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) Asexuée (paratomie)	Peau ou une seul ouverture	X	X
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)	Parasitisme ou décompo. la		Sexué (gonochoride)	Tube digestif	Ouvert	Exosquelette	
DEUTEROSTOMIENS							
ÉCHINODERMES (étoiles de mer, oursins,)	Pélagique (sauf crinonde sessile)	Système nerveux radial	Peau Organes spécialisés	Asexuée (externe) Sexuée (gonochoride avec stade larvaire)	Tube digestif	Clos	Endosquelette de calcaire
CHORDES (vertébrés, poissons)	Pélagique (sauf urochordés)	Encéphale	Terrestre (poumons/peau) Marin (fentes branchiales)	Sexué (interne ou externe)	Tube digestif	Clos	Endosquelette

Spongiaire

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

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	(certains) Asexué	En forme de trompette	En cas de surpopulation les
bouche et anus	par parthénogénèse	Organes se trouvent	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	MARIN 2 paires de	Gonochorisme	Coelome	Tube digestif +	(plupart) Coquille	Ouverte Cœur	Externe +	C musculaires
ave C nerveuses + organes	bronchies (sténides) +	ou	péricardique	radula (organe de	de CaCO3	qui pompe	Interne +	longitudinales +
gustatifs + 3 paires de GG =	TERRESTRE pneumostomes	Hermaphrodism	(néphrédie +	mastification) +	(carbonate de	l'hémolymphe	Hydrostatique	soies
triangle autour de l'œsophage		e Larve	canaux	dents de chitine +	calcium)	(les organes		
+ viscéral cérébroïde et pédale		trocophore>	excréteur) +	langue rétractable		baignent dans		
+ anneau péri œsophagien		larve véligère	métanéphrédie	+ glandes salivaire/		l'hémolymphe)		
		(tête-coquille-	(ouverture cavité	digestive				
		pied)	palléale excrète					
			toxine+produits					
			catabolisme)					

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	Х		Mobile (2
Calcarea			ou hermap	(gonochorique	exhalants + ostium	filtreur (choanocytes + amibocytes)	calcaires) + Microsclères/mégaslè res (D et H)		Calcaire (spicules)	larvaires ciliées) +
Hexactinellide				hermaphrodite) Asexué	(courant de l'eau				Spicule de silice (6 axes) ou spongine	Immobile (Adulte séssile)
Desmosponge				Nochuc					Spicule de silice ou spongine	
Homoscléromorp									Spicules (4 axes)	
he										
CNIDAIRE		Protoneuron	X	Sexuée (Planula	Déchets par	Cavité	Cnidocytes + Cellules	X		
Hydrozoaire	Pélagique/sessile	es (bipolaire		+ gonochorisme	la bouche	gastrovasculai	interstielles			Polype +
Scyphozoaire		ou tripolaire)		+ hermaphrodism e) + Asexuée		re (exodigestion)	(multi/totipotentes) igestion)			méduse
Anthozoaire						+			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	e	externe + + C glandulaires +				tégument (cils+mucus) +
Cestodes	Parasite	simple (2 GG		+ Asexuée		Phagocytose				muscles
Trématodes		cérébroïdes)		(paratomie)		(intracellulair e)				
Rotifères						()				
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 + collagène)	soies reliées aux muscles
Oligochètes		ne + 1 paire de	polychètes = branchies)	(Larve trocophore) +	(réabsorption contenu	Achètes)	+ Épicuticule (imperméabiliasnte	(vaisseaux dorsaux/ventra	collagene)	(muscles
Achètes		GG/métamèr e	,	Asexuée (Bourgeonnem ent	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)		

élagique	SN complexe (2 nerfs = dorsal + ventral = transmission de l'info) Tritocérébro	MARINS	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	myoépithéliale s actine/myosite (déplacement en S) + hydrostatique
élagique		MARINS							/hydropropuls
	n (C sensoriels) + Deutocérébr on (pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es	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)
					'			,	
	SNOS SNOP	Pieds	Asexuée	Déchets dans	Tube digestif	Endosquelette	Système	Endosquelette	Système
	_		,	amibocytes		· •	·		musculaire variable en
	S		Sexuée			(excroissances	·	(sciel oblastes	fonction de
		pédicéllaires	(Gonochoride :		(transport des	charnues)	lacunaire et		l'endosquelett
			larve pluteuse + cœlome génital		nutriments		sinusaire		e Tuyauterie hydrologique
entaradiaire/ses ile									. 5.
	•	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s, bronchies, papules, pédicéllaires	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s , bronchies, papules, pédicéllaires sexuée (Gonochoride : larve pluteuse + cœlome génital	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s ambulacraire s papules, pédicéllaires pédicéllaires SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s papules, pédicéllaires (Gonochoride : larve pluteuse + cœlome génital Malpighi Malpighi Malpighi Malpighi Malpighi Malpighi Déchets dans amibocytes	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s, bronchies, papules, pédicéllaires pédicéllaires ntaradiaire/ses SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s, bronchies, papules, pédicéllaires pédicéllaires ntaradiaire/ses SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s, bronchies, papules, pédicéllaires pédicéllaires (Gonochoride : larve pluteuse + cœlome génital substitution des larves pluteus + cœlome génital substitution des la cœl	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s mbulacraire s papules, pédicéllaires Nalpighi H enzymes Cellules glandulaires H enzymes Cellules glandulaires Déchets dans amibocytes Déchets dans amibocytes Cæcum Système périviscérale (transport des nutriments (excroissances charnues) ntaradiaire/ses	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s ambulacraire s pédicéllaires pédicéllaires pédicéllaires pédicéllaires (Gonochoride : larve pluteuse + cœlome génital pluteuse pluteuse protocérébro n (ocelles) + enzymes Cellules glandulaires Pompe cardiaque (aorte post et ant) Pompe cardiaque (aorte post et ant)	(pédipalpes)+ Glandes à venin + Protocérébro n (ocelles) + 2 GGcérébroïd es SNOS SNOP SNA Organes ambulacraire s ambulacraire s papules, pédicéllaires pédicéllaires pédicéllaires (Gonochoride : larve pluteuse + cœlome génital Nalpighi