTREOLA



Le vison d'Europe ressemble beaucoup à son cousin américain, mais en plus petit. Sa fourrure est normalement brun-noir avec seulement le bout du museau blanc et parfois une tache blanche sur la gorge. Il vit essentiellement dans les biotopes humides où il se nourrit de petits oiseaux et de mammifères, ainsi que de poissons. Il est aujourd'hui menacé de disparition.

WALLABY DE PARMA • MACROPUS PARMA

Le wallaby de Parma fait partie des plus petits représentants des wallabys. Son espèce était considérée éteinte jusqu'à ce qu'on le redécouvre en 1965 dans l'île Kawau (Nouvelle-Zélande). D'autres populations furent ensuite trouvées dans l'est de l'Australie. Ces animaux vivent en solitaire mais on peut aussi parfois observer quelques groupes partageant une structure sociale limitée.



WALLABY DES MARAIS • WALLABIA BICOLOR

Le wallaby des marais est un animal solitaire vivant principalement la nuit. Les femelles s'accouplent de nouveau quelques jours avant la naissance d'un petit et stockent le nouvel embryon dans leur utérus, jusqu'à ce que le premier petit soit sevré. Ainsi, elles assurent une continuité dans les naissances et peuvent mettre au monde une nouvelle génération tous les huit mois.



WALLAROO • MACROPUS ROBUSTUS

Le wallaroo est plus petit, mais plus massif que le kangourou géant. Son mode de vie est adapté aux climats chauds de telle sorte que l'animal vit au crépuscule ou pendant la nuit. C'est un animal solitaire qui peut aussi vivre en grands groupes.



WOMBAT À NEZ POILU • LASIORHINUS LATIFRONS

Le wombat à nez poilu est un marsupial qui possède une poche ventrale. Avec ses fortes griffes, il construit des terriers pouvant s'étendre jusqu'à 30 m de long où il se repose pendant le jour. La nuit, il sort pour se nourrir de diverses plantes, d'herbes, de racines, d'écorces et de champignon.



YACK • BOS MUTUS

Le yack a une longue toison qui le protège du froid. Les mâles possèdent de grandes cornes incurvées vers l'extérieur. Il vit jusqu'à 6 000 m d'altitude grâce à de gros poumons et un sang riche en globules rouges. Les mâles, solitaires, rejoignent les hardes de femelles durant la période de reproduction.





ZÈBRE DE GRÉVY • EQUUS GREVYI

Le zèbre de Grévy possède des rayures noires, étroites et serrées. Seul son ventre en est dépourvu. Les grandes oreilles rondes du zèbre de Grévy sont caractéristiques. Contrairement à d'autres zèbres, il ne vit pas en troupeaux même si, lors de conditions favorables, de grands groupes peuvent être observés. C'est le seul zèbre qui braie comme un âne.

ZÈBRE DES MONTAGNES • EQUUS ZEBRA

Le zèbre des montagnes possède une robe semblable à celle du zèbre de Grévy sauf sur la croupe et ses pattes où les rayures sont larges et horizontales, de sorte que l'animal paraît plus foncé. L'étalon dominant partage normalement jusqu'à 5 juments et peut prétendre à son rôle de meneur pendant une quinzaine d'années.



ZÈBRE DES PLAINES • EQUUS QUAGGA

Le zèbre des plaines possède des oreilles plus courtes que les autres zèbres. De plus, ses pattes sont relativement courtes et ses sabots larges. La nuit, il se tient de préférence dans un endroit dégagé et poste un animal en surveillance pour prévenir du danger.

ZIBELINE • MARTES ZIBELLINA

La zibeline est omnivore. Elle chasse de petits mammifères, mais également des oiseaux et des poissons. Lors de la saison froide, durant laquelle elle ne peut chasser tous les jours, elle puise dans ses réserves alimentaires. Chassée intensivement pour sa fourrure, son aire de répartition et ses effectifs se sont beaucoup réduits.



ZORILLE COMMUNE • ICTONYX STRIATUS

La zorille commune est une excellente nageuse et grimpeuse, mais passe la plupart de son temps au sol. Elle se protège de ses prédateurs en sécrétant un liquide nauséabond rappelant l'odeur d'un corps en décomposition. Cette odeur est si désagréable que le prédateur peut décider d'abandonner sa proie. En dernier ressort, elle peut feindre la mort.





© 2008, 2020 HUCH!
www.hutter-trade.com

Édition :
Hutter Trade GmbH + Co KG
Bgm.-Landmann-Platz 1-5
89312 Günzburg
DEUTSCHLAND

Localisation et distribution :
Atalia Jeux,
40 avenue Charles de Gaulle,
92350 Le Plessis-Robinson

Auteur :
Friedemann Friese

Illustration des animaux :
Peter Braun
Illustration de la boîte :
Laurent Mainardi
Graphismes :
Volker A. Maas, HUCH!

Collaborateur pour ce guide :
Henning Kröpke

