

Identification et localisation des organisme de la fresque



stromatolithes

3450 stromatolithes.jpg

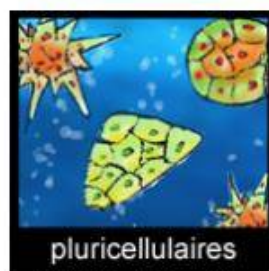
2500
Déb.Prot
érozoïqu

2500 Début Proterozoïque.gif



eucaryotes

2080 eucariotes.jpg



pluricellulaires

1430 pluricellulaires 1.jpg



pluricellulaires

1325 pluricellulaires 2.jpg



thaumaptilon

1025 thaumaptilon.jpg



charniodiscus

1015 charniodiscus.jpg



dickinsonia

1010 dickinsonia.jpg



vauxia

0945 vauxia.jpg



pikaia

0670 pikaia.jpg



olenellus

0670 olenellus.jpg



dalmanites

0650 dalmanites.jpg



anomalocaris

0635 anomalocaris.jpg



megalograptus

0605 megalograptus.jpg



opabinia

0585 opabinia.jpg



wiwaxia / sydneyia

0565 wiwaxia - sidneyia.jpg



gissocrinus

0565 gissocrinus.jpg



pirania / dinomischus

0555 pirania - dinomischus.jpg



marrella

0555 marrella.jpg



hallucigenia

0555 hallucigenia.jpg

Âge (en Ma) pour localiser les organisme représentés sur la fresque

Début Archéen	4000		trilobite	665
stromatolithes	3450		dalmanites	650
Début Protérozoïque	2500		anomalocaris	635
eucaryotes	2080		megalograptus	605
pluricellulaires	1325		opabinia	585
thaumaptilon	1025		wiwaxia - sidneyia	565
charnia wardi	1015		gissocrinus	565
dickinsonia	1010		pirania - dinomischus	555
vauxia	945		pirania	555
pikaia	670		marrella	555
olenellus	670		hallucigénia	555