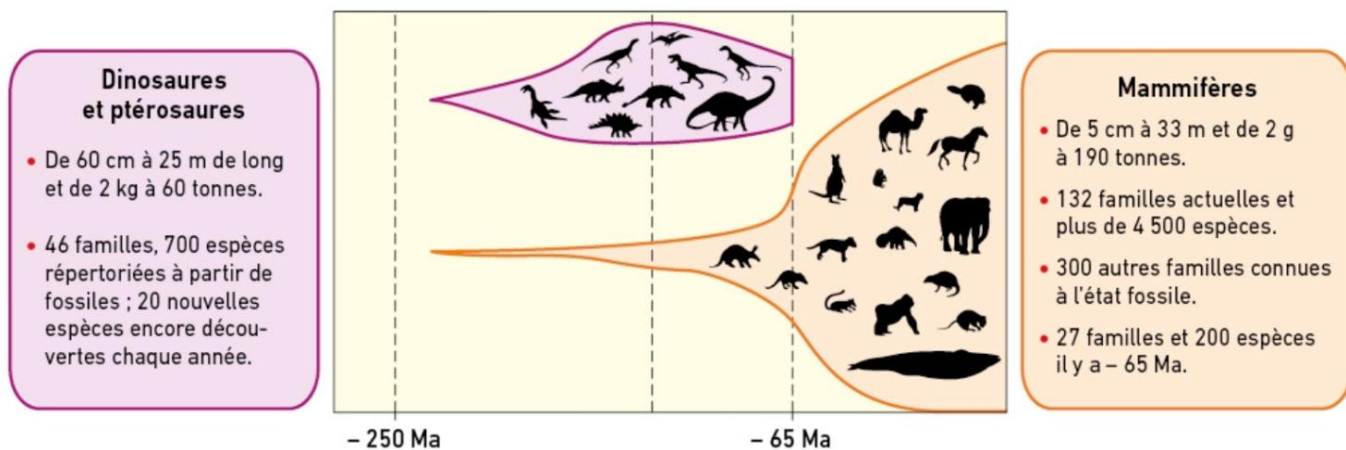


La crise Crétacé Paléocène

Les roches sont les archives du temps car elles permettent de connaître les groupes qui se sont succédés depuis des millions d'années. Les scientifiques définissent une limite à -65Ma : la limite entre l'ère secondaire (dont la dernière période est le crétacé) et l'ère tertiaire (dont la première période est le paléocène).

Consigne:

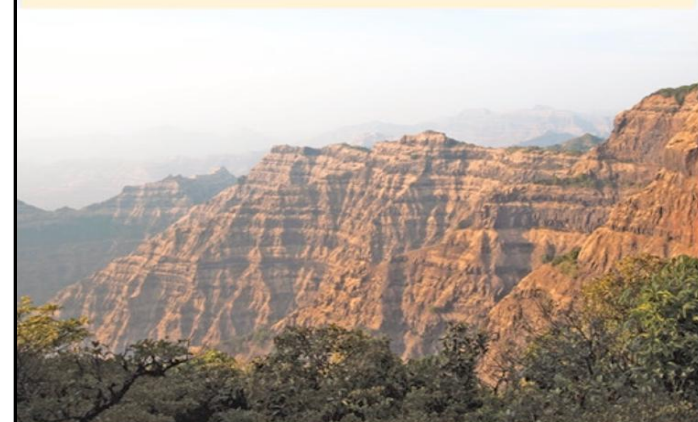
Trouve les arguments en faveur d'une telle délimitation entre ces 2 ères, puis reconstitue un scénario possible des évènements de cette époque.



a Des données fossiles concernant les dinosaures et les mammifères.

Les roches volcaniques du Deccan en Inde

En Inde, un volcanisme d'une exceptionnelle intensité a produit des empilements de lave sur une hauteur de 2 500 mètres. Ces roches (photographie ci-dessous) sont datées de -65 Ma. Lors de tels épisodes volcaniques, il se dégage des gaz et des poussières qui peuvent obscurcir le ciel pendant de nombreuses années.



Il y a 65 Ma, une météorite géante de 10 km de diamètre est tombée sur la Terre creusant un cratère de 200 km de diamètre. Le point d'impact se situe dans le golfe du Mexique.

Lors de tels chocs, l'énergie libérée pulvérise les roches et projette dans l'atmosphère des poussières qui assombrissent le ciel pendant de nombreuses années.

b Les traces d'un impact météoritique au Mexique.



Les végétaux grandissent en utilisant l'énergie lumineuse. Si celle-ci vient à manquer, alors leur développement est en péril et certains peuvent même mourir.

Les végétaux sont consommés par les herbivores qui eux-mêmes sont consommés par les carnivores.

c Les chaînes alimentaires.