Arc	h Pro	ot C	am 0	rdo	Silu	De	v Car	b Pe	er 1	Trias	Jura	Crét	Pa	ılé É	ocè	Olig	Mioc	Pli	oc F	Pléis	Holo
4500	2500	544	510	43	39 4	109	363	290	250 en M		2 1 d'ann		35	52	34		23	5	2	0,	01
F)	Éрс - 65	que Ma		Pé	ériod	e géd	ologiq	ue re	prés	senté	e su	r la ca	rte			ale	s de v carac riodes	téris	stiqu	es c	
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	OLF OX	€ I	P E F	isi	, ν ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο ο														
Lég	jende	de la	a cart	e		Pos	ition c	les É	mira	ats s	ur le	globe					Lati	tude	<u></u>		
	Me (S	er peu hallov	(Land profor water fonde vater)	nde	(N —	> 	66°	23° O' 23°	0				<u>Cli</u>	mat			
						À que	el con Arabie	tinent	S t ou elle	sup	66° ercor aché	ntinen e ?	t, —								

F.1 –	65 Ma,	une limite	très	particulière.

- A quoi correspond la limite - 65 Ma ? Quel événement important, à l'échelle de la planète justifie un changement d'ère par les géologues (Crétacé (secondaire) → Tertiaire) ?
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise l'exemple de la formation du Jebel Fayah.
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise l'exemple de la formation du Jebel Fayah.
F.2 - Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise l'exemple de la formation du Jebel Fayah.
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise l'exemple de la formation du Jebel Fayah.
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise l'exemple de la formation du Jebel Fayah.
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise l'exemple de la formation du Jebel Fayah.
F.2 – Dans la région le phénomène tectonique se poursuit. Que se passe-t-il dans la région entre - 70 Ma et - 23 Ma (du Paléocène à l'Oligocène) ? Utilise l'exemple de la formation du Jebel Fayah.