p. 108 du manuel

Chapitre 8: La biodiversité au cours du temps

A La biodiversité passée (ACTIVITÉ 1)

- La biodiversité passée est répertoriée à l'aide des traces fossiles.
- Des données scientifiques anciennes, accumulées depuis plusieurs siècles, complètent les connaissances sur la biodiversité passée.

B Les modifications de la biodiversité (ACTIVITÉ 2)

- Au cours des temps géologiques, la biodiversité a varié. Les espèces ont subi des périodes d'extinctions et de raréfactions appelées crises biologiques. Ces crises ont plusieurs causes, mais le plus souvent, ce sont des phénomènes externes violents (météorites, volcanisme...) qui en sont à l'origine.
- Des périodes d'apparition et de diversification des espèces sont souvent observées après les crises.
- Les premiers fossiles visibles à l'œil nu sont les stromatolithes, datés à -3,5 milliards d'années. Il faut attendre jusqu'à -600 millions d'années pour observer les premiers « animaux » témoignant de l'évolution primitive de la biodiversité.

p. 108 du manuel

Chapitre 8 : La biodiversité au cours du temps

Vocabulaire

- Biodiversité : ensemble de tous les êtres vivants ayant vécu ou vivant sur Terre.
- Crise biologique : phénomène d'extinction et de raréfaction massive et brutale des êtres vivants à une échelle mondiale.
- Évolution : ensemble des modifications physiques des êtres vivants au cours du temps.
- Fossile: reste ou trace d'êtres vivants conservés dans des roches.