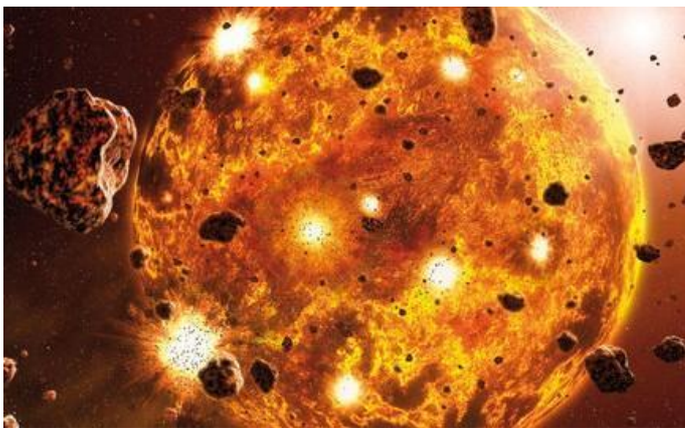


Comment la terre s'est-elle formée?



quand la terre s'est-elle formée?

La Terre s'est formée il y a 4,6 milliards d'années. Des nuages de gaz et de poussières se sont condensés pour former des planétoïdes.



Comment s'appelait la Terre avant ?

Au début de l'apparition des continents, il n'y en avait qu'un seul qui s'appelait la Pangée et qu'avec le glissement des plaques tectoniques, celui-ci s'est transformé jusqu'à donner les continents que nous connaissons maintenant.

comment la terre s'est-elle formée?

Les poussières qui étaient dans le nuage se sont agglomérées pour former des « grains de sable », puis de gros rochers, et, attirés par la force de gravité, ces rochers se sont assemblés lors de violentes collisions qui ont fait fondre la roche !.



Où est née la Terre ?

Il y a 5 milliards d'années, la Terre n'existait pas. A la périphérie de notre galaxie, la voie lactée, il n'y avait qu'un vaste nuage de gaz et de poussières. A l'origine de ce nuage : l'explosion d'une supernova.

