# Table des matières

Tous les fossiles d'hominidés sont soit entièrement humains ou entièrement singes
Réponse
Vidéos
Erreur de l'argument
Pages connexes
Voir aussi
Références

Last update: 2023/10/26 tous\_les\_fossiles\_d\_hominides\_sont\_soit\_entierement\_humains\_ou\_entierement\_singe http://evowiki.fr/tous\_les\_fossiles\_d\_hominides\_sont\_soit\_entierement\_humains\_ou\_entierement\_singe 14:45

http://evowiki.fr/ Printed on 2024/05/08 05:59

# Tous les fossiles d'hominidés sont soit entièrement humains ou entièrement singes



Tous les fossiles d'hominidés sont soit entièrement humains soit entièrement simiesques.

## Réponse

1. Il y a une transition fine entre les humains modernes et les australopithèques et les autres hominidés. La transition est suffisamment progressive pour qu'il ne soit difficile de tracer une ligne de démarcation entre l'homme et le non-humain. Et on découvre quasiment chaque mois de nouvelles espèces<sup>1)</sup>.

Les fossiles intermédiaires comprennent :

- Australopithecus afarensis, entre 3,9 et 3,0 millions d'années (Ma). Son crâne est semblable à celui d'un chimpanzé, mais avec des dents plus humaines. La plupart (probablement tous) les créationnistes appelleraient cela un singe, mais il était bipède.
- Australopithecus africanus (3 à 2 Ma); sa taille de cerveau, 420-500 cm3, était légèrement supérieure à celle de A. afarensis et ses dents étaient encore plus ressemblantes à celles des humains.
- Homo habilis (2,4 à 1,5 Mya), semblable aux australopithèques, mais qui utilisait des outils et dont le cerveau était plus grand (moyenne de 650 cm3) et dont le visage était moins saillant.
- Homo erectus (1,8 à 0,3 Mya); la taille du cerveau était en moyenne d'environ 900 cm 3 chez H. erectus précoce et de 1 100 cm 3 chez les plus tardifs. (Cerveaux humains modernes: 1 350 cm3 en moyenne)
- Un Homo sapiens du Pléistocène qui était «intermédiaire sur le plan morphologique et chronologique entre des fossiles africains archaïques et des humains anatomiquement modernes du Pléistocène supérieur» <sup>2)</sup>.
- Un hominidé, peut-être un ancêtre commun, combinant des caractéristiques des Néandertaliens et des humains modernes <sup>3)</sup>.

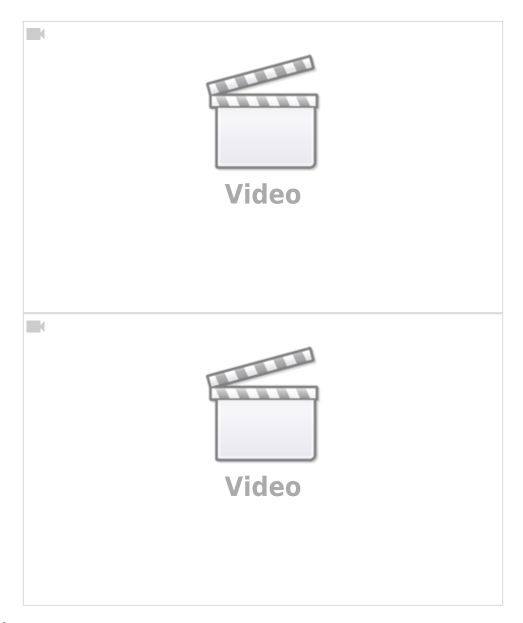
Et il existe des fossiles intermédiaires entre ceux-ci 4).

- 2. Les créationnistes eux-mêmes sont en désaccord sur quels hominidés intermédiaires sont humains et lesquels sont simiesques <sup>5)</sup>.
- 3. Outre les fossiles, il existe une abondance de preuves génétiques établissant le lien de parenté entre l'homme et les autres grands singes:
  - L'homme possède vingt-trois paires de chromosomes; les singes ont vingt-quatre. Vingt-deux des paires sont similaires entre les humains et les singes. Les deux chromosomes de singe restants semblent s'être joints; ils sont similaires à chaque moitié du chromosome humain restant <sup>6)</sup> (chromosome 2).
  - Les extrémités des chromosomes ont des séquences télomériques répétitives et une région prétélomérique distincte. Ces séquences se trouvent au milieu du chromosome humain 2, comme on pourrait s'y attendre si deux chromosomes se rejoignent <sup>7)</sup>.
  - Une région semblable au centromère du chromosome humain 2 correspond au centromère du

chromosome des singes 8).

• Les humains et les chimpanzés présentent d'innombrables similitudes dans les séquences, notamment des pseudogènes partagés, tel que le matériel génétique provenant de ERV (rétrovirus endogènes; <sup>9) 10)</sup>.

### **Vidéos**



# Erreur de l'argument

• Occultation des faits

# **Pages connexes**

- Toumai est un gorille
- On n'a pas retrouvé le chaînon manquant
- Il manque des fossiles intermédiaires
- L'homme de Piltdown

http://evowiki.fr/ Printed on 2024/05/08 05:59

#### Voir aussi

- Claim CC050. All hominid fossils are fully human or fully ape. Index to Creationnist Claims, par Mark Isaak
- Hominidés.com : Hominidés Préhistoire Homme en évolution de Toumaï à Homo Sapiens
- Fossil hominids: The evidence for human evolution Foley, Jim. 1996-2004.
- Transitional fossils of hominid skulls Drews, Carl, 2002.
- Species The Smithsonian Institution's Human Origins Program
- An Evolutionary Timeline of Homo Sapiens, Brian Handwerk, smithsonianmag.com, 02/02/2021
- Johanson, D. C., and B. Edgar, 1996. From Lucy to Language. New York: Simon and Schuster.
- Leakey, M. and A. Walker, 1997. Early hominid fossils from Africa. Scientific American 276(6) (June): 74-79.
- Tattersall, Ian, 1995. The Fossil Trail. New York: Oxford.
- Voici comment notre lignée a acquis son pouce opposable (donc sa culture) science-et-vie.com, 11/12/2021
- L'aube de la parole serait antérieure à Homo sapiens futura-sciences.com, 12/03/2021
- Origins of modern human ancestry, Bergström, A., Stringer, C., Hajdinjak, M. et al. Nature 590, 229–237 (2021) doi.org/10.1038/s41586-021-03244-5 On the origin of our species sur phys.org

#### Références

Homo: une famille de plus en plus compliquée, Émilie Rauscher, Science&vie, 2019 - payant

White, Tim D. et al., 2003. Pleistocene Homo sapiens from Middle Awash, Ethiopia. Nature 423: 742-747.

Bermudez de Castro, J. M. et al., 1997. A hominid from the Lower Pleistocene of Atapuerca, Spain: Possible ancestor to Neandertals and modern humans. Science 276: 1392-1395.

Foley, Jim. 1996-2004. Fossil hominids: The evidence for human evolution. http://www.talkorigins.org/faqs/homs/

Foley, Jim, 2002. Comparison of all skulls, http://www.talkorigins.org/faqs/homs/compare.html 5.

Yunis, J. J. and O. Prakash, 1982. The origin of man: a chromosomal pictorial legacy. Science 215: 1525-1530.

IJdo, J. W., A. Baldini, D. C. Ward, S. T. Reeders and R. A. Wells, 1991. Origin of human chromosome 2: an ancestral telomere-telomere fusion. Proceedings of the National Academy of Science USA 88(20): 9051-9055. http://www.pnas.org/cgi/reprint/88/20/9051.pdf

Avarello, R., A. Pedicini, A. Caiulo, O. Zuffardi, M. Fraccaro, 1992. Evidence for an ancestral alphoid domain on the long arm of human chromosome 2. Hum Genet 89(2): 247-249.

Taylor, D. M. 2003. Alignment of Chimp rp43-42n4 against human chromosome 15.

http://www-personal.umich.edu/~lilyth/erv/ See also Taylor, D. M. 2003 (Jun 3). Re: Evolutionary Misconceptions on Evolution.

 $http://www.google.com/groups?as\_umsgid=75200cbc.0306031846.50b2bda5\%40posting.google.com_{10)}$ 

Max, Edward E., 2003. Plagiarized errors and molecular genetics. http://www.talkorigins.org/faqs/molgen/

From:

http://evowiki.fr/ - EvoWiki

Permanent link

http://evowiki.fr/tous\_les\_fossiles\_d\_hominides\_sont\_soit\_entierement\_humains\_ou\_entierement\_singe

Last update: 2023/10/26 14:45

