

Crapaud commun



Nom latin : *Bufo bufo*

Taille : 5 à 9 cm

Milieu de vie : sous-bois, prairies humides.

Alimentation : insectes

Reproduction : dans les étangs et mares, la femelle pond jusqu'à 6 000 œufs

Répartition : Europe

Anatomie : n'a que 4 doigts aux membres antérieurs.

Particularité : quand il passe de l'état de têtard à l'état adulte, le crapaud voit sa colonne vertébrale rétrécir au point de ne pas avoir de queue !



Bufo bufo assis-Iric2006.jpg, par Iric via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-2.5, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bufo_bufo_sitting-Iric2006.jpg

1024px-Ceratophrys_cornuta_skeleton_front, par Makélé, via Wikimedia Commons, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ceratophrys_cornuta_skeleton_front.jpg

Lièvre variable



Nom latin : *Lepus timidus*

Taille : 45 à 62 cm **Poids :** 2 à 5.8 kg

Milieu de vie : forêts et alpages

Alimentation : herbes, mousses, baies

Reproduction : 1 à 2 portées par an, gestation de 50 jours, 2 à 4 levrauts par an

Répartition : Alpes, Europe et Asie du

Anatomie : oreilles plus longues que son crâne

Particularité : pelage brun en été et blanc en hiver pour se confondre dans la neige.



Lepus timidus 01.JPGpar H. Zell via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lepus_timidus_01.JPG

800px-Die_vergleichende_Osteologie_(1821)_Lepus_timidus, par Pander, Christian Heinrich, 1794-1865, via Wikimedia Commons, domaine publique, [https://en.wikipedia.org/wiki/File:Die_vergleichende_Osteologie_\(1821\)_Lepus_timidus.jpg](https://en.wikipedia.org/wiki/File:Die_vergleichende_Osteologie_(1821)_Lepus_timidus.jpg)

Chouette hulotte



Nom latin : *Strix aluco*

Taille : 37 à 43 cm **Poids :** 400 à 900 g

Milieu de vie : plaines des régions forestières et agricoles

Alimentation : petits rongeurs

Reproduction : Février à Avril, 3 à 5 œufs par couvée

Répartition : Europe

Anatomie : les os de son squelette sont creux, facilitant ainsi le vol.

Particularité : vit en moyenne 18 ans !



Tawny owl.jpg, par K.-M. Hansche, via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-2.5, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tawny_owl.jpg

Squelette_de_Strigidae_MHNT, par Jean Fontayne via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Squelette_de_Strigidae_MHNT.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 : la colonne vertébrale se prolonge dans la queue aussi longue que le corps

Particularité : ses dents poussent en continu



Mus2.jpg, par George Shuklin via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%9C%D1%8B%D1%8B%D1%8C_2.jpg

pica2b8.tmp, <http://aesqsf.free.fr/V5/mamferos-en-picardie-mus-musculus-souris-domestique.html>

Vache domestique



Nom latin : *Bos taurus*

Taille : 1m 40 au garrot **Poids :** 500 à 900 kg

Milieu de vie : prairies, fermes

Alimentation : herbes

Reproduction : gestation de 9 mois, naissances naturelles au printemps,

Répartition : tous continents

Anatomie : ses pieds sont composés de 2 doigts qui appuient sur le sol au niveau de l'ongle.

Particularité : son espèce est sacrée en Inde et il est interdit de la manger



HF in der Rhän auf der Weide.jpg, par *Verum*, via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:HF_in_der_Rh%C3%84n_auf_der>Weide.jpg

1200px-Roßthal_2010_Schulfest_11, par *Stefan Kuhn*, via Wikimedia Commons, domaine public, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ro%C3%9Fthal_2010_Schulfest_11.jpg

Lapin de Garenne



Nom latin : *Oryctolagus cuniculus*

Taille : 32 à 50 cm **Poids :** 0.9 à 2.5 kg

Milieu de vie : prairies sèches

Alimentation : herbes, racines, graines

Reproduction : 3 à 5 portées par an, gestation de 28 à 33 jours, 3 à 12 lapereaux par portée

Répartition : Europe et Australie

Anatomie : oreilles plus courtes que sa tête.

Particularité : ses moustaches lui permettent de percevoir les éléments placés devant lui et qu'il ne voit pas.



Oryctolagus cuniculus Tasmanie 2.jpg, par *JJ Harrison*, via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Oryctolagus_cuniculus_Tasmania_2.jpg

1200px-Lapin_et_son_squelette_01_MHNLille, par *Vcby* via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Lapin_et_son_squelette_01_MHNLille.JPG

Hibou grand duc



Nom latin : *Bubo bubo*

Taille : 75 cm **Poids :** 2.5 kg

Milieu de vie : plaines, falaises, montagnes

Alimentation : insectes, rongeurs, oiseaux

Reproduction : Avril, 2 à 4 œufs par couvée

Répartition : Eurasie

Anatomie : les os de son squelette sont creux, facilitant ainsi le vol.

Particularité : son plumage lui permet de se camoufler dans le feuillage des arbres



Bubo bubo 1 (Martin Mecnarowski).jpg, via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0-migré, [https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bubo_bubo_1_\(Martin_Mecnarowski\).jpg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Bubo_bubo_1_(Martin_Mecnarowski).jpg)

570px-Great_Horned_Owl_skeleton par *ellenm2* via Wikimedia Commons, CC-BY-2.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Great_Horned_Owl_skeleton

Poule faisanne



Nom latin : *Phasianus colchicus*

Taille : 60 à 90 cm **Poids :** 1.5 kg

Milieu de vie : prairies humides, cultures

Alimentation : insectes, graines, vers, escargots

Reproduction : Mars-Avril, 8 à 12 œufs dans le nid creusé au sol

Répartition : Eurasie

Anatomie : les os de son squelette sont creux, facilitant ainsi le vol, la femelle est plus petite que le mâle

Particularité : sauvage en Asie, elle a été introduite en Europe pendant l'antiquité



Faisan en vol.png par *SA-4.0*, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Faisan_en_vol.png, *Phasianus_colchicus_MHNT_Skeleton*, par *Dialer Descouens* via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Phasianus_colchicus_MHNT_Skeleton.jpg *tuselang-fr*

Campagnol champêtre



Nom latin : *Microtus arvalis*

Taille : 9 à 13 cm **Poids :** 18 à 50 g

Milieu de vie : prairies

Alimentation : herbes, graines

Reproduction : 3 à 6 portées par an, 4 à 5 jeunes par portée, durée de gestation de 21 jours

Répartition : Eurasie

Anatomie : la colonne vertébrale se prolonge dans la queue pas plus longue que les membres, ses dents poussent en continu

Particularité : ravageur des cultures



SA-1.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:%D0%9C%D1%8B%D1%88%D1%8C_2.jpg

pica268.tmp, <http://aesqsf.free.fr/V5/mamferos-en-picardie-mus-musculus-souris-domestique.html>

squelette de campagnol, [Jean-Christophe THEIL](http://www.flickr.com/photos/galleriejc/3979155157), <https://www.flickr.com/photos/galleriejc/3979155157>

Faisan



Nom latin : *Phasianus colchicus*

Taille : 60 à 90 cm **Poids :** 1.5 kg

Milieu de vie : prairies humides, cultures

Alimentation : insectes, graines, vers, escargots

Reproduction : Mars-Avril, séduit la femelle par une danse

Répartition : Eurasie

Anatomie : les os de son squelette sont creux, facilitant ainsi le vol, le mâle a de très longues plumes pour séduire la femelle

Particularité : sauvage en Asie, il a été introduit en Europe pendant l'antiquité



Faisan en vol.png par [Nicolas C](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Faisan_en_vol.png) via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-4.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Faisan_en_vol.png
Phasianus_colchicus_MHNT_Skeleton, par [Didier Descouens](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Phasianus_colchicus_MHNT_Skeleton.jpg) via Wikimedia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Phasianus_colchicus_MHNT_Skeleton.jpg ?uselang-fr

Taureau domestique



Nom latin : *Bos taurus*

Taille : 1m 40 au garrot **Poids :** 500 à 900 kg

Milieu de vie : prairies, fermes

Alimentation : herbes

Reproduction : accouplement en hiver pour des naissances au printemps

Répartition : tous continents

Anatomie : ses pieds sont composés de 2 doigts qui appuient sur le sol au niveau de l'ongle.

Particularité : son espèce est sacrée en Inde et il est interdit de la manger



Taureau Tarine.JPG, [Saraumane](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Taureau_Tarine.JPG), via Wikimedia Commons, domaine public, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Taureau_Tarine.JPG

1200px-Rajsthal_2010_Schulfest_10 par [Stefan Kuhn](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rajsthal_2010_Schulfest_10.jpg), via Wikimedia Commons, domaine public, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Rajsthal_2010_Schulfest_10.jpg

Grenouille verte



Nom latin : *Pelophylax lessonae*

Taille : 4 à 8 cm

Milieu de vie : étangs, mares

Alimentation : insectes

Lieu de reproduction : étangs, mares, la femelle pond jusqu'à 6 000 œufs

Répartition : Europe

Anatomie : n'a que 4 doigts aux membres antérieurs.

Particularité : 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 !



RanaLessonae.JPG, par [Piet Spaans](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:RanaLessonae.JPG), via Wikimedia Commons, CC-BY-3.0 <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:RanaLessonae.JPG>

500px-Goliath_frog_skeleton, par [Mike Taylor](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Goliath_frog_skeleton.jpeg), [Matt Wedel](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Goliath_frog_skeleton.jpeg) ou [Darren Naish](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Goliath_frog_skeleton.jpeg), via Wikimedia Commons, CC-BY-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Goliath_frog_skeleton.jpeg