

À la période où nous sommes, il y a 4 Milliards 100 millions d'années, il n'y a probablement pas encore de vie sur Terre. Les collisions de météorites sur la surface de la planète sont encore fréquentes. Ces collisions sont violentes; mais elles apportent aussi à la Terre de l'eau sous forme de glace, du carbone et différents métaux. Ces ingrédients seront bientôt précieux pour le développement de la vie sur Terre.

Indifférente à cette pluie de météorites, la Terre, au départ une grande boule de poussière cosmique en fusion, se refroidit petit à petit en tournant sur elle-même dans le grand vide glacé de l'espace. C'est ainsi que la vapeur d'eau émise par les éruptions de magma terrestre atteint bientôt un point de bascule. Cette eau sous forme de gaz se condense et se transforme en eau liquide. Pour la première fois, la pluie tombe sur la surface de la Terre !

Ainsi, petit à petit, au fil des millions d'années, des océans se forment dans les dépressions de la croûte terrestre et finissent par se rejoindre pour recouvrir toute la Terre.

Il faut noter que l'eau est essentielle à la vie telle que nous la connaissons sur notre planète. Ces premières pluies et ces premiers océans sont donc capitaux pour notre avenir !

Alors que je m'apprête à reprendre la route pour mon pèlerinage dans le temps long de la Création, je peux méditer en moi-même sur cet incroyable cadeau qu'est l'eau pour la vie. Je reprends ma marche avec quelques questions. Ai-je déjà eu soif un jour ? Ai-je déjà vu un animal chercher de l'eau et s'abreuver ? Quelles sont les histoires d'eau dans la Bible que je conserve dans ma mémoire ?