

ÉVOLUTION : SCIENCE ou FICTION ?

Chapitre 5

— Richard Johnston (traduit de l'anglais)
Titre original: "Evolution: Fact or Fable"

Une mise au point sur les fossiles

Beaucoup de gens ont l'impression que tous les fossiles sont extrêmement vieux et que l'existence même des fossiles suffit à prouver le bien-fondé de la théorie de l'évolution. Mais il n'en est rien.

Les fossiles sont les restes d'organismes morts qui ont été pétrifiés.

Normalement, lorsqu'un organisme animal ou végétal meurt, il pourrit et finit par se décomposer. Mais dans certains cas, ces organismes ont été pris au piège dans une catastrophe naturelle, comme une inondation par exemple, et ils ont été ensevelis très rapidement sous une masse d'alluvions qui se sont transformés par la suite en roches sédimentaires sous l'action d'une énorme pression. La carcasse de l'animal ou les restes de la plante sont par conséquent enfermés dans un environnement dénué d'air, où la décomposition ne peut avoir lieu. À la place, elle absorbe les éléments minéraux des sédiments qui l'emprisonnent jusqu'à ce que la carcasse et les sédiments acquièrent la même structure minérale. En général, pour qu'un organisme soit préservé, deux conditions sont requises: premièrement, un enfouissement très rapide pour retarder la décomposition et empêcher les ravages par les charognards ; deuxièmement, il faut que l'organisme possède des parties dures qui puissent être fossilisées, comme des os. De très nombreux fossiles ont été découverts et on continue d'en découvrir tous les jours.

La théorie de l'évolution affirme que les créatures les plus simples évoluent pour se transformer en formes de vie plus complexes. Si c'est le cas, on est en droit de penser qu'il devrait y avoir des fossiles témoignant de formes de vie intermédiaires et montrant la progression d'une espèce à une autre. C'est ainsi que l'opinion, partagée par de nombreux évolutionnistes, selon laquelle les oiseaux seraient les descendants des dinosaures, a suscité entre certains paléontologues une forte émulation pour découvrir des fossiles de créatures ayant toutes les caractéristiques des dinosaures tout en présentant différents stades de développement d'un plumage. On a bien découvert des fossiles présentant des signes de cette transition présumée mais, dans chaque cas, il s'agissait de faux. Ou bien, on s'est rendu compte après un examen plus approfondi qu'ils ne présentaient aucune caractéristique de transition. En fait, on n'a jamais découvert un seul fossile transitionnel qui soit indubitablement authentique. Tous les fossiles qui ont été mis à jour provenaient d'espèces bien définies ne présentant aucun signe de transition ou d'évolution à partir de formes de vie plus simples.

Les évolutionnistes aiment à répéter que les fossiles d'organismes simples se trouvent généralement dans des couches plus profondes que les fossiles témoignant de formes de vie plus complexes. Ils en déduisent que les organismes simples existaient des millions d'années avant l'apparition des formes de vie plus complexes. C'est une explication qui vaut ce qu'elle vaut, mais il existe une autre explication tout aussi logique pour expliquer ce phénomène : c'est le Déluge.

Aux chapitres 6 à 8 de la Genèse, nous apprenons que la terre fut inondée au cours d'un déluge universel qui survint plus de 1600 ans après la Création, c'est-à-dire 2300 ans avant notre ère. *

*On arrive à cette date de la façon suivante :

En Genèse 11:10, nous lisons que Shem, le fils de Noé a eu 100 ans deux ans après la fin du Déluge. Les versets suivants établissent le lien généalogique qui relie Shem à Abraham en passant par neuf générations. Ils nous indiquent l'âge des pères à la naissance de leur fils aîné. Lorsqu'on arrive à Terah, le père d'Abraham, la Bible indique l'âge de Terah à la naissance du frère aîné d'Abraham, et non pas à la naissance d'Abraham. Néanmoins, on peut calculer les années manquantes en se basant sur Actes 7:3-4 et Genèse 11:32; 12:1-4 qui précisent qu'Abraham avait 75 ans lorsque Dieu lui promit qu'il serait l'ancêtre d'une grande nation. Or cette année-là, son père Terah avait 205 ans. On peut donc en déduire que Terah était âgé de 130 ans à la naissance d'Abraham. En additionnant tous les âges mentionnés dans ce chapitre, on arrive à la somme de 352 ans entre le Déluge et la naissance d'Abraham.

Galates 3:17 précise que Dieu donna la Loi à Moïse 430 ans après la promesse faite à Abraham. C'était l'année de l'Exode, lorsque les Israélites quittèrent l'Égypte pour rallier la Terre promise.

1 Rois 6:1 précise que 480 années s'écoulèrent entre l'Exode et la pose des fondations du temple de Salomon, dont la date a été fixée en 967 avant J-C.

Maintenant, il suffit d'additionner les années à reculons :

Date de la pose des fondations du temple de Salomon = 967 avant J-C.

De la pose des fondations du temple à l'Exode = 480 ans

De l'Exode à la promesse de Dieu faite à Abraham = 430 ans

De la promesse à la naissance d'Abraham = 75 ans

De la naissance d'Abraham au Déluge = 352 ans

Le total des années nous donne la date du Déluge, soit 2304 (+/- 11 ans) avant J-C.

Nous sommes obligés de préciser « plus ou moins 11 ans » étant donné que la Bible indique généralement les années plutôt que les dates exactes de ces événements. Ils ont pu se produire en début d'année ou bien en fin d'année, auquel cas la date à laquelle nous sommes parvenus pourrait varier de 11 ans dans un sens ou dans l'autre.

Le Déluge fut un cataclysme d'une violence jamais égalée. Genèse 7:11 nous apprend que non seulement il y eut des pluies torrentielles pendant 40 jours et 40 nuits, mais que « toutes les sources d'eau souterraines jaillirent », ce qui semblerait indiquer que ces pluies diluviennes furent accompagnées d'éruptions volcaniques et de secousses sismiques en comparaison desquelles les tremblements de terre et les éruptions volcaniques actuelles paraîtraient dérisoires. Le Déluge eut pour conséquence la destruction totale de toute vie animale hormis les occupants de l'Arche de Noé, et les créatures marines qui réussirent à survivre au cataclysme. La stratification (très visible dans des endroits comme le Grand Canyon en Amérique du Nord) résulta du tassement progressif de la terre, des sédiments et des roches qui avaient été emportés et brassés par les remous du Déluge.

À proximité des roches, on observe des fossiles d'animaux et de plantes pétrifiés dans les strates rocheuses. Au moment du Déluge, les organismes simples auraient été engloutis en premier, au fur et à mesure de la montée des eaux, tandis que les organismes complexes auraient tenté de survivre en cherchant à se mettre à l'abri en hauteur. Cela expliquerait que les organismes plus simples aient été ensevelis dans les couches les plus profondes.

Une catastrophe d'une telle magnitude permettrait également d'expliquer la formation des fossiles, le phénomène des fossiles polystratifiés, le fait que des fossiles marins soient souvent découverts au sommet de montagnes, ainsi que l'existence des gigantesques cimetières de fossiles qui ont été trouvés en divers lieux de la planète. Plusieurs sites en Amérique du Nord ont été examinés attentivement. À Agate Springs, dans le Nebraska, près de 9000 animaux fossilisés ont été découverts enfouis dans des « formations alluvionnaires », c'est-à-dire dans des dépôts sédimentaires charriés par les eaux. Des restes de rhinocéros, de chameaux, d'ours sauvages, d'oiseaux, de plantes, d'arbres, de crustacés et de poissons sont entremêlés dans le plus grand désordre. De toute évidence, ce phénomène n'aurait pas pu se produire sur des milliers ni des millions d'années.

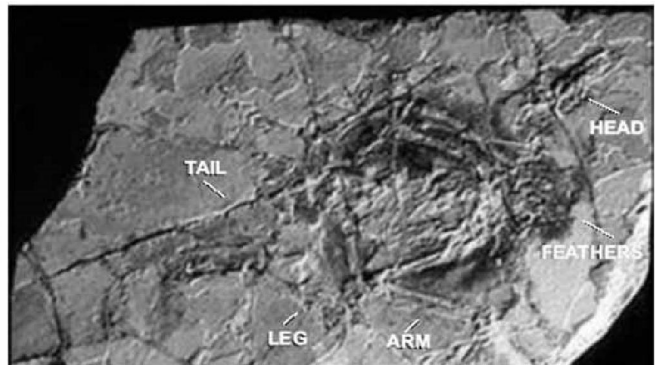
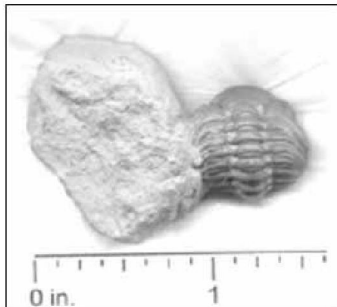
La cave aux ossements de Cumberland dans le Maryland contient les ossements mêlés de gloutons, d'ours, de tapirs, de marmottes, de lapins, de coyotes, de castors, de rats musqués, de mastodontes, d'élans, de crocodiles, de pumas, etc. Ces fossiles ont été recouverts et préservés par le dépôt de graviers et de roches qui s'est formé à la suite d'un déluge.

À quelques kilomètres au nord des falaises de Como, dans le Wyoming, on a découvert un cimetière de dinosaures qui contenait 483 spécimens d'un poids total de 66 000 tonnes. Le cimetière de Cleveland Lloyd dans l'Utah renfermait plus de 12 000 ossements provenant de 70 différents types d'animaux et de 10 espèces distinctes de dinosaures. Au Monument national des dinosaures situé près de Vernal, dans l'Utah, on a pu extraire 20 squelettes complets ainsi que les ossements ayant appartenu à 300 dinosaures différents. Il existe des cimetières similaires dans le désert de Gobi en Mongolie, en Afrique, dans les contreforts de l'Himalaya, en Amérique du Sud, en Europe, bref un peu partout dans le monde.



Mâchoire de chameau fossilisée

Un trilobite fossile
(mesure en
pouces)



L'analyse au laser d'un fossile d'Archéoraptor, présenté comme le « chaînon manquant » entre les oiseaux et les dinosaures, a démontré que le spécimen était un faux élaboré à partir d'au moins deux spécimens distincts. De nombreux paléontologues avaient cru qu'avec son mélange de caractéristiques appartenant aux dinosaures et aux oiseaux, l'archéoraptor témoignait du moment de l'évolution où les dinosaures avaient appris à voler. Par la suite, on découvrit que sa queue provenait d'un microraptor, le plus petit dinosaure connu à ce jour, et qu'elle avait été collée sur le fossile pour en augmenter la valeur commerciale.

Ne manquez surtout pas le prochain chapitre : Macroévolution ou microévolution ?

Si vous avez aimé cet article, pourquoi ne pas vous abonner à notre revue « Activé », en nous contactant par e-mail ? Vous pouvez également visiter les sites :

active@activated.org (anglais) Ou : www.thefamilyeurope.org/fr (français)