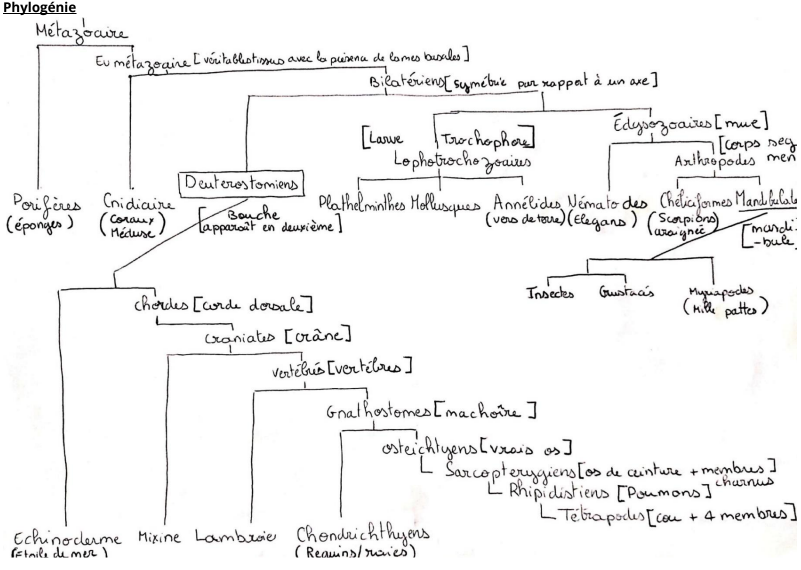
Les métazoaires (les animaux)

Les métazoaires sont ce que l'on appelle couramment les animaux. Ils sont caractérisés par :

Développement embryonnaire	Le stade de développement embryonnaire Morula correspond au moment juste avant la	Pluricellulaire
	différenciation cellulaire.	



Les caractéristiques en détail

Groupe	Caractéristiques		
Eumétazoaire	Ils possèdent de véritables tissus càd des cellules différenciées organisées et jointent entre elles (comme les lames basales).		
Écdysozoaire	La croissance se déroule durant toute la vie de l'individu. Elle se fait par palier de manière discontinue par le processus de la mue. L'ancienne peau laissée est appelée pédicule.		
Mandibulate	Mandibule Hypopharynx		
Chordé	Myomères (segments musculaires coudés) Corde dorsale Corde dorsale Corde dorsale Corde dorsale Corde dorsale Pharynx avec des fentes Les ur-chordés ont une chorde uniquement durant leur développement. Queue musculaire postanale Anus Rainures ou fentes branchiales		
Tétrapodes	Les tétrapodes possèdent un cou et quatre membres.		
	La ceinture scapulaire ou ceinture pectorale est le dispositif osseux qui rattache les membres antérieurs (pattes avant) à la colonn vertébrale. Elle est libre chez les tétrapodes contrairement aux autres groupes où elle est soudée.		

Groupe	Esp. emblé	Caractéristiques
Échinoderme	Etoiles et concombre de mer, oursin	Plaque de calcaire sur leur corps symétrie radiaire.
Chondrichtyens	Raie, requin	Squelette fait de cartilage
Actinoptérygiens		Poissons ayant des nageoires à rayon càd des replis cutanés soutenus par des rayons
		squelettiques. Les muscles se situent à la base de la nageoire.
Nématodes	Caenorhabditis elegans (esp modèle)	Vers parasitaires
Plathelminthes	Le ténia ou vers solitaire	Vers parasitaires intestinaux
		Mésoderme feuillet entre l'endo et l'ectoderme à l'origine des organes.