

Qu'il y a-t-il dans les météorites ?

Combien de temps va durer les bombardements ?

20 millions d'années

40 millions d'années

60 millions d'années

Comment peut-on expliquer l'apparition de l'eau sur la Terre ?

Quels sont les deux phénomènes qui expliquent l'arrêt des tempêtes ?

Quel phénomène est la cause de la formation des continents ?

Que trouve-t-on au fond des océans ?

Quelle est la plus ancienne forme de vie sur Terre ?

Que l gaz est émis lors de la photosynthèse ?

Vocabulaires difficiles:

Force de gravitation: force qui fait que deux masses s'attirent.

Orbiter: circuler autour d'un axe sous l'effet de la gravitation.

Protoplanète: planète en cours de formation.

Céleste: qui a un lien avec le ciel.

Onde de choc: vague de haute pression .

Liquéfier: rendre liquide.

Incandescent: qui est rendu lumineux sous la chaleur.

Météorite: corps solide naturel d'un système planétaire.

Concrétion: réunion de différents corps chimiques et physiques qui se solidifient ensemble.

Bactérie monocellulaire: composée d'une seule cellule.

Photosynthèse: réaction biochimique chez les plantes , avec la lumière du soleil, qui permet de créer de l'oxygène.