



Élève

Date

Comment la Terre s'est-elle formée ?

Complète le résumé avec les mots suivants.

planètes

Big Bang

oxygène

eau

magma

dilater

océans

tectonique

chaud

éruptions

L'Univers est né il y a environ 13,7 milliards d'années, suite à un phénomène appelé le L'Univers, qui était très et dense, a commencé à se puis à se refroidir. Des poussières se sont agglutinées entre elles, formant des blocs qui ont ensuite constitué la Terre et les autres

Il y a 4,4 milliards d'années, la Terre n'est qu'un océan de en fusion. Sa surface se refroidit et durcit peu à peu pour constituer la croûte terrestre. Des comètes percutent la Terre en grand nombre, apportant de l'..... sous forme de glace. Cette eau immédiatement vaporisée retombe sous forme de pluies qui donnent naissance aux

L'atmosphère est irrespirable, car sans La vie n'apparaîtra que plus tard.

La croûte terrestre repose sur le manteau de magma, et les plaques qui la composent se déplacent.

La forme des continents évolue : c'est la des plaques. Elle est la cause des volcaniques et des tremblements de terre.