



La Piste Taylor :

Une série séquentielle de 14 empreintes humaines partageant la même plateforme que 135 empreintes de dinosaures

Introduction:



Voici une photo de la Rivière Paluxy à Glen Rose au Texas. Cette rivière à gros débit coule au milieu du Parc de la Vallée des Dinosaures bien connue pour ses empreintes de dinosaures. Elle est toutefois moins connue pour les empreintes humaines qui y ont été découvertes sur la même surface et parfois même superposant les empreintes de dinosaures.



Stan Taylor a débuté l'excavation de cette piste en 1969 et l'a poursuivie jusqu'en 1972. Initialement, seules 2 empreintes étaient visibles dans le lit de la rivière.



En suivant la piste sous la berge de la rivière, 7 nouvelles empreintes semblables à des empreintes humaines se sont révélées. Le processus d'extraction de tonnes de graviers, de pierres, d'argile et d'autres matériaux, démontre ainsi clairement qu'il est impossible que ces empreintes aient été sculptées dans la roche.



De nouvelles excavations ont étendu la piste à un total de 14 empreintes dans une suite constante « gauche-droite ». sur cette photo datant de 1994, la séquence complète peut être observée dans l'eau, même si une fine couche de boue couvre les détails. Une piste d'un dinosaure à 3 griffes traversant la piste humaine par un angle d'environ 30 degrés peut également être observée.

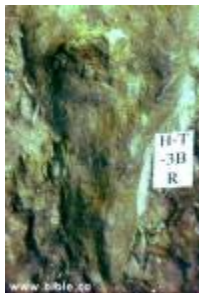


La sécheresse de 1999 a permis de révéler l'entité et les détails de cette piste.

Ces empreintes humaines auraient-elles pu être déposée des années après celles des dinosaures ?

Supposons que vous voyiez quelques empreintes humaines sur un trottoir. Quelqu'un vous dit alors que l'une de ces empreintes a dix ans de plus que celle qui se trouve juste à côté. Est-ce que vous le croiriez ? Certainement pas. Nous pouvons comprendre que les empreintes dans la boue ne durent pas très longtemps. Pour être conservées, elles doivent se solidifier rapidement. Une fois la matière durcie, les empreintes sont préservées, et il n'est plus possible d'y déposer de nouvelles. D'autre part, des empreintes exposées s'altèrent rapidement. C'est pourquoi, la couche supérieure a dû y être déposée immédiatement et rapidement.

Galerie photos de la piste:



Cette empreinte fossilisée se trouve dans le lit de la Rivière Paluxy près de Glen Rose au Texas. Elle fait partie de la séquence de 14 empreintes appelée la Piste Taylor. Ces empreintes d'une suite régulière « gauche-droite » mesurent environ 30 cm. Dans ce cas, elles se trouvent à l'intérieur d'une empreinte de dinosaure.



Cette empreinte est l'une des plus spectaculaires de la séquence. Examinée avec attention, cette empreinte humaine droite se trouvant presque complètement dans une empreinte de dinosaure est riche en détails.



Cette empreinte, présentée en 1989 à Dayton lors d'une conférence créationniste a été détruite le jour suivant. Le 12 août 1989, le Dr Don Patton a donné une conférence à Dayton dans le Tennessee. A cette occasion, il a présenté au moyen de ces photos la preuve évidente que les dinosaures et les hommes partageaient leurs traces dans la Piste Taylor. Deux évolutionnistes connus participaient à cette présentation. Dérangés par les faits présentés lors de cette conférence, ils prirent le lendemain un avion pour Dallas et se rendirent immédiatement à la rivière Paluxy. Des témoins les ont vus dans la rivière cet après-midi-là, munis de barres métalliques. Trois jours avant leur passage, l'empreinte était telle que sur la photo ci-jointe.



Analyse de la Piste par le Dr Don Patton :

Le fait que la Piste Taylor soit composée d'une suite de 14 empreintes alternées entre gauche et droite et d'une longueur constante, lui donne son importance. Chacune de ces 14 empreintes représente une forme d'empreinte similaire à celle d'un être humain.

Ces empreintes sont incroyablement constantes dans leur longueur. Seul un écart moyen de 5% peut y être observé. Dans la suite de pas associé aux empreintes de dinosaures, les longueurs varient un peu plus. Mais il est évident que ces empreintes subissent les cause de l'érosion.

La marque des orteils peut être relevée dans 7 des ces 14 empreintes. Des tels détails sont inattendus alors que sur d'autres sites, seule la présence du gros orteil pouvait être constatée dans des empreintes de même type. Lorsque les empreintes sont sèches, il est facile pour une personne de taille moyenne, de suivre la piste, en marchant d'empreinte en empreinte comme il a été démontré à de nombreuses occasions

La force de cette Piste :

Parfois nous pouvons observer des choses bizarres dans la nature, des choses qui peuvent ressembler à d'autres. On peut parfois voir un visage dans la lune, le profile d'un vieil homme sur le flanc d'une montagne, un nuage ressemblant à un éléphant. C'est un phénomène courant. Toutefois une séquence comme nous l'avons vu précédemment ne peut être que véritable. Il est possible d'admettre qu'un nuage puisse ressembler à un éléphant, mais qu'un autre nuage soit la représentation, même imparfaite, de 14 éléphants se tenant la queue devient difficile à concevoir. Si une personne objective peut voir, gravé dans la montagne, 4 hommes ressemblant à des présidents, cette personne ne va pas croire que cette scène a été produite par une érosion naturelle.



A la lumière de ces exemples, l'évidence que cette piste représente est d'une force indiscutable. Toute discussion rationnelle ne ferait que mettre de côté l'idée d'une ressemblance accidentelle. 14 empreintes dans une suite constante « gauche-droite », d'une longueur presque identique, révélant pour certaines des détails minutieux de la forme des 5 orteils, de la plante et de la voûte, ne peuvent qu'amener à conclure que ces empreintes ne sont pas le produit d'une érosion naturelle.