# Porifère (les éponges)

**Esp emblé.** Éponges

#### **Caractéristiques**

Mode de vie Fixé,

**Alimentation** Carnivores ou herbivores. Ils se nourrissent et respirent

en filtrant l'eau.

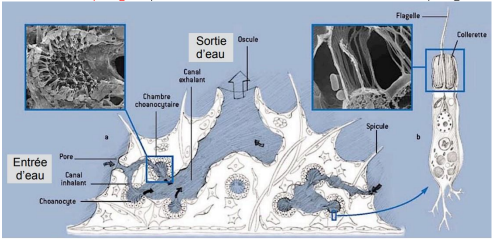
#### **Structure**

**Forme** Une grande diversité de structures, de formes et de couleurs.

Le squelette interne est composé de spongine ou spicules

(pièces minérales de calcaire ou silice).

Spongine protéine donne la texture absorbante à l'éponge.



L'eau entre sur les côtés horizontalement par les pores puis elle est expulsée verticalement au centre par l'oscule.

Choanocyte cellule avec flagelle qui tourne pour créer un tourbillon et attirer les particules en suspension dans la collerette où se passe la digestion.

Porocyte cellule extérieure qui forme le pore.

Mésoglée zone située à l'intérieur de la paroi où les nutriments entrent et où l'on trouve les cellules qui fabriquent des spicules.

#### **Cnidaire**

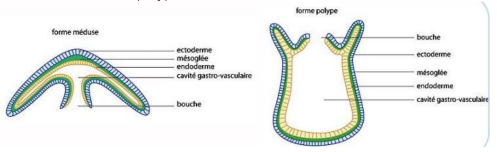
**Esp emblé** Méduses, coraux, anémones

**Structure** 

Symétrie Radiaire

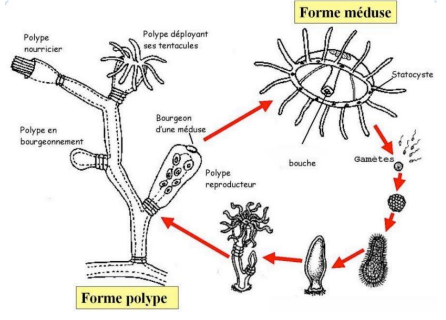
Coraux Colonies de polypes

**Anémone** Gros polype



La cavité gastro vasculaire sert à la fois à l'entrée et la sortie de la matière.

### Cycle de vie de la méduse



Métazoaire Métazoaire

#### Les chéliciformes

Classification Eumétazoaire > bilatérien > écdysozoaire > Arthropode

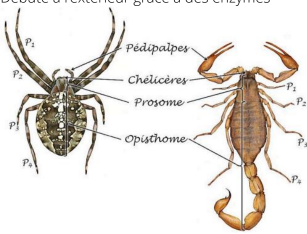
Araignées, scorpions, tiques Esp. emblé

### <u>Caractéristiques</u>

Digestion

Débute à l'extérieur grâce à des enzymes

Structure



Pédipalpes pinces à l'avant. Chélicères crochets à l'avant.

# Les myxines

**Classification** Eumétazoaire > bilatérien > Deutérostomiens > Chordé >

Craniate

Esp emblé Myxines

### Caractéristiques

Alimentation Nécrophages Milieu Aquatique

Elle produit un liquide qui gélifie l'eau grâce à des glandes Défense

situées sur l'épiderme provoquant l'asphyxie de potentiels

prédateurs.

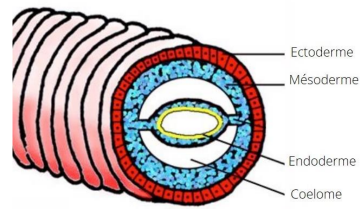
### Annélide (vers annelés)

Esp emblé

**Classification** Eumétazoaire > bilatérien > Lophotrochozoaire

Lombric

Structure Segment métamère



La cavité cœlomique est une cavité située dans le creusement du mésoderme. Elle contient un liquide appelé célome qui forme un hydro squelette appelé cœlomique.

# Mollusque

Classification Esp emblé Structure

Eumétazoaire > bilatérien > Lophotrochozoaire Gastéropodes, céphalopodes (poulpes, sèches) 3 éléments qui leur spécificité:

- Manteau structure qui entoure les tissus de l'organisme
- Cavité palléale cavité remplie d'eau ou d'air joue qui permet la respiration et parfois la locomotion (notamment chez les mollusques).
- Pied

Métazoaire Métazoaire