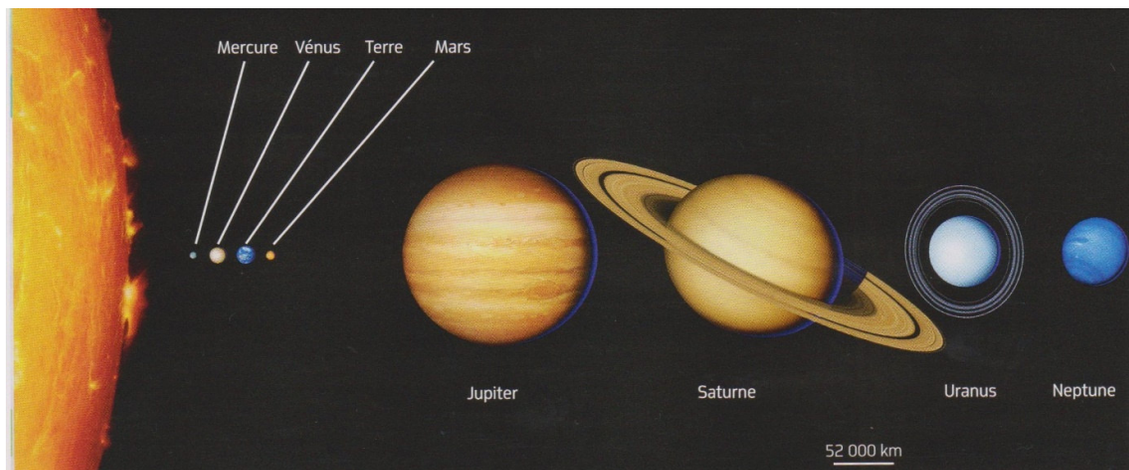
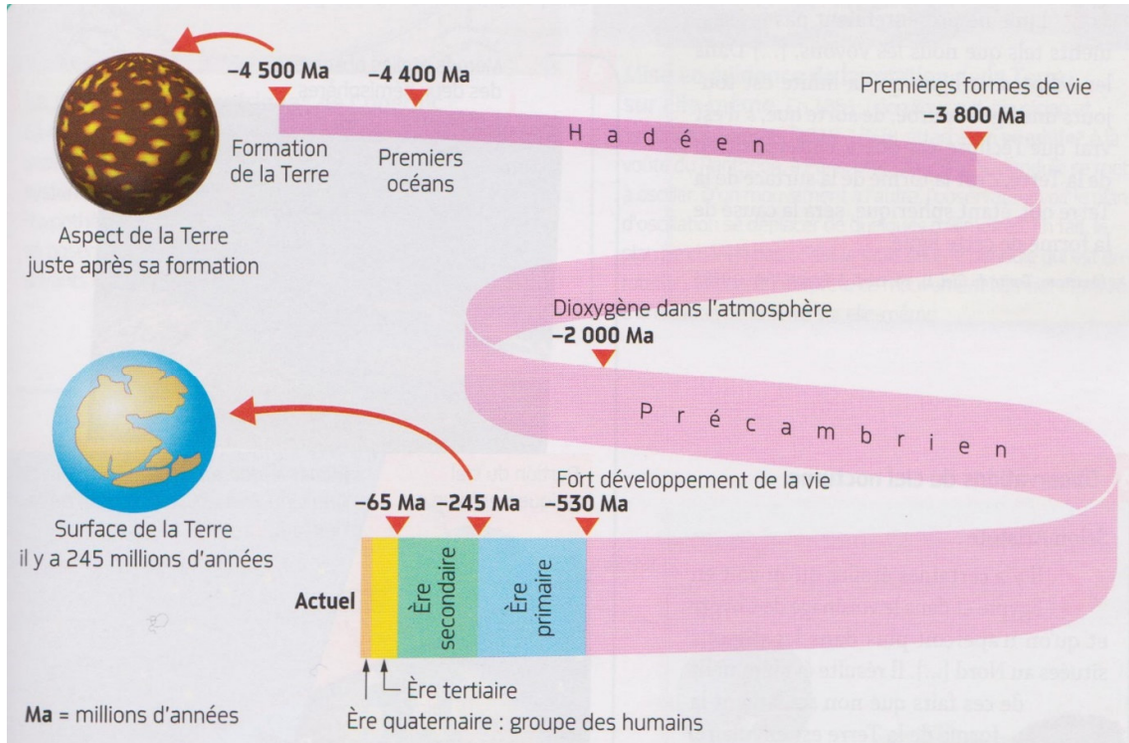


La Terre, une planète habitable

Planète	Planètes telluriques				Planètes gazeuses			
	Mercure	Vénus	Terre	Mars	Jupiter	Saturne	Uranus	Neptune
Caractéristique								
Diamètre (km)	4 880	12 102	12 756	6 792	142 984	120 536	51 118	49 258
Distance au Soleil (millions de km)	58	108	150	228	775	1 421	2 870	4 503
Surface	Rocheuse	Rocheuse	Rocheuse	Rocheuse	Pas de surface solide, présence de gaz			



Source : manuel de cycle 4, Sciences de la Vie et de la Terre, Hatier



La vie apparaît il y a environ 3,8 milliards d'années dans les océans. Cette première trace de vie est composée de bactéries : des êtres vivants unicellulaires.

Ci-contre, une bactérie fossile retrouvée en Australie.