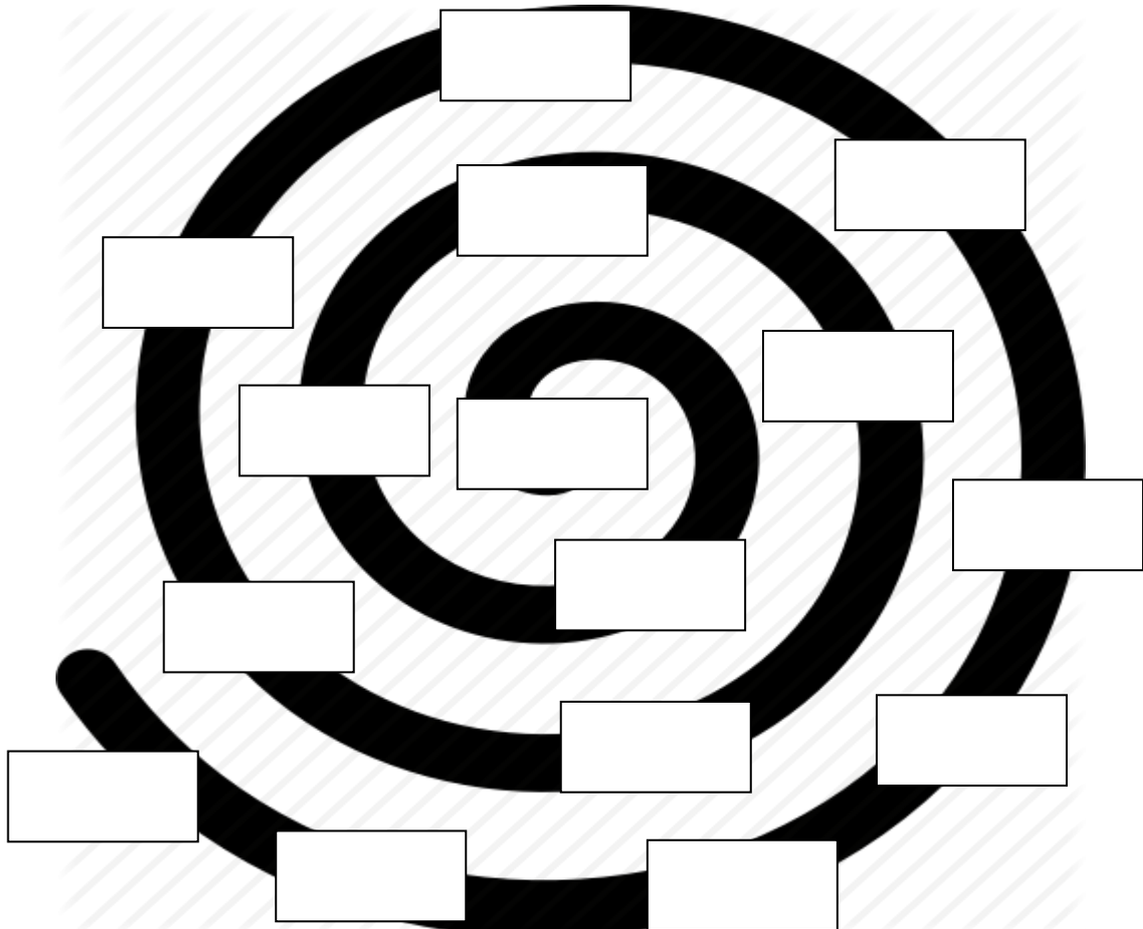
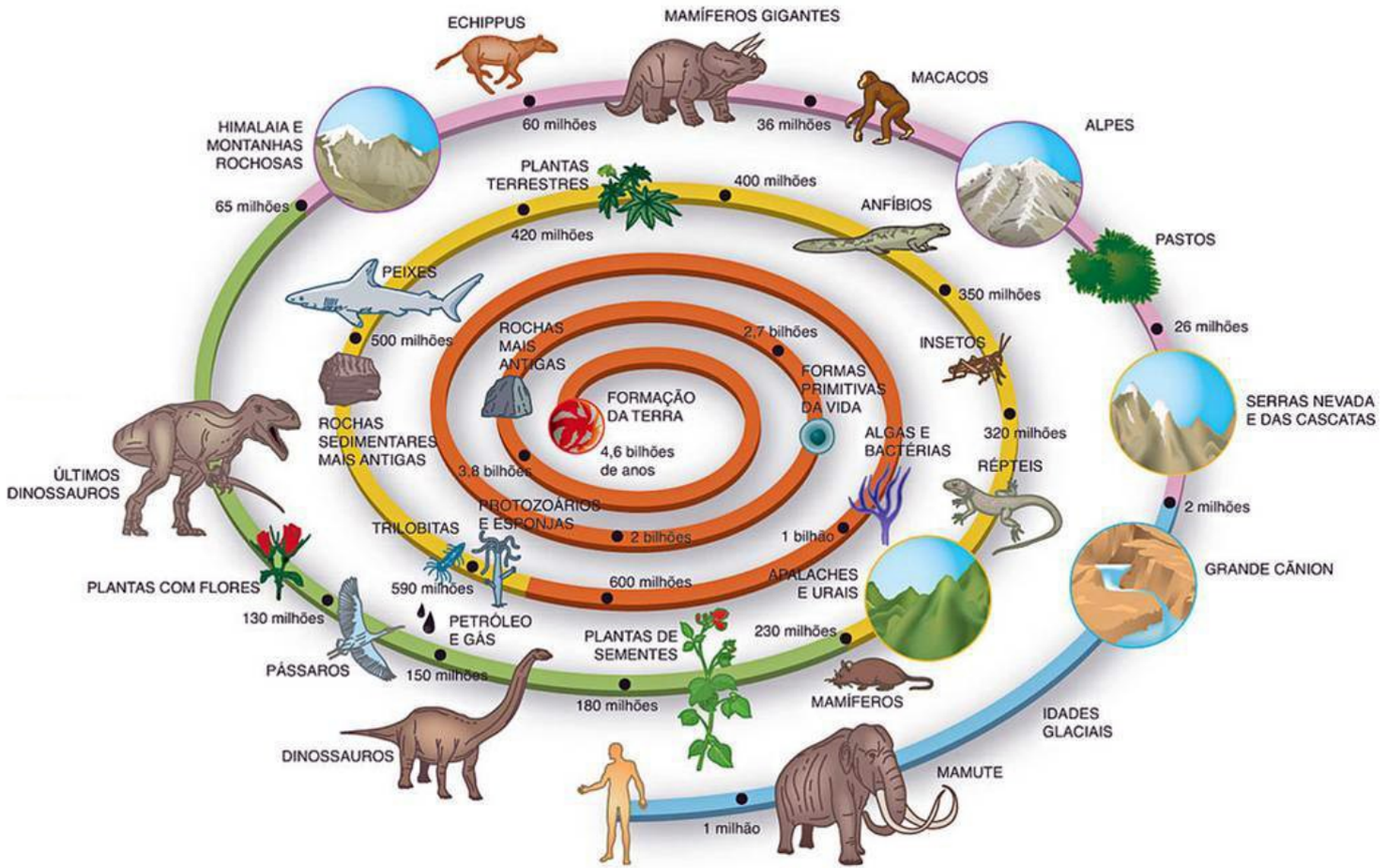


Jusqu'òu peut-on remonter dans le temps ?



Le travail des est de comprendre comment la
..... est apparue sur la Terre et comment elle a évolué
durant des Ils cherchent aussi à comprendre
comment s'est déroulé, qui est le phénomène à
l'origine de
Le travail des commence avec l'étude des premiers
....., très longtemps après la

Le travail des est de comprendre comment la
..... est apparue sur la Terre et comment elle a évolué
durant des Ils cherchent aussi à comprendre
comment s'est déroulé, qui est le phénomène à
l'origine de
Le travail des commence avec l'étude des premiers
....., très longtemps après la

Le travail des est de comprendre comment la
..... est apparue sur la Terre et comment elle a évolué
durant des Ils cherchent aussi à comprendre
comment s'est déroulé, qui est le phénomène à
l'origine de
Le travail des commence avec l'étude des premiers
....., très longtemps après la

Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux	Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux
Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie	Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie
Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes	Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes
Gros poissons	Gros mammifères	Algues		Gros poissons	Gros mammifères	Algues	

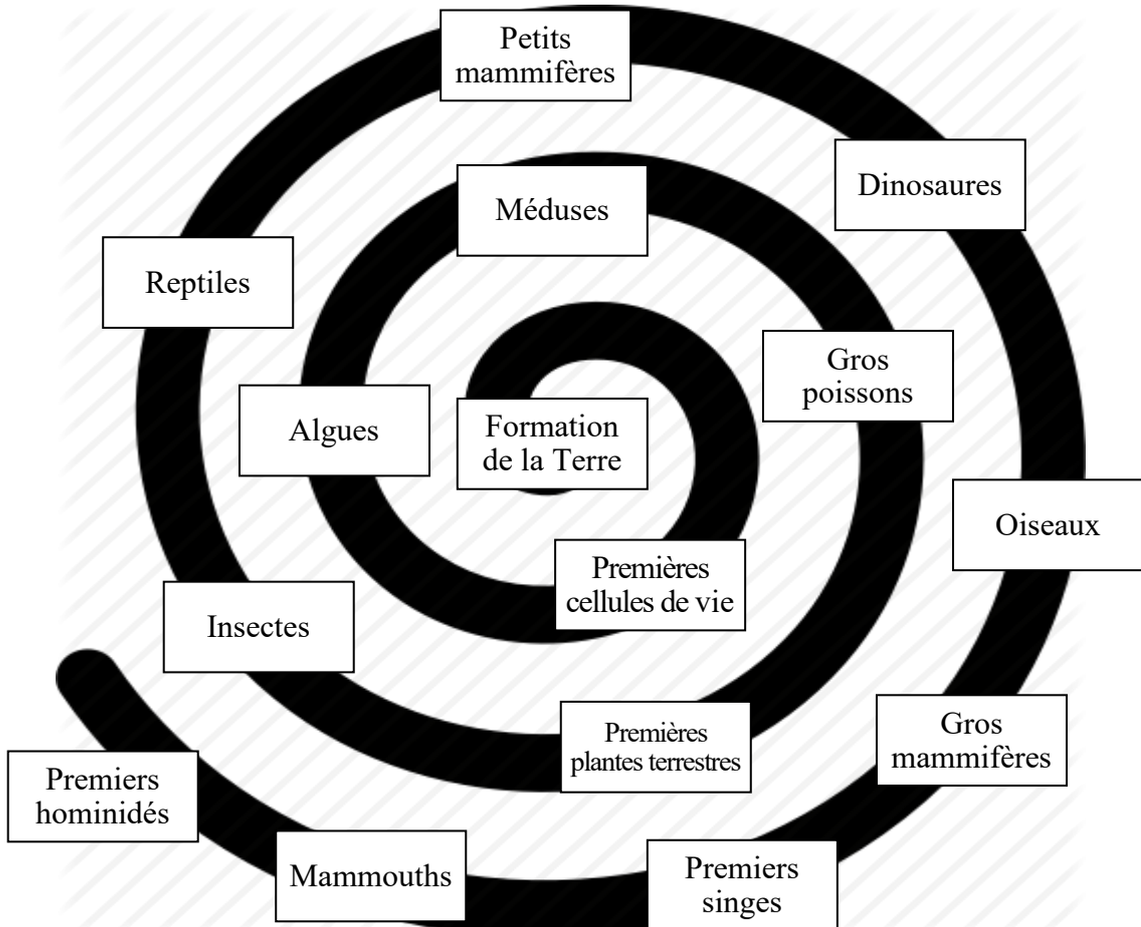
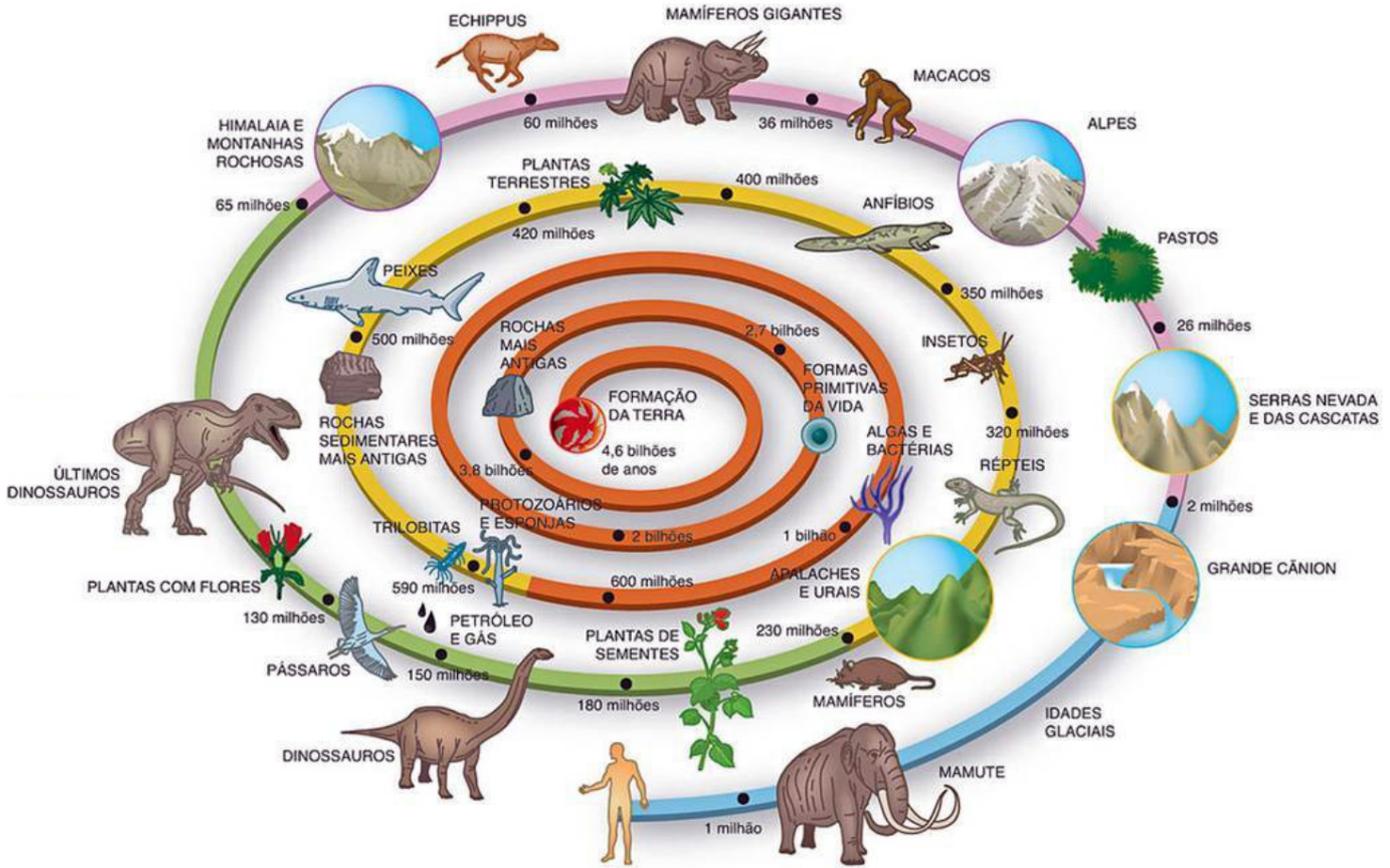
Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux	Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux
Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie	Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie
Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes	Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes
Gros poissons	Gros mammifères	Algues		Gros poissons	Gros mammifères	Algues	

Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux	Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux
Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie	Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie
Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes	Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes
Gros poissons	Gros mammifères	Algues		Gros poissons	Gros mammifères	Algues	

Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux	Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux
Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie	Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie
Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes	Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes
Gros poissons	Gros mammifères	Algues		Gros poissons	Gros mammifères	Algues	

Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux	Petits mammifères	Premiers hominidés	Dinosaures	Oiseaux
Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie	Mammouths	Premiers singes	Premières plantes terrestres	Premières cellules de vie
Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes	Méduses	Formation de la Terre	Reptiles	Insectes
Gros poissons	Gros mammifères	Algues		Gros poissons	Gros mammifères	Algues	

Jusqu'où peut-on remonter dans le temps ?



Le travail des scientifiques est de comprendre comment la vie est apparue sur la Terre et comment elle a évolué durant des milliards d'années.

Ils cherchent aussi à comprendre comment s'est déroulé le big bang, qui est le phénomène à l'origine de la formation de l'univers.

Le travail des historiens commence avec l'étude des premiers hominidés, très longtemps après la disparition des dinosaures.