

Pigeon commun



Nom latin : *Columba livia domestica*

Taille : 29 à 37 cm de long

Poids : 230 à 380 gr

Milieu de vie : ville

Alimentation : graines

Reproduction : la femelle pond jusqu'à 4 œufs

Répartition : Tous les continents

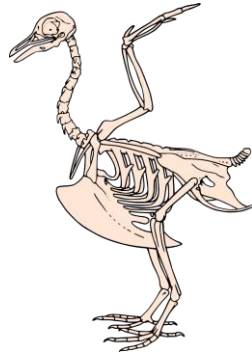
Anatomie :

Couvert de plumes

Squelette osseux

2 membres supérieurs pour voler

2 membres inférieurs pour marcher



bird-4889375_1920, Image par [icsilviu de Pixabay](https://pixabay.com/fr/photos/oiseau-pigeon-presque-plumage-4889375/), <https://pixabay.com/fr/photos/oiseau-pigeon-presque-plumage-4889375/>
Squelette oiseau.svg, par BIODIDAC via Wikimedia Commons, [CC-BY-2.5](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Squelette_oiseau.svg), https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Squelette_oiseau.svg

Araignée Babouk



Nom latin : *Heteropoda venatoria*

Taille du corps : 22 à 28 mm

Taille des pattes : 12 cm

Poids : 0.9 à 2.5 kg

Milieu de vie : habitations

Alimentation : gros insectes

Reproduction : la femelle pond jusqu'à 100 œufs

Répartition : Asie

Anatomie :

Cuticule velue, pas d'os

8 yeux, 4 paires de pattes

Particularité : porte son sac d'œufs sous son abdomen jusqu'à l'éclosion



1280px-Heteropoda_venatoria_01, par [Vengolis](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heteropoda_venatoria_01.jpg) via Wikimedia Commons, [CC-BY-SA-3.0](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heteropoda_venatoria_01.jpg), https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heteropoda_venatoria_01.jpg
1280px-Heteropoda_fg02, [Fritz Geller Grimm](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heteropoda_fg02.jpg) via Wikimedia Commons, [CC-BY-SA-3.0](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heteropoda_fg02.jpg), https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Heteropoda_fg02.jpg

Carpe commune



Nom latin : *Cyprinus carpio*

Taille : 50 à 60 cm **Poids :** 8 kg

Milieu de vie : rivières et canaux

Alimentation : petits poissons, vers algues...

Reproduction : de juin à juillet, pond des œufs

Répartition : Eurasie, Amérique du Nord

Anatomie :

Ne possède pas de membres mais des nageoires, ses écailles sont libres.

Particularité : peut vivre 70 ans,



isolated-2499539_1920, Image par [Holger Grybsch de Pixabay](https://pixabay.com/fr/illustrations/iso%C3%A9-carpe-poisson-d-eau-douce-2499539/), <https://pixabay.com/fr/illustrations/iso%C3%A9-carpe-poisson-d-eau-douce-2499539/>

Ha1_Cyprinus_carpio_and_Amia_calva_skeletons_detail, par [Lamiot](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ha1_Cyprinus_carpio_and_Amia_calva_skeletons_detail.jpg) via Wikimedia Commons, [CC-BY-SA-4.0](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ha1_Cyprinus_carpio_and_Amia_calva_skeletons_detail.jpg), https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ha1_Cyprinus_carpio_and_Amia_calva_skeletons_detail.jpg

Guêpe commune



Nom latin : *Vespa vulgaris*

Taille : 12 à 17 mm

Milieu de vie : arbre mort, murs...

Alimentation : nectar, miel, fruits mûrs, prédatrice d'insectes.

Reproduction : accouplement de la reine à la fin de l'été, premières pontes au printemps.

Répartition : Tous les continents

Anatomie :

Cuticule rayée noire et jaune. 3 paires de pattes. Seules les femelles ont un dard pour chasser.

Particularité : nid fabriqué à partir de fibres de bois mâché.



1199px-Vespa_vulgaris-m par *Magne Flüten* via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Vespa_vulgaris-m.jpg

1280px-Nestbau_der_gemeinen_Wespe_VIII par *IgorArenz* via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Nestbau_der_gemeinen_Wespe_VIII.jpg

Coque commune



Nom latin : *Cerastoderma edule*

Taille : 1.5 à 3.5 cm

Milieu de vie : enfouie dans le sable ou la vase des plages, températures fraîches

Alimentation : filtre l'eau pour attraper le plancton végétal

Reproduction : Mars-Août, la femelle libère 50 000 ovules

Répartition : Europe

Anatomie :

Corps mou, coquille constituée de 2 valves.

Particularité : possède un pied musculueux orange lui permettant de se déplacer en sautant.



cockle-2706754_1920, Image par *Sue Rickhuss* de Pixabay, <https://pixabay.com/fr/photos/coque-coquille-plaque-2706754/>

coque vivante : <https://www.youtube.com/watch?v=lwS1R8nSR1E>

Lézard arlequin



Nom latin : *Calotes versicolor*

Taille : 30 à 40 cm

Milieu de vie : forêts tropicales, parcs

Alimentation : insectes, grenouilles, oisillons, lézards

Reproduction : la femelle pond 6 à 20 œufs qui éclosent au bout de 8 semaines

Répartition : Partie tropicale de l'Asie

Anatomie : crête épineuse sur le dos et la nuque, très longue queue et 4 membres aux doigts équipés de longues griffes pour grimper.

Particularité : Sa queue lui sert de balancier quand il grimpe dans les arbres. Il peut changer de couleur selon son humeur. Doit se chauffer au soleil pour activer ses muscles.



1200px-Calotes_versicolor_oriental_garden_lizard_-_Khao_Yai_National_Park_(10878462306) par *Rushen* via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-2.0

Lézard des murailles



Nom latin : *Podarcis muralis*

Taille : 15 à 20 cm

Milieu de vie : milieux pierreux secs, ensoleillés et pauvres en végétation

Alimentation : insectes, grenouilles, oisillons, lézards

Reproduction : la femelle pond 6 à 20 œufs qui éclosent au bout de 8 semaines

Répartition : Europe du sud

Anatomie : ses écailles sont soudées, ses membres possèdent 5 doigts puissants pour grimper.

Particularité : Doit se chauffer au soleil pour activer ses muscles, détache sa queue pour en faire un leurre en cas de danger.



*Podarcis muralis, Livorn, par Lucarelli, via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Podarcis_muralis_Livorno.JPG
Dead_Podarcis_muralis_03, par Salix via wikimedia commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Dead_Podarcis_muralis_03.JPG*

Souris grise



Nom latin : *Mus musculus*

Taille : 7 à 10 cm **Poids :** 20 à 60 g

Milieu de vie : champ, habitations humaines

Alimentation : graines, fruits, larves d'insectes

Reproduction : 5 à 15 portées par an, jusqu' à 21 petits par portée, durée de gestation de 20 jours

Répartition : Tous les continents

Anatomie :

Squelette osseux, la colonne vertébrale se prolonge dans la queue aussi longue que le corps.

Particularité : ses dents poussent en continu



*Мышь 2.jpg, par George Shuklin via wikimedia commons, CC-BY-SA-1.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%9C%D1%8B%D1%88%D1%8C_2.jpg
pica2b8.tmp, <http://aesgsf.free.fr/V5/mamferos-en-picardie-mus-musculus-souris-domestique.html>*

Lithobie à pinces



Nom latin : *Lithobius forficatus*

Taille : 2 à 5 cm

Milieu de vie : sous les pierres, milieux humides

Alimentation : cloportes et araignées

Reproduction : ponte des œufs entre décembre et avril, éclosion 35 à 90 jours après

Répartition : Europe

Anatomie :

La mince cuticule des lithobies permet d'observer leurs organes internes et l'absence d'os. Les larves subissent 13 mues avant de devenir adultes.

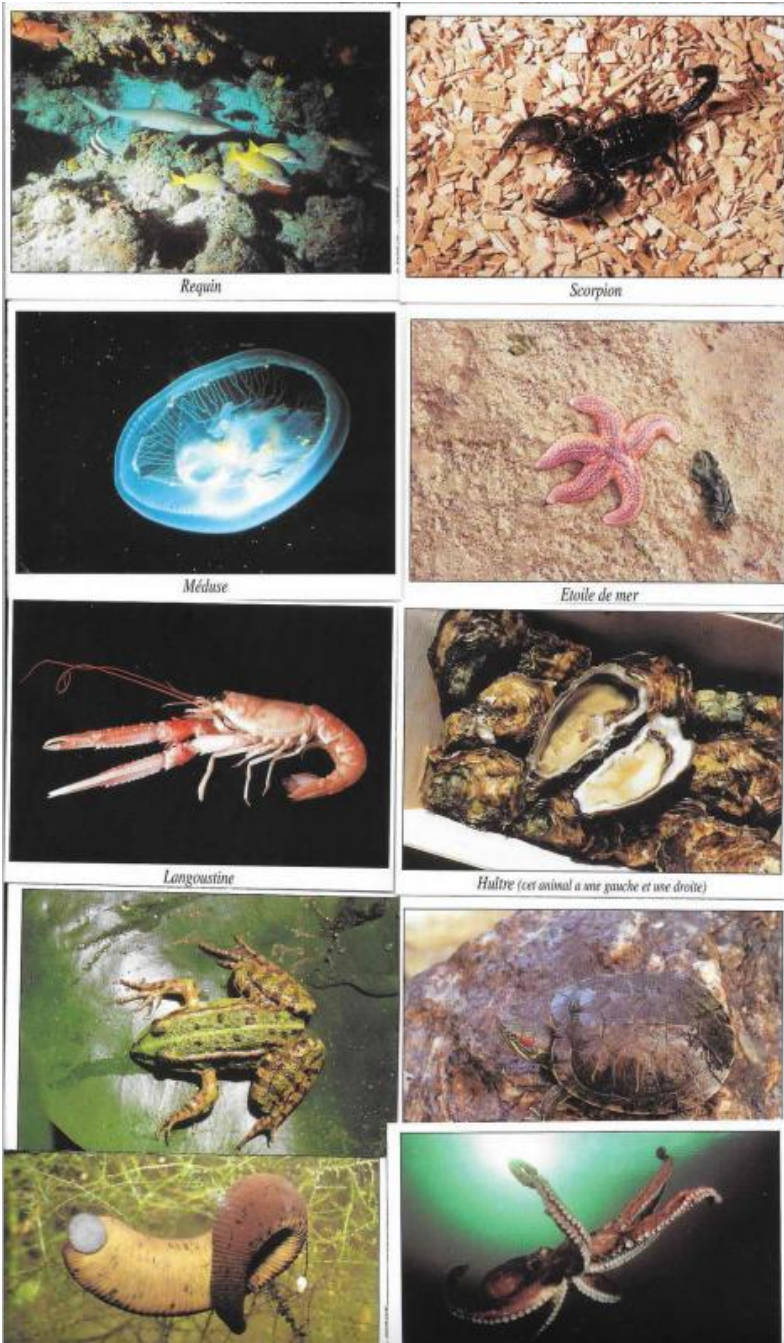
Particularité : lucifuges (elles fuient la lumière).



1280px-Lithobius_forficatus, par Palica via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0-migré, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lithobius_forficatus.jpg

1200px-Lithobius_forficatus-u par Magnéfl, via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lithobius_forficatus-u.jpg

Informations à coller derrière les images des cartes animales que l'on a déjà :



Requin : Son squelette n'est pas constitué d'os dur mais de cartilage (tissu souple et élastique). Ses nageoires sont charnues (remplies de chair).

Scorpion : Sa cuticule résiste à une explosion nucléaire ! Il a 8 pattes et une paire de pinces très puissantes.

Méduse : Constituée à 98 % d'eau, elle possède sur ses tentacules des crochets venimeux déclenchant de l'urticaire et qu'elle libère en cas de besoin.

Etoile de mer : Tout comme ses cousins, les oursins, l'étoile de mer n'a ni os ni cuticule. Des plaques calcaires situées dans sa peau lui permettent d'être rigide : on parle de « test calcaire ».

Langoustine : Avec ses 10 pattes, elle se déplace principalement en marche arrière. Sa cuticule est souvent grise et devient rouge à la cuisson.

Huître : Cet animal au corps mou et à la vie fixée, est protégé par une coquille constituée de 2 valves dont l'une est nettement plus grosse que l'autre.

Grenouille : Quand elle passe de l'état de têtard à l'état adulte, la grenouille voit sa colonne vertébrale rétrécir, au point de ne pas avoir de queue !

Tortue : La carapace des tortues de terre est constituée d'os, de

cartilage et d'écailles. Elle est bombée sur le côté dorsal et plate sur le côté ventral. On reconnaît un mâle au fait que la partie ventrale de sa carapace soit creusée.

Sangsue : C'est la cousine des vers de terre et tout comme eux, son corps est constitué d'anneaux.

Pieuvre : Ses 8 tentacules couverts de ventouses sont souples et puissants. C'est le cousin éloigné des escargots : sa coquille est entrée à l'intérieur de son corps pour le soutenir et est appelée à tort « os ».