EXERCICE DE REMÉDIATION - 6ème			C3-TH1-S2-4C2
Partie du programme		Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l'évolution des organismes. Évolution des espèces.	
Compétence	4C Utiliser différents modes de représentation formalisés (schéma, dessin, croquis, tableau, graphique, texte)		
Objectifs	Positionner les durées d'existence de 3 groupes sur un axe des temps		
Prérequis	Savoir lire un axe des temps		

ÉNONCÉ

La durée d'existence de certains groupes.

Recopie la frise sur ton cahier de brouillon, réponds à la question puis vérifie tes réponses à l'aide de la correction.

Les **rudistes** sont des mollusques dont la coquille a 2 valves tout comme les moules et les huîtres. Ils sont apparus il y a 145 millions d'années et ont disparu il y a environ 90 millions d'années. Les ammonites sont des mollusques de la famille des nautiles, des poulpes et des calmars. Elles sont apparues il y a 250 millions d'années et ont disparu il y a 65 millions d'années.

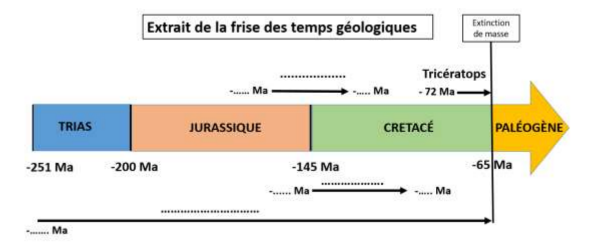
Les diplodocus sont une famille de dinosaures géants caractérisés un très long cou. Ils sont apparus il y a 156 millions d'années et ont disparu il y a 137 millions d'années.







Place chaque animal sur la frise géologique suivante en ajoutant les dates aux extrémités des flèches de période d'existence. Prends exemple sur le modèle du Tricératops.



Hippurites.JPG, Ghedoghedo, via Wikimédia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Hippurites.JPG
Ammonite cat.JPG par Eduard Solà via Wikimédia Commons, CC-BY-SA-3.0, https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Ammonite cat.JPG
Diplodocus carnegii.jpg par Fred Wierum via Wikimédia Commons, CC-BY-SA-4.0,
https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Diplodocus carnegii.jpg

Frise : Sandra Rivière