

Table des matières

<i>L'homme et les dinosaures ont coexisté</i>	3
Réponse	3
Erreur de l'argument	4
Pages connexes	4
Voir aussi	4
Références	4

L'homme et les dinosaures ont coexisté



Les humains et les dinosaures vivaient autrefois ensemble.¹⁾

Réponse

1. Précisons que si des dinosaures avaient survécus au Crétacé et avaient coexisté avec des humains dans une époque récente, cela ne constituerait pas [une preuve contre l'évolution](#). Ce serait une preuve si les traces humaines dataient de l'ère Mésozoïque, mais alors, ce serait en opposition avec les affirmations créationnistes sur [la datation radiométrique](#) ou [la colonne géologique](#).

2. Dans les faits, il existe un fossé d'environ soixante-quatre millions d'années dans les archives de fossiles où il n'y a ni dinosaures ni fossiles humains. Si les humains et les dinosaures ont coexisté, il convient de retrouver les traces des deux à la même époque. Il ne devrait pas y avoir de séparation aussi spectaculaire entre eux.

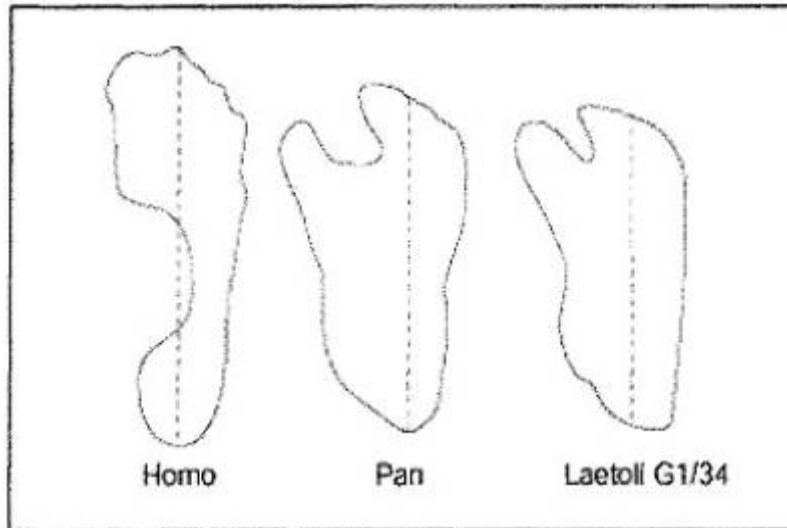
3. Cette affirmation repose en générale sur de soi-disant traces humaines (empreintes de pied ou artefacts) accolés à des empreintes de dinosaure, telles que les [empreintes de Paluxy](#)^{2) 3) 4)}

Beaucoup ont ensuite mal interprété ou minimisé les travaux et analyses classiques qui ont conduit à des réévaluations créationnistes de ces preuves⁵⁾, bien que les grandes organisations créationnistes, telles que ICR et AIG, ont conseillé de ne pas les utiliser comme preuve contre l'évolution⁶⁾

[Autre, exemple, les empreintes de Laetoli](#), dont certains n'hésitent pas à affirmer qu'elles correspondent exactement aux empreintes d'homme modernes^{7) 8)}, thèse qui s'effondre devant une simple comparaison :



Photographie des empreintes de Laetoli



Contours des empreintes du pied droit comparés entre l'homme, le chimpanzé (Pan) et Laetoli

Erreur de l'argument

- Invention

Pages connexes

- [Aucun nouveau fossile ne se forme](#)
- [La présence de sang dans un os de Tyrannosaure indique un enterrement récent](#)
- [Les paléontologues reconstruisent un animal entier à partir d'un seul os](#)
- [Tous les fossiles d'hominides sont soit entièrement humains ou entièrement singe](#)

Voir aussi

- [Claim CH710. Man and dinosaurs coexisted.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Claim CH710.1. Ica stones show that humans and dinosaurs coexisted.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Claim CH710.2. Dinosaur figurines from Acambaro show a human-dinosaur association.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Claim CH711. Behemoth, from the book of Job, was a dinosaur.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Claim CH711.1. Leviathan, from the book of Job, was a dinosaur.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Claim CH712. Dragons were dinosaurs.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Claim 712.1. Some dinosaurs breathed fire.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak

Références

¹⁾

Woodmorappe, John, 1996. Noah's Ark: A Feasibility Study, Santee, CA: ICR.

²⁾

Morris, Henry M., 1974. Scientific Creationism, Green Forest, AR: Master Books, p. 122. ne résistent pas à l'examen) (([Claim CC101. Human footprints have been found with dinosaur tracks at Paluxy.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak

³⁾

Kuban, Glen J. 1996. The Texas dinosaur/"man track" controversy. <http://www.talkorigins.org/faqs/paluxy.html>

⁴⁾

<https://ncse.ngo/summary-taylor-site-evidence>[Summary of the Taylor Site Evidence]] - Reviewed by Glen J. Kuban - Creation/Evolution Journal | Volume 6 | No. 1A

⁵⁾

Schadewald, Robert J. 1986. Scientific creationism and error. Creation/Evolution 6(1): 1-9, <http://www.talkorigins.org/faqs/cre-error.html> ((Kuban, Glen. 1986c. Review of ICR Impact Article 151. Origins Research. Spring Summer 1986, 9:1. <http://paleo.cc/paluxy/sor-ipub.htm>

⁶⁾

Kuban, Glen J., 1989, Retracking Those Incredible Man Tracks, NCSE Reports, Vol. 9, No. 4, Special Section.

⁷⁾

L'Histoire Secrète de L'espèce Humaine - Michael Cremo & Richard Thompson, Editions du Rocher - 2002

⁸⁾

[Les empreintes de pas de Laétoli, Tanzanie](#) - Yvette Deloison - Biom. Hum. et Anthropol. 2004, 22, 1-2, p. 61-65.

From:

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

Permanent link:

https://www.evowiki.fr/l_homme_et_les_dinosaures_ont_coexiste?rev=1569925443

Last update: **2019/10/01 12:24**

