

l'oiseau

fait son nid 13, mobilise plusieurs organes pour faire un œuf 36, a parfois trois pattes 222, poissons-oiseaux 229,

l'araignée

fait sa toile 13,

le chien

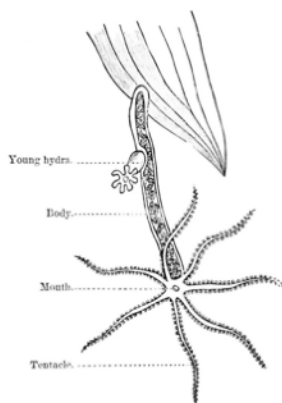
privé de sa rate pour permettre de comprendre à quoi sert cet organe 22, privé du pancréas 23, et les réflexes conditionnés (Pavlov) 32, a un stade cartilagineux dans la formation du cal, contrairement à l'homme 33, ne marche pas comme le lapin 33, peut récupérer de la section de sa moelle épinière 35, on leur injecte du poison 38, ont souvent des difformités 209, n'a pas la physiologie de l'homme ou du lapin 211, légende selon laquelle un chien est né avec une tête de dindon parce que sa mère a été attaquée par un dindon 225,

le pigeon

a permis de comprendre le processus d'équilibration 32,

le rat

a servi pour les études sur les vitamines et le comportement maternel 32, des espèces existent uniquement pour les expériences de laboratoire 34, 35, greffe sur une femelle de rongeur 41, enfant à queue de rat cervicale 227,

**l'hydre**

a servi pour les études sur la régénération 32,

[L'hydre est un petit animal aquatique invertébré doté de tentacules, et capable de régénérer des parties de son corps amputées.]

la grenouille

Le « Job de la biologie » 32, grenouille verte et grenouille rousse ne réagissent pas de la même façon aux expériences 32, l'homme trace des routes dans son milieu 49, ses œufs ne mosaïque ne se comportent pas comme les œufs d'oursins 154, son œil inspire la technologie

163, les têtards se changent ordinairement en grenouilles 229, des grenouilles à cinq pattes 234,

l'oursin

permet des études sur la fécondation et la segmentation de l'œuf 32, 36, expérience de Hörstadius et Driesch 153, en combinant deux œufs d'oursin on obtient une larve plus grosse 154, œufs différents de ceux des grenouilles 154,

la drosophile

a servi aux études sur l'hérédité 32, l'homme trace des routes dans son milieu 49, on provoque des mutations en elle avec des rayons X 189,

le cheval

a servi pour des expériences sur la circulation du sang 32, le fer à cheval et le collier d'épaule ont modifié l'utilisation de la force motrice animale 138, les juments enfantent normalement des poulains 219

le lapin

ne marche pas comme le chien ou le chat 33, l'homme trace des routes dans son milieu 49, on greffe un placenta dans une lapine 151, un homme ne vit pas comme un arbre ou un lapin 200, la physiologie de l'homme n'est pas celle du lapin ou du chien 211, les poules et les lapins ne peuvent pas avoir de petits ensemble, découvre Réaumur 233,

le chat

ne marche pas comme le lapin 33, survit à la section de sa moelle épinière 35,

le triton

le chat plus proche de lui que du lapin 33, il existe des tritons siamois 234,

la souris

des souris élevées pour les laboratoires ont formé une nouvelle espèce 34, le milieu de l'homme n'a pas plus de réalité que celui de la souris grise 198,

le tatou

n'a que des jumeaux ou des triplés 34,

le hérisson

écrasé sur la route 48, ce sont les routes de l'homme qui traversent le milieu du hérisson 48,

le lion

les routes de l'homme traversent son monde 48,

la libellule

les routes de l'homme traversent son monde 48,

le crabe

son abdomen (pléon) est attaché à sa carapace par un système qui évoque notre « bouton-pression » 148

l'amibe

elle pousse hors d'elle une expansion qui saisit ce qu'elle veut manger : naissance de l'outil ? 159

les poissons

ont l'eau pour milieu, dit Newton, et il veut simplement dire que c'est là qu'ils se déplacent 168, mais Louis Roule, un néo-lamarckiste, pense que c'est la rivière qui décide pour eux 173, poissons-oiseaux 229, les cyclopes y sont organisés comme chez l'homme 234,

la tique

attend un stimulus odorant pour quitter sa cachette, elle peut rester 18 ans sans manger 186

le cloporte

le milieu de l'homme n'a pas plus de réalité que celui du cloporte 198,

la pie

femme-pie 227

l'âne

la fille aux jambes d'ânesse 227

le porc

porc à tête humaine 227

le bœuf

monstre bovin à sept têtes 227

la poule

on utilise des œufs de poule pour fabriquer des monstres en perturbant le développement de l'embryon 231, les « fours à poulets » 233, impossible d'obtenir des poulets vêtus de poils 233, les poulets cyclopes 233