

Table des matières

<i>Certaines espèces n'ont jamais évolué</i>	3
Réponse	3
Vidéos	4
Erreur de l'argument	4
Voir aussi	4
Pages connexes	4
Références	5

Certaines espèces n'ont jamais évolué



Certaines espèces, telles que les limules, le Sphenodon, la blatte, le ginkgo et le coelacanthe, sont des "fossiles vivants". Ils n'ont pas évolué depuis des millions d'années.¹⁾

Réponse

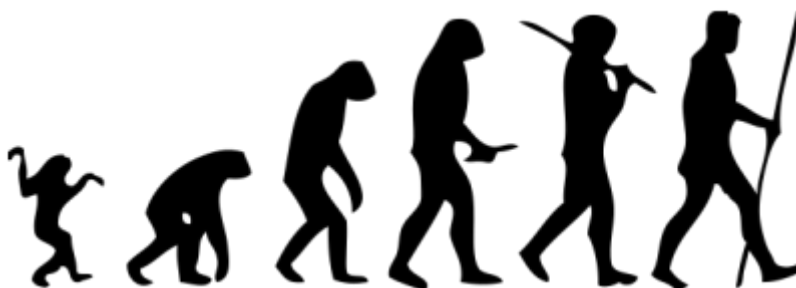
Cet argument relève d'une très mauvaise compréhension de l'évolution et de ses mécanismes ; utilisé par les créationnistes, il est également largement répandu dans la population, même non réfractaire à l'évolution. A ce titre, il suffit de noter la grande popularité du terme « *fossile vivant* »

1. La théorie de l'évolution ne dit pas que les organismes doivent évoluer morphologiquement. En fait, dans un environnement immuable, une sélection stabilisante aurait tendance à garder un organisme pratiquement inchangé (en apparence). De nombreux environnements actuels ne sont pas très différents des environnements d'il y a des millions d'années. Mais si l'apparence des organismes ne change pas, ça ne veut pas dire que l'organisation interne des organes ou les capacités biochimiques n'ont pas évoluées. A noter qu'on estime à 5% les gènes qui codent pour l'apparence morphologique des êtres²⁾.

2. Certaines espèces dites *fossiles* ont en fait considérablement évolué. Les blattes, par exemple, regroupent plus de 4 000 espèces de formes et de tailles variées. Les espèces peuvent également évoluer de manière peu évidente. Par exemple, le système immunitaire des limules est aujourd'hui probablement très différent de celui des limules d'il y a des millions d'années.

Le 🦎 **coelacanthe**, la star des « *fossiles vivants* » (souvent présenté uniquement comme tel), regroupe en fait une multitude d'espèces, dont les 2 actuelles sont différentes (y compris morphologiquement) des coelacanthes fossilisés^{3) 4)}. Quand on parle de coelacanthes, on parle tout un 🦎 **ordre** (à l'instar de l'ordre des primates).

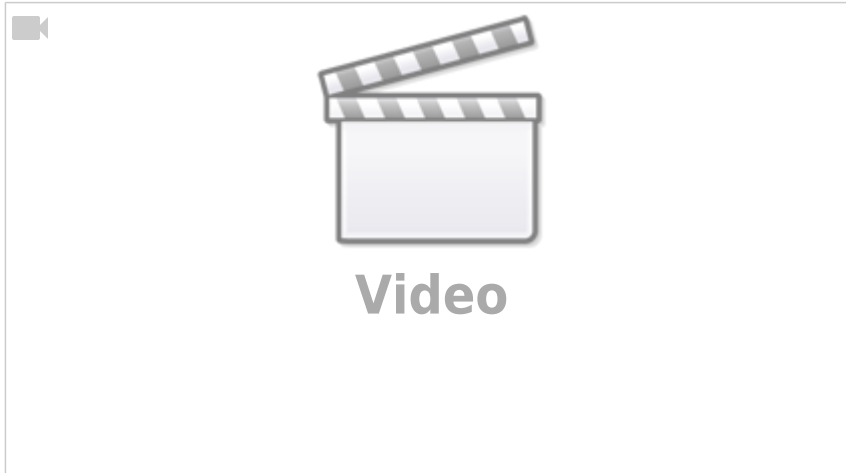
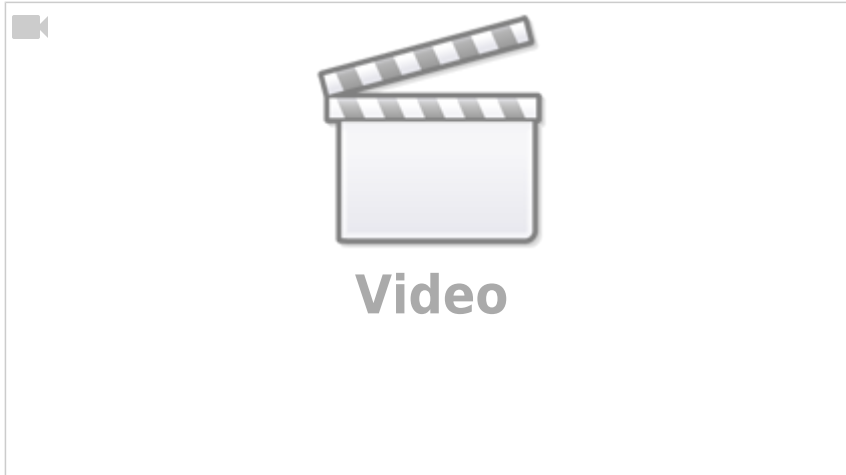
3. Associé à cette idée, on re-trouve également le mythe du **progrès**, ou l'argument du **pourquoi les singes n'évoluent pas ?**. Également une idée fautive largement répandue (même en dehors des milieux créationnistes) qui consiste à voir dans l'évolution un processus inéluctable qui améliore les espèces vers le « progrès », à savoir une complexité dont l'homme serait la panacée. Cette idée est celle transmise par la célèbre image de la « marche vers le progrès » :



Or cette idée est complètement fautive (ce pourquoi l'image n'est pas spécialement populaire -euphémisme- chez les évolutionnistes⁵⁾) : L'homme n'est pas un singe amélioré, qui serait un mammifère amélioré, qui serait un reptile amélioré, qui serait un poisson amélioré, et ainsi de suite... Si vous prenez une population de poissons actuels, elle ne se transformera pas en *Homo sapiens* au bout d'un certain temps. Si c'était le cas, en effet, la théorie de l'évolution serait contredite par les singes modernes (mais également par les bactéries, les autres organismes unicellulaires...).

L'évolution est un processus qui tend à **adapter les organismes à leur environnement**. Celui qui est adapté en retire un avantage de survie et de reproduction qui peut se transmettre. Mais être plus « complexe » (concept déjà largement discuté), n'est pas forcément avantageux. Les bactéries modernes et les singes ne sont pas moins évolués que les humains, ils ont évolués dans une autre direction.

Vidéos



Erreur de l'argument

- Méconnaissance de la théorie
- Méconnaissance des preuves biologiques

Voir aussi

- [CB930. Some fossil species are still living](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Une idée reçue : L'évolution mène toujours au progrès](#), Marc-André Selosse et Bernard Godelle

Pages connexes

- [Aucune nouvelle espèce n'a été observée](#)
- [Ce que n'est pas la théorie de l'évolution](#)

Références

¹⁾
Whitcomb, John C. Jr. and Henry M. Morris, 1961. The Genesis Flood. Philadelphia, PA: Presbyterian and Reformed Publishing Co., pp. 176-180.

²⁾
Evolution des espèces par Maxime Hervé - Denis Poinsoot : [tome 2](#), les mécanismes

³⁾
Lindsay, Don, 2000, [Living fossils like the coelacanth](#).

⁴⁾
Forey, Peter L., 1998. History of the Coelacanth Fishes. London: Chapman & Hall.

⁵⁾
[StopScience : C'est l'histoire d'un mème...](#), StopScience, 2013

From:

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

Permanent link:

https://evowiki.fr/certaines_especes_n_ont_jamais_evoluees?rev=1578071443

Last update: **2020/01/03 18:10**

