

Table des matières

<i>La colonne géologique a été déposée par le déluge.</i>	3
Réponse	3
Erreur de l'argument	3
Pages connexes	3
Voir aussi	3
Références	4

Last update:

2019/11/24

la_colonne_geologique_a_ete_deposee_par_le_deluge http://evowiki.fr/la_colonne_geologique_a_ete_deposee_par_le_deluge

15:46

La colonne géologique a été déposée par le déluge.



Le déluge a déposé la colonne géologique.

Réponse

1. Les varves de la colonne géologique présentent des couches saisonnières sur plusieurs années. Dans de nombreux cas, tels que ceux de la formation de Green River, ces couches sont trop fines pour s'être déposées en moins de plusieurs semaines par couche. Les varves en Nouvelle-Angleterre montrent des preuves du changement climatique il y a 17 500 à 13 500 ans, ce qui correspond aux schémas climatiques d'autres régions du monde ^{1) 2)}. Ces couches prouvent que l'enregistrement géologique n'a pas été produit en un seul événement.

2. Il existe de nombreux types d'éléments de surface préservés au milieu de la colonne géologique. Ces caractéristiques comprennent les sols, les fissures, les dépôts d'évaporite, les empreintes de pas, les empreintes de pluie, les cratères de météores, les terriers des vers, les sédiments soufflés par le vent, les canaux de ruisseau et bien d'autres. Par exemple:

- Le plateau de Loess en Chine a une couche de loess de plus de 300 m d'épaisseur. Le loess est un sédiment soufflé par le vent qui ne se produirait pas lors d'une inondation mondiale. Le plateau de Loess se situe au bord et sous les vents du désert d'Ordos, sa source de sédiments, et la taille des grains de loess diminue à mesure que l'on s'éloigne du désert (Vandenbergh, J., A. Zhisheng, G. Nugteren et al., 1997. New absolute time scale for the Quaternary climate in the Chinese loess region by grain-size analysis. *Geology* 25(1): 35-38).
- Le plateau de Loess comprend des paléosols. Ce sont des sols fossiles enfouis, dont certains nécessiteraient des dizaines de milliers d'années pour se former ^{3) 4)}.

Erreur de l'argument

- Affirmation sans preuve

Pages connexes

- [L'homme et les dinosaures ont coexisté](#)
- [Les fossiles ont été triés par le Déluge](#)
- [L'arche de Noé a été trouvée](#)
- [La colonne géologique est un raisonnement circulaire](#)
- [La colonne géologique est basée sur l'hypothèse d'évolution](#)
- [La théorie de la tectonique des plaques est fausse](#)
- [La datation radiométrique n'est pas fiable](#)

Voir aussi

- [Claim CH550. The geologic column was deposited by the Flood.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Problems with a global flood, 2nd ed.](#) - Isaak, Mark, 1998.

- Harding, Ken, 1999. What would we expect to find if the world had flooded?
http://www.creationism.ws/what_if_flood.htm [or Harding, Ken, 1999
<http://www.geocities.com/Tokyo/Temple/9917/flood.html> via [http://www.archive.org.](http://www.archive.org/)]
- Miller, Hugh, 1857. The Testimony of the Rocks. Or, Geology in Its Bearings on the Two Theologies, Natural and Revealed. Edinburgh: Shepherd & Elliot. See also MacRae, Andrew, n.d. Hugh Miller - 19th-century creationist geologist. <http://home.tiac.net/~cri/1998/miller.html>
- Strahler, Arthur N., 1987. Science and Earth History, Buffalo, NY: Prometheus Books.

Références

1)

Rittenour, T. M., J. Brigham-Grette and M. E. Mann, 2000. El Nino-like climate teleconnections in New England during the late Pleistocene. *Science* 288: 1039-1042.

2)

Kerr, R.A., 2000. Viable but variable ancient El Nino spied. *Science* 288: 945.

3)

Kukla, G. and Z. An, 1989. Loess stratigraphy in Central China. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology* 72(1): 203-225.

4)

Liu, T., Z. An, B. Yaun and J. Han, 1985. Loess-paleosol sequence in China and climatic history. *Episodes* 8: 21-28.

From:

<http://evowiki.fr/> - **EvoWiki**



Permanent link:

http://evowiki.fr/la_colonne_geologique_a_ete_deposee_par_le_deluge

Last update: **2019/11/24 15:46**