

Table des matières

<i>Les organes complexes n'auraient pas pu évoluer</i>	3
Réponse	3
Erreur de l'argument	3
Pages connexes	3
Voir aussi	3
Références	3

Les organes complexes n'auraient pas pu évoluer



Les organes complexes et les fonctions biologiques n'auraient pas pu évoluer¹⁾.

Réponse

1. C'est est un exemple de l'[argument d'incrédulité](#). En fait, plusieurs organes complexes, jusqu'alors affirmés comme évolutivement impossibles, ont des moyens plausibles d'évoluer, comme [L'œil](#), le mécanisme de défense [du coléoptère bombardier](#), [la langue du pic-vert](#), et bien d'autres...

2. Les mécanismes évolutifs expliquent l'évolution de la complexité, car les mutations non létales ont tendance à ajouter plus de composants aux systèmes simples qu'elles n'en suppriment ²⁾.

Le résumé de Lenski et al. (Lenski, Richard E., Charles Ofria, Robert T. Pennock and Christoph Adami. 2003. The evolutionary origin of complex features Nature 423: 139-144. <http://myxo.css.msu.edu/papers/nature2003/> , 139) ³⁾ mérite d'être cité en entier:

<note important>Un défi de longue date à la théorie de l'évolution consistait à savoir si elle pouvait expliquer l'origine de caractéristiques complexes de l'organisme. Nous avons examiné cette question à l'aide d'organismes numériques - des programmes informatiques qui se répliquent, mutent, se font concurrence et évoluent. Les populations d'organismes numériques ont souvent développé la capacité d'exécuter des fonctions logiques complexes nécessitant l'exécution coordonnée de nombreuses instructions génomiques. Les fonctions complexes ont évolué en s'appuyant sur des fonctions plus simples qui avaient évolué auparavant, à condition que celles-ci soient également favorisées. Cependant, aucune étape intermédiaire particulière n'était essentielle pour développer des fonctions complexes. Les premiers génotypes capables d'exécuter des fonctions complexes différaient de leurs parents moins performants par une ou deux mutations, mais différaient de l'ancêtre par de nombreuses mutations qui étaient également cruciales pour les nouvelles fonctions. Dans certains cas, des mutations délétères au moment de leur apparition ont servi de tremplin à l'évolution des caractéristiques complexes. Ces résultats montrent comment des fonctions complexes peuvent naître d'une mutation aléatoire et d'une sélection naturelle.</note important>

Erreur de l'argument

Pages connexes

- [pages internes](#)

Voir aussi

* [Claim CB300. Complex organs couldn't have evolved.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak

* National Science Foundation, 2003. Artificial life experiments show how complex functions can evolve. <http://www.sciencedaily.com/releases/2003/05/030508075843.htm>

Références

¹⁾

Kofahl, Robert E., 1977. Handy Dandy Evolution Refuter. Beta Books, chpt. 5. http://www.parentcompany.com/handy_dandy/hder5.htm

Last update: 2019/11/25 12:23 [les_organes_complexes_n_auraient_pas_pu_evolutionner](https://www.evowiki.fr/les_organes_complexes_n_auraient_pas_pu_evolutionner?rev=1574680994) https://www.evowiki.fr/les_organes_complexes_n_auraient_pas_pu_evolutionner?rev=1574680994

2)

Soyer, Orkun S. and Sebastian Bonhoeffer. 2006. Evolution of complexity in signaling pathways. Proceedings of the National Academy of Science USA 103: 16337-16342.

3)

National Science Foundation, 2003. Artificial life experiments show how complex functions can evolve.

<http://www.sciencedaily.com/releases/2003/05/030508075843.htm>

From:

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

Permanent link:

https://www.evowiki.fr/les_organes_complexes_n_auraient_pas_pu_evolutionner?rev=1574680994

Last update: **2019/11/25 12:23**

