

Mots clés – Poissons

Sous-Phylum Craniata
Infra-Phylum Hyperotreti
Infra-Phylum Vertebrata
Classe Petromyzontida
Classe Chondrichthyes
Classe Actinopterygii
Classe Sarcopterygii
Classes paraphylétiques
Clades monophylétiques
Super-Classe Gnathostomata
Classe Myxini
Myxines
Tentacules sensoriels
Ouverture des poches pharyngiennes
Glandes à mucus
Nageoire médiane
Charognard
Alimentation en nœud
Lamproie
Bouche cyclostome
Prédateurs
Nidification
Larve sessile
Évolution de la mâchoire
Squelette cartilagineuse
Prédateurs
Nageoires
Dents
Production continue
Mâchoire puissante
Déchire
Ligne latérale
Canal
Pore
Organes ampullaires
Cellules réceptrices
Neurones sensoriels
Osteichthyes
Operculum
Ventilation des branchies
Nageoires pectorales
Nageoires dorsales
Nageoire caudale
Nageoires anales

Nageoires pelviennes
Ligne latérale
Neuromastes
Cellules sensorielles
Cils sensoriels
Neurones sensoriels
Squelette Actinopterygii
Vertèbres
Épines neurales
Épines des nageoires
Os frontal
Os Prémaxillaire
Nageoire pectorale
Nageoire pelvienne
Côte ventrale
Côte dorsale
Système à contre-courant
Branchies
Filaments branchiaux
Lamelles
Capillaires
Artères
Veines
Lumière
Valve
Couche moyenne
Rein
Néphrons
Glomérule
Osmorégulation
Eau douce
Eau salée
Transport actif
Réabsorption
Diffusion
Oreille interne
Osselets de weber
Canaux sémi-circulaires
Vessie natatoire
Classe Sarcopterygii
Transition vers la terre ferme