

## Quelques aquariums en Europe conformes au bien-être animal



ZOO Antwerpen



SEA LIFE London Aquarium



Nausicaá Aquarium



La Rochelle



Planet Ocean Montpellier



Musée Océanographique de Monaco



Aquarium de Barcelona



Oceanogràfic València



Palma Aquarium



Oceanário de Lisboa



Malta National Aquarium



CRETAquarium

## 2. ASPECTS SCIENTIFIQUES

### **Espèces, classification, anatomie, physiologie, éthologie, répartition**

<https://www.fishbase.se/search.php?lang=French>

[Poissons - Encyclopédie des espèces - Fishipedia](#)

<https://www.manimalworld.net/pages/animaux/poissons.html>

[Poissons : fiches espèces \(aquaportail.com\)](#)

[Poissons | Espèces | La biodiversité en Wallonie](#)

<https://www.futura-sciences.com/planete/dossiers/zoologie-poissons-eau-douce-1440/>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Poisson>

À l'opposé des groupes tels que les [oiseaux](#) ou les [mammifères](#), les poissons ne forment pas un [clade](#) : le groupe est [paraphylétique](#), c'est-à-dire qu'il ne comporte pas tous les descendants de leur ancêtre commun.

Infra-embranchement des Agnathes ou Cyclostomes, (vertébrés sans mâchoires)

Classe Hyperoartia (Hyperoartiens : poissons sans mâchoires)

Ordre des Petromyzontiformes (lamproies)

Infra-embranchement des [Gnathostomes](#) (vertébrés à mâchoires)

Classe Chondrichthyes (Chondrichthyens : poissons cartilagineux : requins et les raies)

Superclasse Osteichthyes (Ostéichthyens : poissons osseux)

Classe Actinopterygii (Actinoptérygiens : poissons à nageoires rayonnées)

Classe Sarcopterygii (Sarcoptérygiens : poissons à nageoires charnues)