

# Les fossiles des équidés ne montrent pas d'évolution

*Les archives fossiles ne montrent pas un développement progressif d'un petit animal au grand cheval moderne. L'arbre généalogique du cheval n'est pas simple et direct; certains scientifiques disent qu' [W Hyracotherium](#) n'était pas un ancêtre du cheval moderne; et les différents types de fossiles montrent une stabilité, pas un changement graduel.*

## Source

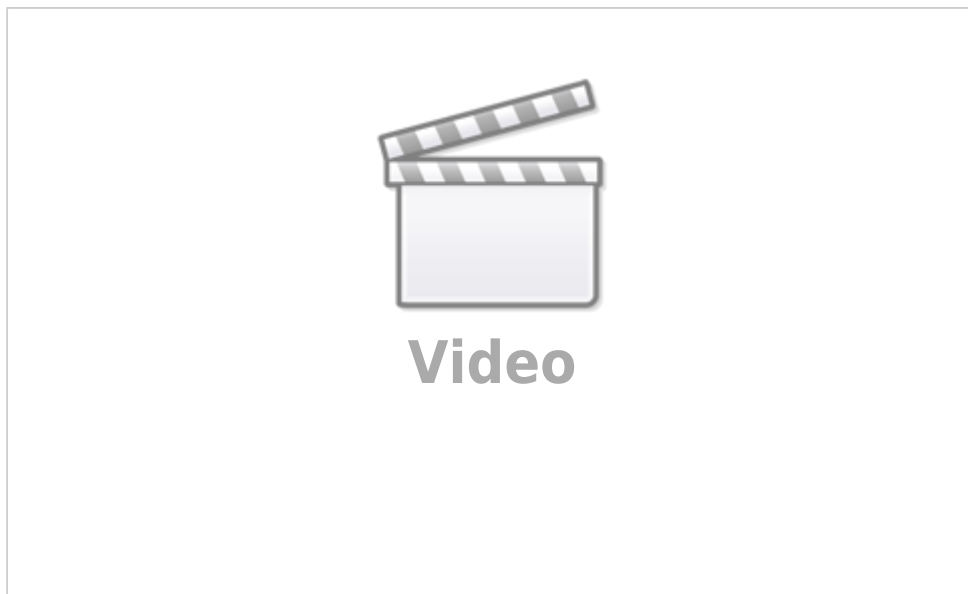
- Watchtower Bible and Tract Society, 1985. Life-How Did It Get Here? Brooklyn, NY, pp. 66-67.

## Erreur de l'argument

- Méconnaissance de la théorie
- Occultation des faits

## Réponse

- Les archives fossiles ne montrent pas de progression linéaire et progressive d'Hyracotherium à [W Equus](#). Il n'y a pas non plus de raison de le penser. Les archives fossiles d'équidés montrent que différentes lignées se divisent en plusieurs branches. L'évolution n'était pas lisse et progressive ; les traits ont évolué à des rythmes différents et parfois inversés. Certaines espèces sont apparues progressivement, d'autres soudainement. Tout cela est en accord avec le désordre que nous attendons de l'évolution et de la biologie en général.
- Certains créationnistes considèrent que toutes les espèces de la famille des chevaux sont du même "genre". Ils acceptent la "microévolution" d'Hyracotherium au moment du déluge, pour les chevaux et les ânes modernes enregistrés pour la première fois moins de quatre cents ans plus tard <sup>1)</sup>. Ce taux de changement est de loin supérieur à ce que les biologistes acceptent.



## Voir aussi

- [CC216.2. Horse fossils do not show evolution.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak

- [L'Eventail du vivant. Le mythe du progrès](#), Gould, Stephen J., 1997
- [Stop, Science : les chevaux, origine et évolution](#), Stopscience (youtube), 2014
- FLMNH, n.d. Fossil horses in hyperspace. <http://www.flmnh.ufl.edu/natsci/vertpaleo/fhc/fhc.htm>
- Hunt, Kathleen, 1995. Horse evolution. [http://www.talkorigins.org/faqs/horses/horse\\_evol.html](http://www.talkorigins.org/faqs/horses/horse_evol.html)
- Gould, Stephen J., 1991. Life's little joke. In: Bully for Brontosaurus, New York: W.W. Norton, pp. 168-181.

## Pages connexes

- [Il manque des fossiles intermédiaires](#)

## Références

1)

Wood, T. C. and D. P. Cavanaugh, 2003. An evaluation of lineages and trajectories as baraminological membership criteria. Occas. Papers of the BSG 2: 1-6. <http://www.bryancore.org/bsg/opbsg/002.html>

From: <https://evolution.frama.wiki/> - **Evolution ou Création**

Permanent link: [https://evolution.frama.wiki/les\\_fossiles\\_des\\_equides\\_ne\\_montrent\\_pas\\_d\\_evolution?rev=1551617080](https://evolution.frama.wiki/les_fossiles_des_equides_ne_montrent_pas_d_evolution?rev=1551617080)

Last update: **2019/03/03 13:44**

