

Table des matières

<i>Il manque des fossiles intermédiaires</i>	3
Source	3
Erreur de l'argument	3
Réponse courte	3
Réponse détaillée	3
fossiles intermédiaires entre espèces et genres	4
Fossiles intermédiaires entre familles, ordres et classes	5
Fossiles intermédiaires entre règnes et Embranchements	5
Voir aussi	5
Pages connexes	6
Références	6

Il manque des fossiles intermédiaires

- *Il n'y a pas de fossiles intermédiaires L'évolution prédit un continuum entre chaque organisme fossile et ses ancêtres. Au lieu de cela, nous constatons des lacunes systématiques dans les archives fossiles.*
- (devant un exemple d'intermédiaire) : *Il manque un intermédiaire !*
- (devant un exemple d'intermédiaire) : *C'est toujours la même espèce !*
- *Il manque un chaînon manquant* (généralement homme/signe)

Source

- Morris, Henry M. 1985. Scientific Creationism. Green Forest, AR: Master Books, pp. 78-90.
- Watchtower Bible and Tract Society. 1985. Life-How Did It Get Here? Brooklyn, NY, pp. 57-59.

Erreur de l'argument

- Imprécision (volontaire ?)
- Occultations des faits

Réponse courte

Il existe de nombreux fossiles intermédiaires, mais on ne peut avoir la trace de tous les organismes nous ayant précédé sur terre. Les créationnistes exigent toujours un intermédiaire supplémentaire (appel à l'ignorance), jusqu'à en trouver un qui manque. Mais cela n'invalide pas l'évolution.

Réponse détaillée

1) Il faut déjà préciser que, encore plus que l'« espèce », ou le « vivant », un fossile intermédiaire est un concept difficilement définissable, voir parfois carrément subjectif. Certains caractères nous (humains) apparaissent comme plus importants que d'autres, en particulier les caractères morphologiques. Mais dans un monde où toutes les espèces sont apparentées et évoluent les unes des autres, **chaque forme de vie est un intermédiaire** entre ses descendants et ses ascendants. *Homo sapiens* est un intermédiaire entre l'espèce précédente et celle qui nous succédera.

On considère comme intermédiaire une espèce où apparaît un caractère (généralement morphologique) qui est transmis à l'ensemble d'un groupe de descendants (ex : les plumes pour les oiseaux). Mais dans la logique créationniste, si les espèces sont indépendantes, cela ne se base sur rien et aucun caractère n'est intermédiaire (ce qui ne les empêche pas d'utiliser l'argument, évidemment).

2) L'évolution biologique (et sa théorie) étant parfois mal comprise, le concept d'intermédiaire l'est tout autant. On a ainsi parfois des créationnistes qui réclament des formes qui n'ont jamais existé (et donc n'ont jamais été trouvé) : c'est l'argument du manque de fossile à *demi-nageoire* ou à *demi-aile* (dans le sens moignon). Or ces formes sont impossibles car elle représenteraient un handicap pour l'espèce, certainement mortelle. Dans la théorie de l'évolution, tous les intermédiaires sont forcement viables. Cet argument, utilisé dans cette version, dénote d'une très mauvaise compréhension de l'évolution, car si ces fossiles existaient, non seulement seraient en contradiction avec la théorie de l'évolution mais seraient plutôt une preuve pour le créationnisme (un organisme dont des caractères apparaissent pour un but futur).

3) Les fossiles de transition peuvent coexister avec des trous. Le processus de [fossilisation](#) est un processus rare, qui ne conserve généralement que les parties dures (squelettes, dents), les parties molles sont conservées de façon encore plus exceptionnelles. La paléontologie se rapproche d'un puzzle : chaque fossile est une nouvelle pièce. On a une idée du tableau général mais il manquera **toujours des pièces**. Contrairement aux

assertions créationnistes, il est impossible de trouver des séquences de fossiles complètement détaillées, sans aucun manque, sur une durée de plusieurs millions d'années. Dans une stratégie de « fuite en avant », le créationniste va demander un intermédiaire, puis l'intermédiaire précédent, puis un autre, etc.. A un moment, il tombera forcément sur une forme inconnue. Il emploiera alors l'appel à l'ignorance pour dire que ce n'est pas prouvé. C'est le problème de la [non opposabilité du créationnisme](#). Cependant, les lignées complètes ne sont pas nécessaires; et de toute façon, même s'ils étaient trouvés, sans l'ADN, on ne pourrait prouver que les fossiles seraient des ancêtres directs (c'est pourquoi les arbres phylogénétiques ne montrent pas des liens d'ascendance mais des liens de parenté). Ce que le registre fossile montre, c'est l'apparition et la transmission de caractères morphologiques, et pas l'apparition de caractères (même secondaire) de façon disparate entre les groupes. Par exemple les [cranes des vertébrés](#).

4) Il existe de très nombreux formes intermédiaires dans le registre fossile. La seule façon de le nier, mis à part ignorer complètement les fossiles découverts, est de redéfinir constamment leur définition de "transitoire" ou « intermédiaire » jusqu'à tomber sur un fossile manquant. Ainsi, [archéoptéryx](#)¹⁾, qui est objectivement un intermédiaire quasi-parfait (au point de paraître pendant longtemps *trop parfait* aux yeux des scientifiques) entre oiseaux et dinosaures, est parfois rejeté car (au choix) soit trop proche des oiseaux, soit trop proche des dinosaures. Et de toute façon, il manque un intermédiaire précédent ou suivant (cf point précédent).

De la même façon, si on présente 2 espèces avec une morphologie quasi-identiques, on a une réponse du genre : *c'est la même espèce*. (même avec des espèces actuelles où l'impossibilité de reproduction prouve le caractère différent des 2 espèces).

5) Il existe de très nombreux formes intermédiaires (au sens commun) dans le registre fossile, présentant une mosaïque de caractéristiques d'un organisme plus ancien et plus récent, conformément à ce que prédit la théorie de l'évolution :

fossiles intermédiaires entre espèces et genres

a. Ascendance humaine. Il existe de nombreux fossiles d'ancêtres humains et les différences entre les espèces sont tellement graduelles qu'il n'est pas toujours évident de tracer une ligne de démarcation entre eux.

b. Les cornes de [Brontotheriidae](#) (mammifères éteints du Cénozoïque) apparaissent dans des tailles de plus en plus grandes, allant de rien à la prééminence. D'autres caractéristiques de la tête et du cou ont également évolué. Ces caractéristiques sont des adaptations à la frappe frontale analogues au comportement des moutons ²⁾.

c. Une séquence progressive³⁾ de fossiles transitoires relie les [foraminifères](#) *Globigerinoides trilobus* et *Orbulina universa*. *O. universa*, le dernier fossile, présente un test sphérique entourant une coquille "semblable à *Globigerinoides*", montrant qu'une caractéristique a été ajoutée, pas perdue. Les preuves sont visibles dans tous les principaux bassins océaniques tropicaux. Plusieurs formes intermédiaires relient les deux espèces ⁴⁾.

d. Les archives fossiles montrent des transitions⁵⁾ entre les espèces de *Phacops* (un trilobite; *Phacops rana* est le fossile de l'État de Pennsylvanie; ^{6) 7)}

e. *Planktonic forminifera*. C'est un exemple de [gradualisme ponctué](#)⁸⁾. Des archives de fossiles de foraminifères datant de dix millions d'années montrent de longues périodes de stase et d'autres périodes de changements morphologiques relativement rapides mais toujours progressifs.

f. Les fossiles de la [diatomée](#) *Rhizosolenia* sont très courants (ils sont exploités sous forme de terre à diatomées) et présentent un enregistrement continu de près de deux millions d'années, y compris l'enregistrement d'un événement de spéciation⁹⁾.

g. Les espèces de mollusques du lac Turkana ¹⁰⁾.

h. les Ostracodes marins cénozoïques¹¹⁾.

i. Les primates de l'éocène du genre 🦁 [Cantius](#)^{12) 13)14)}

j. Les coquilles Saint-Jacques du genre *Chesapecten* montrent un changement progressif de leur charnière au cours d'environ 13 millions d'années. Les côtes changent également^{15); 16)}.

k. L'évolution des taille et l'épaisseur de gryphées *Gryphaea* (huitres)^{17) 18)}.

Fossiles intermédiaires entre familles, ordres et classes

a. L'ascendance humaine. L'🦁 [australopithèque](#), bien que ses os de la jambe et du bassin montrent qu'il pouvait marcher debout, aurait également marché sur les articulations des doigts¹⁹⁾.

b. Les [transitions dinosaures-oiseaux](#).

c. *Haasiophis terrasanctus* est un serpent marin primitif aux membres postérieurs bien développés. Bien que d'autres serpents sans membre puissent être plus ancestraux, ce fossile montre une relation de serpents avec des ancêtres avec membre^{20) 21)}. *Pachyrhachis* est un autre serpent à pattes se rapprochant de *Haasiophis*²²⁾.

d. Les mâchoires des mosasaures sont également intermédiaires entre les serpents et les lézards. Comme les mâchoires extensibles du serpent, elles ont une mâchoire inférieure très flexible, mais contrairement aux serpents, elles ne possèdent pas de mâchoire supérieure très flexibles. Certaines autres caractéristiques crâniennes des mosasaures sont intermédiaires entre les serpents et les lézards primitifs^{23) 24) 25)}.

e. [Transitions entre les mésonychiens et les baleines](#).

f. [Transitions entre les poissons et les tétrapodes](#).

g. Transitions de 🦁 [condylarthres](#) (une sorte de mammifère terrestre) à des lamantins modernes entièrement aquatiques. En particulier, *Pezosiren portelli* est clairement un sirénien, mais ses membres postérieurs et son bassin ne sont pas réduits²⁶⁾²⁷⁾

h. *Runcaria* plante du Dévonien moyen, était un précurseur des plantes à graines. Il possédait toutes les caractéristiques des graines, à l'exception d'une enveloppe solide et d'un système permettant de guider le pollen vers la graine (Gerrienne, P. et al. 2004. *Runcaria*, a Middle Devonian seed plant precursor. *Science* 306: 856-858).

i. Une abeille, *Melittosphex burmensis*, conservée dans de l'ambre du Crétacé inférieur, présente les caractéristiques primitives attendues d'une transition entre les 🦁 [guêpes crabronidés](#) et les abeilles actuelles²⁸⁾

Fossiles intermédiaires entre règnes et Embranchements

a. Les fossiles du Cambrien *Halkiera* et *Wiwaxia* ont des caractéristiques qui les lient entre eux et avec les embranchements modernes de 🦁 [Mollusca](#), Brachiopoda, and Annelida²⁹⁾.

b. Les fossiles du Cambrien et du Précambrien *Anomalocaris* et *Opabinia* sont une transition entre les arthropodes et les lobopodes.

c. On a découvert un 🦁 [échinoderme](#) ancestral intermédiaire entre les échinodermes modernes et les 🦁 [Deutérostomiens](#)³⁰⁾.

Voir aussi

- [CC200. Transitional fossils are lacking](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Après plus d'un siècle, il y a encore moins d'exemples de transitions qu'à l'époque de Darwin](#) - TJ

encyclopédie

- [Pourquoi ne trouve-t-on pas tous les fossiles dans une lignée ?](#), hominidés.com
- [Que nous montrent les données fossiles ?](#), scienceetfoi.com
- [Hunt, Kathleen. 1994-1997. Transitional vertebrate fossils FAQ.](#)
- Miller, Keith B. n.d. Taxonomy, transitional forms, and the fossil record. <http://www.asa3.org/ASA/resources/Miller.html>
- [Transitional fossil species and modes of speciation.](#) Patterson, Bob. 2002.
- Thompson, Tim. 1999. [On creation science and transitional fossils.](#)
- Cohn, Martin J. and Cheryll Tickle. 1999. Developmental basis of limblessness and axial patterning in snakes. Nature 399: 474-479. (technical)
- Cuffey, Clifford A. 2001. The fossil record: Evolution or "scientific creation". http://www.gcssepm.org/special/cuffey_00.htm or <http://www.nogs.org/cuffeyart.html>
- Elsberry, Wesley R. 1995. Transitional fossil challenge. <http://www.rtis.com/nat/user/elsberry/evobio/evc/argresp/tranform.html>
- Godfrey, L. R. 1983. Creationism and gaps in the fossil record. In: Godfrey, L. R. (ed.), Scientists Confront Creationism, New York: W. W. Norton, pp. 193-218.
- Morton, Glenn R. 2000. Phylum level evolution. <http://home.entouch.net/dmd/cambevol.htm>
- Strahler, Arthur N. 1987. Science and Earth History, Buffalo, NY: Prometheus Books, pp. 398-400.
- Zimmer, Carl. 2000. In search of vertebrate origins: Beyond brain and bone. Science 287: 1576-1579.

Pages connexes

- [L'évolution n'est pas prouvée](#)

Références

1)

[Archaeopteryx, volatile controversé](#), rationalisme.org

2)

Stanley, Steven M., 1974. Relative growth of the titanotheres horn: A new approach to an old problem. Evolution 28: 447-457.

3)

Pearson, P. N., N. J. Shackleton and M. A. Hall. 1997. Stable isotopic evidence for the sympatric divergence of Globigerinoides trilobus and Orbulina universa (planktonic foraminifera). Journal of the Geological Society, London 154: 295-302

4)

Lindsay, Don, 1997. [A smooth fossil transition: Orbulina, a foram.](#)

5)

Eldredge, Niles, 1972. Systematics and evolution of Phacops rana (Green, 1832) and Phacops iowensis Delo, 1935 (Trilobita) from the Middle Devonian of North America. Bulletin of the American Museum of Natural History 147(2): 45-114.

6)

Eldredge, Niles, 1974. Stability, diversity, and speciation in Paleozoic epeiric seas. Journal of Paleontology 48(3): 540-548.

7)

Strapple, R. R., 1978. Tracing three trilobites. Earth Science 31(4): 149-152.

8)

Malmgren, B. A., W. A. Berggren and G. P. Lohmann, 1984. Species formation through punctuated gradualism in planktonic foraminifera. Science 225: 317-319.

9)

Miller, Kenneth R., 1999. Finding Darwin's God. New York: HarperCollins, 44-45

10)

Lewin, R., 1981. No gap here in the fossil record. Science 214: 645-646.

11)

Cronin, T. M., 1985. Speciation and stasis in marine ostracoda: climatic modulation of evolution. Science 227: 60-63

12)

- Gingerich, P. D., 1976. Paleontology and phylogeny: Patterns of evolution of the species level in early Tertiary mammals. *American Journal of Science* 276(1): 1-28
¹³⁾
- Gingerich, P. D., 1980. Evolutionary patterns in early Cenozoic mammals. *Annual Review of Earth and Planetary Sciences* 8: 407-424.
¹⁴⁾
- Gingerich, P. D., 1983. Evidence for evolution from the vertebrate fossil record. *Journal of Geological Education* 31: 140-144.
¹⁵⁾
- Pojeta, John Jr. and Dale A. Springer. 2001. *Evolution and the Fossil Record*, Alexandria, VA: American Geological Institute, http://www.agiweb.org/news/spot_06apr01_evolutionbk.htm ,
<http://www.agiweb.org/news/evolution.pdf> , pg. 2.
¹⁶⁾
- Ward, L. W. and B. W. Blackwelder, 1975. *Chesapeecten*, A new genus of Pectinidae (Mollusca: Bivalvia) from the Miocene and Pliocene of eastern North America. U.S. Geological Survey Professional Paper 861.
¹⁷⁾
<https://www4.ac-nancy-metz.fr/base-geol/fiche.php?dossier=221&p=4actirea>
¹⁸⁾
- Hallam, A., 1968. Morphology, palaeoecology and evolution of the genus *Gryphaea* in the British Lias. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B* 254: 91-128.
¹⁹⁾
- Richmond B. G. and D. S. Strait, 2000. Evidence that humans evolved from a knuckle-walking ancestor. *Nature* 404: 382-385. See also Collard, M. and L. C. Aiello, 2000. From forelimbs to two legs. *Nature* 404: 339-340.
²⁰⁾ ²⁵⁾
- Tchernov, E. et al., 2000. A fossil snake with limbs. *Science* 287: 2010-2012
²¹⁾
- H. W. and D. Cundall, 2000. Limbless tetrapods and snakes with legs. *Science* 287: 1939-1941.
²²⁾ ²³⁾
- Caldwell, M. W. and M. S. Y. Lee, 1997. A snake with legs from the marine Cretaceous of the Middle East. *Nature* 386: 705-709
²⁴⁾
- Lee, Michael S. Y., Gordon L. Bell Jr. and Michael W. Caldwell, 1999. The origin of snake feeding. *Nature* 400: 655-659
²⁶⁾
- Domning, Daryl P., 2001a. The earliest known fully quadupedal sirenian. *Nature* 413: 625-627.
²⁷⁾
- Domning, Daryl P., 2001b. New "intermediate form" ties seacows firmly to land. *Reports of the National Center for Science Education* 21(5-6): 38-42.
²⁸⁾
- Poinar, G. O. Jr. and B. N. Danforth. 2006. A fossil bee from Early Cretaceous Burmese amber. *Science* 314: 614.
²⁹⁾
- Conway Morris, Simon, 1998. *The Crucible of Creation*, Oxford University Press.
³⁰⁾
- Shu, D.-G. et al., 2004. Ancestral echinoderms from the Chengjiang deposits of China. *Nature* 430: 422-428.

From:
<https://www.evowiki.fr/> - **EvoWiki**

Permanent link:
https://www.evowiki.fr/il_manque_des_fossiles_intermediaires?rev=1569431076

Last update: **2019/09/25 19:04**

