

Ma Ma						250
	500 Ma	È R E	<i>P R I M A</i>	I R E	DE Mo	
CAMBRIEN	ORDOVICIEN	SILURIEN	DÉVONIEN	355 Ma 29 CARBONIFÈRE	PERMIEN	
* Mollusques * Trilobites EXPLOSION	* 1ères Plantes terrestres * 1ers Vertébrés * 1ers poissons	* 1ers animaux terrestres * Plantes avec tiges	* Plantes à feuilles * Apparition des ammonites * 1ers Vertébrés terrestres	* Fougères * très grandes forêts * insectes volants		action de
CAMBRIENNE		⇒ Sortie de l'eau		⇒ Formation charbon / pétrole	Terr	e: 90 % er: 85 %

2 <u>5</u> 0 Ma						65 Ma
		ÈRE	SECOND	A I R F		
	2	00 Ma	0 L 0 0 N D	145 Ma		
	TRIAS	JU	I R A S S I Q U E		CRÉTACÉ	unction d
	* 1ers dinosaures	* 1ers Grands dinosaures		* 1éres Plantes à fleurs	Extillosse	
	* 1ers lézards	150 Ma * 1ers Oiseaux		* 1ers Mammifères	=0 % F	
	* 1ers crocodiles					70
		CLIMA	T CHAUD			

6 <u>5</u> Ma				
		ÈRE	T E R T I A	I R F
	2	23 Ma	, , , , , ,	3,6 Ma
	PALÉOGÈNE		NÉOGÈNE	QUATERNAIRE
	55 Ma * 1ers Primates		7 Ma * Hominidés	100 000 ans * Homo sapiens
	Fort développement et diversification des mammifères			Extinction ?

- ✓ Nom des époques / temps géologiques
- **✓** Faits importants
- ✓ Dates en Ga ou Ma
- Extinctions

- 1 Ga = 1 milliard d'années
 - = 1 000 000 000 ans
- 1 Ma = 1 million d'années = 1 000 000 Ans