

<b>Activité 4 : Histoire de la Vie sur Terre</b>	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.2 : extraire des informations de documents	1				
4.1 : mettre en relation des documents	2				

**Situation problème**



Depuis le début de la Vie, il y a 3,8 milliards d'années, des espèces se sont formées tandis que d'autres ont disparu. Ainsi au bord d'un lac aujourd'hui on ne trouve plus Sinocalliopteryx mais on peut croiser des humains.

**Problème : Comment peut-on représenter cette évolution ?**

**Consigne : A partir des informations fournies par les documents**

1) Pour chaque événement, indiquer quand il a eu lieu, en millions d'années.

Numéro de l'événement	1	2	3	4
événement	Apparition des premières plantes à fleurs	Apparition des premiers Mammifères	Formation de la Terre	Apparition de l'Homo sapiens
Date de l'événement	.....	.....	.....	.....
5	6	7	8	9
Apparition de la vie sur Terre	Apparition de la vie sur les continents	Disparition des dinosaures	Apparition des Vertébrés	Apparition des dinosaures
.....	.....	.....	.....	.....

2) **Replacer** les 9 événements à la bonne place sur la frise chronologique en **plaçant** le numéro associé à l'événement dans le petit cercle de la frise qui lui correspond.

# FRISE DES TEMPS GEOLOGIQUES

