Les Métazoaires forment un groupe monophylétique. Ce sont :

Des organismes pluricellulaires.

Hétérotrophe au carbone.

Leurs cellules ne possèdent pas de paroi ce qui leur permet la phagocytose.

La communication cellulaire a lieu notamment par un groupe de protéines appelés intégrines.

La matrice extracellulaire est composée de protéines de structure comme le collagène.

Au cours de leur développement, les Animaux passent par un type de stade de larve cillée.

La segmentation du corps avec des zones fortement spécialisées.

## Reproduction

Utérus lieu de gestation.

Oviducte canal qui reliant les ovaires à l'utérus. Il permet d'acheminer les ovocytes vers la zone de fécondation.

#### Sexué

Gonochorisme espèce animale à sexes séparés.

Monoïque organisme qui possède les organes reproducteurs mâles et femelles.

Type d'hermaphroditisme :

Hermaphrodisme successif ou séquentiel On parle de protérandrie (opposition à protérogynie) male d'abord puis femelle.

Hermaphrodisme simultané On parle d'hermaphrodisme réel lorsque l'autofécondation est possible.

Fécondation croisée reproduction entre deux organismes hermaphrodites. Ils échangent leurs gamètes.

#### Gestation

Vivipare l'œuf se développe à l'intérieur du corps de la mère

Ovoviviparité l'œuf éclot à l'intérieur de la mère.

#### Asexué

Scissiparité reproduction par division de l'organisme en deux parties.

Architomie l'organisme se scinde en plusieurs parties qui deviendront des individus.

Paratomie nom de la scissiparité pour les Animaux.

#### Parasitisme

Type de parasitisme dépend de la position du parasite par rapport à l'hôte :

Ectoparasitisme (extérieur)	Endoparasitisme (intérieur)
-----------------------------	-----------------------------

## Plan d'organisation et développement

Plan d'organisation disposition relative des éléments que partage les organismes appartenant à un même taxon. Il s'intéresse notamment à 3 aspects : la polarité du corps, les plans de symétrie, la position des organes et les relations qui existent entre eux.

Caractère dérivé caractère dont la fonction originale a été perdue au cours de l'évolution.

Coupe sagittale coupe qui sépare la droite de la gauche.

#### Les stades de développement embryonnaire

Les étapes de développement chez les Animaux sont régulées par un groupe de gènes appelé hox qui conduit à la segmentation des parties de l'embryon. Ces gènes ont peu évolué et fournissent des indices fiables sur la proximité de parenté entre les espèces. Ainsi, il existe de nombreuses similitudes dans les modalités de développement du corps entre les animaux. Ces ressemblances se retrouvent dans leur plan d'organisation à l'âge adulte. Par exemple, le système nerveux est positionné pour les :

Hyponeuriens (dos)	épineuriens (ventral)
--------------------	-----------------------

Protonephridie système excréteur de structure simple.

Les étapes du développement :

Unicellulaire formation du zygote

Segmentation. La division cellulaire forme une sphère creuse composée d'une unique couche cellulaire appelée blastula.

Gastrula, phénomène de gastrulation. Une zone de la blastula forme une invagination vers l'intérieur appelé blastophore.

Chez les triploblastique, la gastrula peut :

Se remplir de tissus conjonctif pour former un mésoderme.

Former une nouvelle cavité appelé cœlome.

Chez les organismes avec un cœlome, on distingue les espèces en fonction du devenir de la blastula :

	Protostomien	Deutérostomien
Devenir du blastula	bouche	anus
Position du système nerveux	Ventral (épineuriens)	Dorsal (hyponeuriens)
Formation du cœlome	Schizocœlie le cœlome se fait par	Entérocolite. L'endoderme forme
	migration des cellules.	deux poches qui se referment pour
		former le cœlome.

Taxon	Mode de vie	Sys. nerveux	Sys. respiratoire	Reproduction	Digestion	Circulation	Squelette	
PLACOZOAIRES	Pélagique Aquatique	X	X	X	Phagocytose par une cavité digestive temporaire	X	X	
SPONGIAIRE (éponges)	Sessile Aquatique Suspensivore	X	X	Sexuée (gonochorique ou hermaphrodite) Asexué (externe)	Phagocytose dans des zones spécialisées	X	Silice ou spongine	
CNIDAIRE (méduses, coraux)	Pélagique/sessile Aquatique	Protoneurones	X	Sexuée (interne ou externe) Asexuée (bourgeonnement ou scissiparité)	Cavité gastrovasculaire	X	X	
CTENAIRE	Pélagique Aquatique	SN parcourt l'animal	X		Cavité gastrovasculaire	X	X	
LOPHOTROZOAIRE								
PLATHELMINTHES	Carnivore ou parasite Aquatique	2 ganglions cérébroïdes	X Sexué (hermaphrodisme) Peau ou une seul ouverture  X sauf polychètes Sexuée Hermaphrodite Asexuée Tube digestif			X	Х	
ANNÉLIDES [-chète]	Aquatique ou humide	Anneau nerveux péri œsophagienne à chaque métamère +1 paire de GG	X sauf polychètes possèdent des branchies	Sexuée Hermaphrodite Asexuée (Bourgeonnement)	Tube digestif	Clos	Exosquelette	
MOLLUSQUES (escargots, pieuvres, huitres)	Pélagique (sauf bivalve)	3 paires de ganglions Encéphale	MARIN (branchies) TERRESTRE (pneumostomes)	Sexué (gonochorisme ou hermaphrodisme)	Tube digestif	Ouvert (sauf céphalopode clos)	X	
EDYCTOZOAIRE			,					
NÉMATODES (elegans)	Aquatique ou humide Pélagique Parasitisme ou décompo. la matière organique	Un nerf dorsal et un ventral	X	Sexué (gonochoride)	Tube digestif	X	épicuticule	
ARTHROPODES (araignées, insectes, crustacés)	·		Sexué (gonochoride)	Tube digestif	Ouvert	Exosquelette		
DEUTEROSTOMIENS								
ÉCHINODERMES (étoiles de mer, oursins,)	Pélagique (sauf crinonde sessile) Système nerveux radial Peau Organe		Peau Organes spécialisés	Asexuée (externe) Sexuée (gonochoride avec stade larvaire)	Tube digestif	Clos	Endosquelette de calcaire	
CHORDES (vertébrés, poissons)	S Pélagique (sauf urochordés) Encéphale Terrest és, (pound Marin (		Terrestre (poumons/peau) Marin (fentes branchiales)	Sexué (interne ou externe)	Tube digestif	Clos	Endosquelette	

# Spongiaire

Filtration, les choanocytes capturent les particules en suspension	Sexuée (gonochorique ou hermaphrodite) Asexué	Pores exhalants + ostium (courant de l'eau	Suspensivore filtreur (choanocytes + amibocytes)	Sclérocystes (spicules calcaires) + Microsclères/mégaslères (D et H)	X	Mobile (2 larvaires ciliées) + Immobile (Adulte séssile)

Spongiaire	Milieu de vie			Formes	Spicules	Particularité
Calcareas	Marin	Colonie	Substrat dur sur plateau continental jusqu' à	Leucon, ascon, syncon	Taille	
			1 200m		homogène	
Hexactinellides	Marin		Fond sablonneux à partir de 200m grâce à des	Leucon	Deux tailles	Coanodermes et pinacoderme
			stolon ou comatules			fusionnent pour former le
						syntium
Desmoponges	Marin et		1m à 8 600m	(plupart) leucon	Silice ou	
	dulcicole				spongine	
Homoscléromorphes		Colonie		En croutante, et leucon	4 sommets	

## PLATHELMINTHES

	Mode de	Système	Système	Système	Système	Digestion	Protection	Circulation	Squelette	Locomotion
	vie/symétrie	nerveux	respiratoire	reproducteur	excréteur					
		Ocelles + C	Échanges via	Hermaphrodisme	Protonéphridie	Digestion	Mucus	Χ	Χ	Via le
		sensorielles	la membrane	protérondrique +		externe + + C				tégument
		tactiles + SN		Asexuée		glandulaires +				(cils+mucus) +
		simple (2 GG		(paratomie)		Phagocytose				muscles
		cérébroïdes)				(intracellulaire)				

PLATHELMINTHE S	Mode de vie/symétrie	Digestion	Protection	Organes sensoriels	Fécondation	Structure	Autres
Turbellariés ou planaire	Carnivore	Une seule ouverture		Paire d'yeux primitifs app. cupules optiques C chimio réceptrices	Croisé (certains) Asexué par scissiparité	Corps foliacé	
Trématodes (douves)	(certains) Parasites		Sécrète des molécules qui trompe le système immunitaire de l'hôte		Hermaphrodisme successif		
Cestodes	(plupart) parasite les vertébrés	Pas de bouche, ni de cavité, les échanges ont lieu par la peau				Tête scolex porte une ventouse et des crochets pour se fixer au sys. digestif de l'hôte	Larves capables de s'enkyster dans les muscles

Tube digestif avec bouche et anus	(certains) Asexué par parthénogénèse	En forme de trompette Organes se trouvent	En cas de surpopulation les feuilles fabriqueront des mâles
		dans un pseudocoelome	Embryons peuvent survivre
			plusieurs années avant d'éclore.

## Mollusques

Système	Système	Système	Système	Digestion	Protection	Circulation	Squelette	Locomotion
nerveux	respiratoire	reproducteur	excréteur					
Ocelles + mufle + tentacules ave C nerveuses + organes	MARIN 2 paires de bronchies (sténides) +	Gonochorisme ou	Coelome péricardique	Tube digestif + radula (organe de	(plupart) Coquille de CaCO3	Ouverte Cœur qui pompe	Externe + Interne +	C musculaires longitudinales +
gustatifs + 3 paires de GG = triangle autour de l'æsophage + viscéral cérébroïde et pédale + anneau péri æsophagien	TERRESTRE pneumostomes	Hermaphrodism e Larve trocophore —> larve véligère (tête-coquille- pied)	(néphrédie + canaux excréteur) + métanéphrédie (ouverture cavité palléale excrète toxine+produits catabolisme)	mastification) + dents de chitine + langue rétractable + glandes salivaire/ digestive	(carbonate de calcium)	l'hémolymphe (les organes baignent dans l'hémolymphe)	Hydrostatique	soies

## Amphibien

	Mode de vie/symétrie	Système nerveux	Système respiratoire	Système reproducteur	Système excréteur	Digestion	Protection	Circulation	Squelette	Locomotion
PLACOZOAIRES		X	X	X	X	Phagocytose+ cavité digestive temporaire	Mucus sur son tégument			Cils + déformation du corps
SPONGIAIRE	Sessile	X	Filtration	Sexuée	Pores	Suspensivore	Sclérocystes (spicules	X		Mobile (2
Calcarea		ou	(gonochorique	ostium	(choanocytes	calcaires) + Microsclères/mégaslè res (D et H)		Calcaire (spicules)	ciliées) + Immobile	
Hexactinellide			hermaphrodite)					Spicule de silice (6		
				Asexué	l'eau	l'eau			axes) ou spongine	(Adulte séssile)
Desmosponge									Spicule de silice ou spongine	
Homoscléromorp he	-								Spicules (4 axes)	
CNIDAIRE		Protoneuron	X	Sexuée (Planula	Déchets par	Cavité	Cnidocytes + Cellules	Х		
Hydrozoaire	Pélagique/sessile	es (bipolaire ou tripolaire)		+ gonochorisme	la bouche	gastrovasculai re (exodigestion) +	interstielles (multi/totipotentes)			Polype +
Scyphozoaire				hermaphrodism						méduse
Anthozoaire				e) + Asexuée					Calcaire	Polype

Cubozoaire				(Bourgeonnem ent + scissiparité binaire ou multiple)		phagocytose (intracellulair e)				Polype + méduse
CTENAIRE		Cellules sensorielles + SN simple (réseaux) + tentacules adhésives non urticantes + coloblaste	X	Blaste immature indifférencié	X	Bouche + cavité gastrovasculai re + pharynx + tentacule + gastroderme (enzymes)	X	X	Exosquelette calcaire	Palettes ciliées (battements) + statocystes (équilibre)
PLATHELMINTHE		Ocelles + C	Échanges via	Hermaphrodis	Protonéphridi	Digestion	Mucus	X	X	Via le
S Turbellariés		sensorielles tactiles + SN	la membrane	me protérondrique	е	externe + + C glandulaires +				tégument (cils+mucus) +
Cestodes	Parasite	simple (2 GG		+ Asexuée		Phagocytose				muscles
Trématodes	Tarasite	cérébroïdes)		(paratomie)		(intracellulair				
Rotifères						e)				
ANNÉLIDES		Anneau péri	Parapodes	Sexuée	Métanéphréd	Tube digestif	Exosquelette	Pompe	Exosquelette	Parapodes +
Polychètes		œsophagien	(sauf	Hermaphrodite	ie	(en U chez les	(cuticule + collagène)	cardiaque	(cuticule +	soies reliées
Oligochètes		ne + 1 paire de	polychètes = branchies)	(Larve trocophore) +	(réabsorption contenu	Achètes)	+ Épicuticule (imperméabiliasnte	(vaisseaux dorsaux/ventra	collagène)	aux muscles (muscles
Achètes		GG/métamèr e	branchies	Asexuée (Bourgeonnem ent	contend coelome) + tissus chloracogène (détox)			ux) = système clos du liquide coelomique)		circulaires)
MOLLUSQUES		Ocelles +	MARIN 2	Gonochorisme	Coelome	Tube digestif	Coquille de CaCO3	Ouverte Cœur	Externe + Interne	C musculaires
Gastéropode		mufle + tentacules	paires de bronchies	ou Hermaphrodis	péricardique (néphrédie +	+ radula (organe de	(carbonate de calcium) + mucus +	qui pompe l'hémolymphe	+ Hydrostatique	longitudinales + soies
Bivalve		ave C	(sténides) +	me Larve	canaux	mastification)	sac d'encre	(les organes		1 30103
Céphalopode		nerveuses + organes gustatifs + 3 paires de GG = triangle autour de l'œsophage + viscéral cérébroïde et pédale + anneau péri œsophagien	TERRESTRE pneumostom es	trocophore —> larve véligère (tête-coquille- pied)	excréteur) + métanéphréd ie (ouverture cavité palléale excrète toxine+produi ts catabolisme)	+ dents de chitine + langue rétractable + glandes salivaire/ digestive	(céphalopode	baignent dans l'hémolymphe)		

NÉMATODES		SN complexe (2 nerfs = dorsal + ventral = transmission de l'info)	X	Gonochorides 2 ovaires (vagin) + 1 testicule (cloac)	2 C géantes detoxifiantes par le pseudocoelo me	Tube digestif + mastication + microvillosités	Exosquelette (cuticule + collagène)		Exosquelette (cuticule + collagène) + Squelette hydrostatique	C myoépithéliale s actine/myosite (déplacement en S) + hydrostatique /hydropropulsi on
ARTHROPODES	Pélagique	Tritocérébro n (C sensoriels) + Deutocérébr on (pédipalpes )+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es	MARINS Bronchies + TERRESTRES Sac pulmonaire / trachée / trachéole	Gonochoride 3 larves = nauplius, chenille, vers blanc	Filtre hémolymphe + Sac cœlomique + Tubes de Malpighi	Broiement (chélicère, pédipalpe mandibules) + Tube digestif + enzymes	Cuticule = 3 couches Sternite (ventral), stégite (dorsal), pleurite (latéral) + Glandes à venins + Cellules glandulaires	Cœur hémocoele (fusion coelome et système circulatoire) Pompe cardiaque (aorte post et ant)	Exosquelette (Chitine = exo, endo, épi) = mues (exuvie	Muscles longitudinaux (dorsal + ventral) Système musculaire reliant la cuticule aux pores articulés (uniramé ou biramé)
Chélicérates										
DEUTEROSTOMIEN	J	'		'					ı	
ÉCHINODERMES	/	SNOS SNOP	Pieds	Asexuée	Déchets dans	Tube digestif	Endosquelette	Système	Endosquelette	Système
Astérides	_	SNA Organes	ambulacraire	(fécondation	amibocytes	Cæcum	calcaire Épines	cœlomique	calcaire	musculaire variable en
Échinides		ambulacraire s	s, bronchies, papules,	externe) Sexuée		Système périviscérale	Pédicellaires (excroissances	périviscérale Système	(scléroblastes	fonction de
Holothurides			pédicéllaires	(Gonochoride :		(transport des	charnues)	lacunaire et		l'endosquelett
Ophiurides			larve pluteuse + cœlome génital		nutriments		sinusaire		e Tuyauterie hydrologique	
Crinoïdes	Pentaradiaire/ses sile									