Les spongiaires

Calcareas

Surnom	Éponges calcaires
Espèces	700
Lieu de vie	Sur le plateau continental jusqu'à 100m
Substrat	Dur

Morphologie

Squelette	Squelette continue ou sous forme de spicules
Taille des spicules	Homogène

Hexactinellides

Surnom	Éponges siliceuses, éponges de verre
Espèces	600
Lieu de vie	À partir de 200m de profondeur
Substrat	Fond sablonneux

Morphologie

Taille des spicules	2 tailles
Struct des spicules	En hexactine (6 pointes suivant 3 axes)

Desmosponges

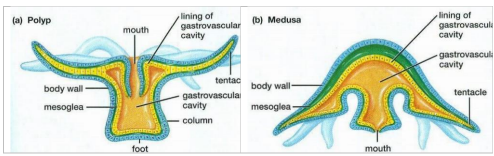
Surnom	Éponges de toilette
Espèces	600
Milieu	Eau douce et salé
Lieu de vie	1m à 8 600 m de profondeur

Homoscléromorphes

Cnidaire

Il existe deux morphologies chez les cnidaires :

Polype forme sessile - benthique	Méduse forme libre - pélagique
----------------------------------	--------------------------------



Cellules myoépithéliales

Locomotion Nutrition protection

Mésoglée tissu conjonctif composé d'eau et de collagène qui est entouré par l'endoderme et l'ectoderme.

On trouve deux modes de reproductions asexuées

Par bourgeonnement	Par scissiparité
Reproduction sexuée	

Planula

Quatre classes:

Anthozoaire	Hydrozoaire	Scyphozoaire	Cubozoaires
-------------	-------------	--------------	-------------

Hydrozoaire (hydraire ou hydre)

Forme coloniale

Gastrozoïte (polype nourricier)

Gonozoïte (polype reproducteur)

Hydrocaule (stolon)

Scyphozoaire (méduse)

Morphologie	Tentacules à l'extérieur
	Bras oraux

Cubozoaire (guêpe de mer)

Anthozoaire

Exemple	Anémone de mer, gorgone, corail mou
Mode de vie	Solitaire ou coloniaux

Morphologie

Calcifiants ou pas

Cténiaire

Diplobastiques

Tentaculé Nu

La tripoblastie

Bilatérien

Coupe sagittale coupe qui sépare droite de gauche.

Protostomien vs deutérostomien

Blastopore bouche anus

Plathelminthe

	Vers plats
Épaisseur	1mm
Longueur	1mm à 20m
Caractéristique	Pas d'appendice de locomotion
	Pas de système respiratoire
	Pas d'appareil circulatoire
	Leur structure aplatie leur permet les échanges de
	gaz et des nutriments

Turbellarié (les planaires)

Morphologie	Corps foliacé (ressemble à une	
	feuille)	

Système digestif	Une seule ouverture situé au milieu du corps parfois prolongé par un tube appelé pharynx
Yeux	
Éph	Cellules glandulaire qui produisent des enzymes protectrices et adhésives

Trématodes

les douves, les schistosomes

Cestodes (les taenias)

Annélides

Croissance Ajout de nouveau anneau et leur élongation	
Repro asexuée par fission, archistomie, paratomie	

Polychète (Parapode)

Oligochète (soie) vers de terre

Achètes

Exemple	Sangsue

Les mollusques

Le système respiratoire

Le système vasculaire

Les organes sensoriels

Gastéropode

Exemple	Mollusque à coquille, limaces, escargot

Bivalves (ou lamellibranches)

Céphalopodes

Exemple	Poulpes et calamar
---------	--------------------

Gastéropodes pulmonés

Pneumostome

Gastéropodes à coquille interne

Bivalve huitre, couteau

Arthropode

Espèces	1 170 000
Caractéristiques	 Métamère dissemblable
	Exosquelette
	Podes articulés

Deux morphologies

Morphologie	o En 3 parties : Tête – thorax - abdomen	
	o En 2 parties : Céphalothorax - abdomen	
Exosquelette	Cuticule de chitine avec à sa surface des	
	pores.	
Terminaison des podes	o Biramés (ex : crevette)	
	o Uniramé (ex : sauterelle)	

Système circulatoire ouvert

Cœur et ostiole

Respiration	Aquatique : branchie	
	Terrestre :	
	o Sac pulmonaire = poumon livre	
	o Trachée	
Sys. excréteur	o Sac cœlomique	

o Tube de Malpighi

Mandibulate ou antennates

Deutérostomien

Échinoderme

Crinoïde, holothurie, étoile de mer, oursin, ophiure

Symétrie pentaradiaire

Endosquelette constitué de plaques

Système digestif est constitué de

Caecum digestif

Système coleomique

Système respiratoire

Système ambulacraire (ou système aquifère)

Systèmes sinusaire et lacunaire (système circulatoire ouvert)

Genre	Nb esp.	Exemple
Astérides	1 500	Etoiles de mer
Échinides	950	Oursins
Ophiurides	2 000	
Crinoïde	600	
Holothuride	900	Concombres mer