

# LES EMPREINTES IMPOSSIBLES



Quelle est la différence entre ces deux traces d'empreintes ?

Celles de **gauche** sont "homologuées", car elles cadrent parfaitement avec le dogme ; elles ont été trouvées dans le site de Laetoli en Tanzanie et datent de **3,8** millions d'années. Ce sont les **pas** laissés dans la boue par un(e) adulte et un enfant, qui ont ensuite été recouverts par des cendres volcaniques et que l'érosion a finalement découverts.



Celles de **droite** font l'objet d'une grande controverse outre-Atlantique. Découvertes en **1908**, près de Glenn Rose ( Texas ), elles montrent des traces humanoïdes de géants de 4 mètres de hauteur ( selon les standards modernes ), mêlées avec des traces de dinosaures ! ( de **120 à 130** millions d'années )

Même si les traces que l'on aperçoit au premier plan sur la photo du haut ( à droite ) ont sans doute été laissées par les membres antérieurs ou les métatarses de ces dinosaures, on a du mal à croire que l'érosion ait pu les transformer en celles que l'on peut voir dans la photo en dessous ( à droite ).



On ne s'étendra pas ici, dans les détails de cette controverse virulente, où :

- comme à [Glozel](#), un scientifique, farouchement opposé à l'authenticité du site, a été surpris muni d'une barre de fer en train de détériorer ces traces, sans doute pour prouver qu'elles avaient été gravées par l'homme,
- comme à [Ica](#), l'exploitation commerciale du site a entraîné son pillage et la fabrication de nombreuses empreintes, vendues aux touristes et servant d'alibi à la communauté scientifique pour invalider cette découverte.

D'autres empreintes d'hominidés ont été trouvées, notamment en Arizona à Tuba city, également à proximité de traces de dinosaures, mais elles sont moins nettes car fortement érodées.

Cliquez [ICI](#) pour voir quelques-unes de ces traces.

---

Voici une liste non exhaustive d'autres empreintes impossibles :

- Au **XIX<sup>e</sup> siècle**, l'écrivain américain Josiah Priest, dans son ouvrage "*American Antiquities*" page 150, rapporte la découverte près des sources de la rivière Tennessee, à quelques kilomètres au sud de Braystown ( Caroline du nord ), d'un véritable carnaval d'empreintes de chevaux, d'ours, de dindes et **d'hominidés à six orteils !**
- En **1822**, le scientifique H. Schoolcraft, rapporta l'observation d'empreintes humaines dans du calcaire sur les berges du Mississippi à 5 kilomètres au sud de St Louis. ( [2](#) )
- Pendant l'été **1882**, des détenus de la prison de Carson city ( Nevada ) en travaillant dans une carrière, mirent à jour une couche de grès dans laquelle, parmi les traces d'animaux fossiles comme les mammoths, se trouvaient **six séries d'empreintes d'hominidés géants**. Un rapport fut envoyé à l'Académie des Sciences de Californie le 27 août 1882. Certaines de ces empreintes ( de 50 centimètres ) montraient que ces hominidés portaient même des **sandaes**.

- En **1884**, Earl Flint, un géologue représentant le musée de Peabody et de l'université de Harvard, a découvert dans une carrière près de Managua ( Nicaragua ), au bord du lac Gilva, à 60 centimètres de profondeur, des **empreintes d'hominidés**, certaines avec **sandalettes**, d'autres indiquant l'usage d'une **canne**. Les plus grandes mesuraient 40 centimètres de longueur. Leur âge est estimé à **200 000 ans**.
- En **1885**, au sommet de Big Hill dans les monts Cumberland, dans le comté de Jackson ( Kentucky ), une série de traces ont été découvertes dans du grès carbonifère d'environ **300 millions d'années**. Parmi les traces d'ours et celles d'un animal ressemblant à un grand cheval, il y avait **deux empreintes d'hominidés** de bonne taille, aux orteils bien écartés. Ces traces furent examinées par le Professeur J. F. Brown, du collège de Borea. ( [3](#) )
- En **1896**, une pierre portant une **empreinte parfaite de pied humain** de 37 centimètres de long fut montrée aux membres de l'Académie des Sciences de l'Ohio. Cette pierre fut trouvée 20 ans plus tôt aux alentours de Parkesbourg ( Virginie ), son âge a été estimé à **150 millions d'années**. ( [4](#) )
- En **1930**, le Dr W. Burrough, chef du département de géologie du collège de Berea ( Kentucky ), annonça la découverte de **dix empreintes d'hominidés** dans du grès carbonifère sur les collines au nord du comté de Rockcastle. Les empreintes mesuraient 24 centimètres de long sur 15 de large. Les photos micrographiques et infra-rouges qui furent prises ne montrèrent aucun signe de sculpture artificielle sur et autour des marques. De plus, l'analyse microscopique indiqua que les empreintes étaient bien dues à un impact suite à la pression du pied d'un hominidé. La roche de ces traces est estimée à **250 millions d'années**.  
Des années plus tard, ces empreintes furent totalement détruites par des vandales, sans doute choqués que l'on puisse étudier des preuves qui remettraient en cause ce que l'on croit savoir de l'histoire de l'homme... ( [5](#) )
- En **1959**, une mission paléontologique sino-russe dirigée par le Dr Chou Ming Chen, découvrit dans le désert de Gobi, l'**empreinte fossilisée d'une semelle striée**, parfaitement régulière dans une couche de grès datant de **15 millions d'années**. ( [6](#) )



En **1961**, en **France**, sur le plateau de Daüs de la commune d'Ailhon situé en Ardèche, une **empreinte** d'humanoïde a été découverte à proximité d'empreintes de dinosaures dans du grès du trias moyen ( environ **220 millions d'années** ).

Selon l'Abbé Albert F. de Lapparent, la déformation serait due à une surface portante abondamment imbibée d'eau, une boue trop liquide.

Relevé effectué par M. P. **Bellin**

( [7](#) )



En **1968**, un minéralogiste amateur W.J. Meister, à la recherche de fossiles de trilobites et de brachiopodes, vieux de **500 millions d'années**, à Antelope Spring ( Utah ), trouva, à sa grande surprise en brisant une roche, ce qui ressemble à une **empreinte de chaussure**. Sur cette empreinte apparaît un trilobite écrasé.

- En **1969**, Troy Johnson, un géologue de trente ans d'expérience de terrain, trouva une couche de grès pleine d'empreintes fossiles au sommet d'une colline à l'est de Tulsa ( Oklahoma ). Parmi les empreintes d'espèces animales disparues depuis **3 millions d'années**, certaines semblaient parfaitement **humaines avec 5 orteils**. Il montra des moulages de ces empreintes à plusieurs experts qui le rejetèrent à cause des implications de sa découverte. ( [8](#) )
- Dans les années **1970**, le Dr Rex Gilroy, directeur du musée d'Histoire Naturelle de Mount York ( Australie ), a découvert une **empreinte géante** au mont Victoria âgée de **200 millions d'années**.

D'autres empreintes de pieds nus et de chaussures, mêlées à celles de dinosaures, datées de **100 millions d'années** ont été trouvées dans la vallée de Carrizo dans le nord-ouest de l'Oklahoma.



En **1984**, le professeur Kourban Amanniazov, directeur de l'Institut de géologie de l'Académie des Sciences de **Turkménie**, a dirigé une expédition dans les montagnes de Kouguitang-Taou au sud-est du pays. Parmi les nombreuses traces de dinosaures, ils ont trouvé également une empreinte, pas très nette mais assez distincte, vieille de **150 millions d'années**, qui ressemble à la **trace d'un pied d'humanoïde**. ( [9](#) )



C'est en février 2002 que James **Snyder**, un habitant de la région de **Ramona**, a fait cette découverte étonnante lors d'une balade dans la forêt nationale de **Cleveland**.

En sortant des sentiers battus à la recherche d'or dans le massif de **Gowers**, Snyder est tombé sur **une empreinte géante de pied fossile** dans la roche **granitique** de ce qui a sans doute été un cours d'eau il y a longtemps... très longtemps...

Snyder, qui pense qu'il pourrait s'agir de l'empreinte d'un "Bigfoot", aimerait que des scientifiques fassent l'effort de se déplacer dans ce coin perdu, à plus d'une heure et demi de marche dans des montagnes difficiles d'accès pour étudier sérieusement cet empreinte...

Il attend toujours...

Et nous aussi...

---

Mais si l'on trouve des traces d'hominidés très anciennes, aurait-on trouvé des objets manufacturés ?

---

[Page précédente](#)

[Page suivante](#) ( les objets fossiles impossibles )

**Notes :**

Traces de Tuba City :



[retour](#)

2 : *The American Journal of Science, vol.5, 1822.*

[retour](#)

3 : *The American Antiquarian, 7:39, Janvier 1885.*

[retour](#)

4 : *Anthropologist, fevrier 1896, P.66.*

[retour](#)

5 : *Science Newsletter, 29 octobre 1938.*

[retour](#)

6 : *Soviet journal n°8, 1961.*

[retour](#)

7 : *Archéologia N°196 de novembre 1984, courrier des lecteurs, M. P. Bellin.*

[retour](#)

8 : *Tulsa Sunday World, 25 mai 1969.*

[retour](#)

9 : *Archéologia N°194 de septembre 1984 p.6 et 7.*

[retour](#)

---

Copyright©2000-2002 Marc Angee, Les Découvertes Impossibles  
( <http://marcogee.free.fr> ), ( <http://perso.wanadoo.fr/ldimarcogee/> ).

---