



Lis le documentaire puis réponds aux questions.

1. D'où provient l'eau apparue sur Terre il y a 150 millions d'années ?

- Des océans
- De la vapeur d'eau crachée par les volcans dans l'atmosphère
- De collisions de comètes avec la Terre

2. Il y avait de l'oxygène dans l'atmosphère primitive.

- Vrai
- Faux

3. L'existence d'eau liquide suffit à l'apparition de la vie.

- Vrai
- Faux

4. De quelle couleur sont les cyanobactéries (1^{er} organismes vivant sur la Terre) ?

- blanc
- noir
- bleu

5. Comment est apparue l'oxygène dans l'atmosphère ?

- Grâce à l'évolution de l'atmosphère
- Grâce à la photosynthèse des cyanobactéries
- Il était déjà présent au fond des océans

6. L'oxygène est nécessaire à la vie de tous les êtres vivants.

- Vrai
- Faux

7. La couche d'ozone nous protège des rayons ultraviolets.

- Vrai
- Faux