





Mark FARAYET

# Découverte du monde animal

*Ces animaux, nos amis*

Ce livre a été publié sur [www.bookelis.com](http://www.bookelis.com)

ISBN :

© Mark FARAYET

Tous droits de reproduction, d'adaptation et de traduction,  
intégrale ou partielle réservés pour tous pays.

L'auteur est seul propriétaire des droits et responsable du contenu de ce livre.





***L'ours***

***L'aigle***

***La chouette***

***Le caméléon***

***La chèvre***

***Le lapin***

***Le perroquet***

***Le chat***

***Le chien***

***Le cheval***

***Le stress chez le cheval***

- ***Appréhension du cheval***
- ***Identification et compréhension***
- ***Solutions***





Un animal (du latin « animus » : principe vital) est, selon la classification classique, un être vivant hétérotrophe, c'est-à-dire qu'il se nourrit de substances organiques.

On réserve aujourd'hui le terme « animal » à des êtres complexes et multicellulaires.

Comme tous les êtres vivants, chaque animal a des semblables avec qui il forme un groupe homogène, appelé espèce.

Dans les classifications scientifiques modernes, les animaux sont consensuellement décrits comme des organismes eucaryotes pluricellulaires, généralement mobiles et hétérotrophes.

Dans le langage courant, le terme « animal » est souvent utilisé (dans le sens de « bête ») pour distinguer les humains du reste du monde animal, bien que l'Homo Sapiens fasse partie du règne animal. De même, toujours dans le langage courant, « animal » peut faire référence à des animaux supérieurs, par opposition à certaines formes animales perçues comme plus primitives ou à l'animal domestiqué, de compagnie ou sauvage qui ont des statuts différents.

Comme tous les organismes vivants, les animaux ont besoin d'eau, d'un comburant qui est exclusivement le dioxygène pour ces espèces, et de matières organiques provenant d'autres organismes car ils ne peuvent pas la produire par eux-mêmes à partir de molécules ne provenant pas du vivant.

Comme pour tous les organismes vivants, l'eau est l'élément dont les animaux ont le plus de mal à se passer. En plus du fait que les cellules sont essentiellement constituées d'eau, l'eau est nécessaire à la plupart des réactions biochimiques où elle sert de solvant. Mais, en outre, elle sert à l'évacuation des déchets azotés produits par le métabolisme des protéines qui doivent être éliminées.

Ils ont besoin de se procurer leur nourriture en se déplaçant ou en l'attrapant, et grâce à un système digestif, de dissocier les organismes en substances nécessaires qui leur sont utiles, puis de les assimiler. La plupart des espèces disposent d'un système respiratoire pour absorber le dioxygène.

Pour acquérir ces substances essentielles à la vie, la plupart des animaux utilisent des organes de perception. Ils utilisent également leur sens pour fuir leurs prédateurs. Pour assimiler les substances nécessaires à sa vie qu'il puise dans d'autres organismes vivants, l'animal a besoin d'un système digestif et donc d'un système d'excrétion.

Les fonctions de reproduction sont également importantes chez les animaux qui sont principalement sexués. L'appareil de reproduction est vital à l'espèce seulement, sans quoi, inévitablement celle-ci disparaîtrait après un certain temps.

Les animaux possèdent également des systèmes très divers de locomotion, de perception.

En outre, ils possèdent divers systèmes de circulation de fluide à l'intérieur du corps et de coordination des différentes cellules.

# L'ours

**Les origines de l'ours :** L'ours fait son apparition il y a 20 à 25 millions d'années en Eurasie. L'ancêtre de l'ours a d'abord la taille d'un raton laveur qui évoluera au fil du temps. Aujourd'hui, la plupart des ours ont une grande taille. Le premier vu par l'homme est l'ours des cavernes.

L'ours est un grand mammifère plantigrade de la famille des Ursidés, apparenté aux canidés et aux pinnipèdes. C'est surtout un animal solitaire excepté pendant les périodes de reproduction.

**Un animal à protéger :** L'ours a besoin d'un vaste territoire naturel pour vivre. Il est plutôt omnivore sauf l'ours polaire qui est carnivore et le panda géant qui se nourrit surtout de bambous.

Par la faute de l'homme qui l'a chassé depuis la préhistoire pour sa viande et sa fourrure, puis pour sa graisse, son cuir, ses dents et ses griffes et en raison du commerce illicite de sa bile surtout sur le marché asiatique, il n'existe plus que huit espèces d'ours vivant essentiellement sur les continents d'Amérique du Nord et du Sud, en Asie et en Europe. Six espèces sont en danger de disparition excepté l'ours noir d'Amérique et l'ours brun. L'ours est aussi victime de la pression des populations locales et de l'empiétement de l'homme depuis 200 ans sur son espace naturel. Il est alors contraint de sortir de son territoire pour se nourrir devenant un animal nocturne. Sa durée de vie oscille entre 25 et 40 ans en liberté et 50 ans ou plus en captivité.

**L'homme et l'ours :** L'homme a voulu domestiquer l'ours et utiliser sa force en le faisant travailler pour lui. Puis, il en a fait un animal savant, dompté souvent violemment et exhibé dans les cirques. Pourtant, l'ours a toujours eu une place importante dans la vie de l'homme (mythologie, légendes, emblèmes, arts, jouets) et joue encore un grand rôle dans sa culture. Aujourd'hui, la cohabitation de l'homme et de l'ours est toujours problématique, mais pas impossible si l'homme essaie d'apprendre à le connaître. Il joue pourtant un rôle important dans l'écosystème : l'ours régule la population des herbivores et disperse les graines et les fruits qu'il mange.

# L'aigle