



L'eau, source de vie

L'origine de la vie



Le système solaire a été formé il y a **4,5 milliards d'années**.
La Terre est alors constituée de gaz et de poussière



C'est à partir de - **4 milliards d'années** que l'eau
se condense et forme petit à petit les Océans



Les premières formes de vie apparues sur Terre
sont des Cyanobactéries, il y a **3,5 milliards d'années**



Il y a **600 millions d'années** apparaissaient les premières Méduses



Il y a **420 millions d'années** apparaissaient les premiers poissons
A **-410 millions d'années** les premiers Requins
A **-380 millions d'années** les Coelacanthes
A **-200 millions d'années** les premiers Téléostéens (poissons actuels)



Les premiers Mammifères datent de **-220 millions d'années**,
les plus anciens Cétacés, de **-50 millions d'années**
Les premiers singes apparaissent à **-34 millions d'années**
Le premier Homme (Australopithèque) date de **-4 millions d'années**