

## Table des matières

<b><i>Les mutations n'ajoutent pas d'informations</i></b> .....	3
Réponse .....	3
Erreur de l'argument .....	4
Pages connexes .....	4
Voir aussi .....	4
Références .....	4



# Les mutations n'ajoutent pas d'informations



*Les mutations sont du bruit aléatoire. ils n'ajoutent pas d'informations. L'évolution ne peut pas entraîner une augmentation de l'information.<sup>1)</sup>*

## Réponse

1. Il est difficile de comprendre comment quiconque pourrait faire cette affirmation, à partir du moment où on reconnaît l'existence de mutations pouvant modifier le génome, que ce soit par substitution, ajout ou suppression. Les créationnistes utilisent cette affirmation en ne définissant jamais clairement ce que "information" signifie pour eux (de la même façon que [fossiles intermédiaires](#), ou les [types](#)).

Selon toute définition raisonnable, on s'attend à ce que des mutations ajoutent nécessairement des informations. Il a ainsi été observé :

- augmentation de la variété génétique dans une population <sup>2) 3)</sup>
- augmentation du matériel génétique <sup>4) 5) 6) 7) 8)</sup>
- nouveau matériel génétique <sup>9) 10)</sup>
- nouvelles capacités génétiquement régulées <sup>11)</sup>

Si ces phénomènes ne sont pas considérés comme une augmentation d'information, alors rien ne concernant l'information génétique n'est pertinent pour l'évolution.

---

2. La duplication des gènes est un mécanisme particulièrement courant pour l'ajout d'information. Elle consiste à copier un long segment d'ADN, suivi de mutations ponctuelles qui modifient l'une ou les deux copies. Le séquençage génétique a révélé plusieurs cas où il est probablement à l'origine de certaines protéines. Par exemple:

- Deux enzymes (en forme de tonneau) de la voie de biosynthèse de l'[histidine](#), ont été formées par duplication de gènes et fusion de deux ancêtres en demi-tonneau <sup>12)</sup>.
- RNASE1, un gène pour une enzyme pancréatique, a été dupliqué et, chez les singes *Colobinae*, une des copies a été mutée dans RNASE1B, ce qui fonctionne mieux dans l'intestin grêle plus acide du langur. <sup>13)</sup>
- La [levure](#) a été mise dans un milieu contenant très peu de sucre. Après 450 générations, les gènes de transport d'hexose ont été dupliqués plusieurs fois et certaines des versions dupliquées ont encore muté. <sup>14)</sup>

La littérature biologique regorge d'exemples supplémentaires. Une recherche sur PubMed (à l'adresse <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi>) sur "gene duplication" donne plus de 27 000 références.

---

3. Outre l'augmentation d'information, les gènes existants peuvent aussi être "détournés" pour d'autres usages. Par exemple, un gène responsable de la formation des membres inférieurs chez l'humain est utilisé par le calamar pour la formation des lentilles des yeux <sup>15)</sup>. De la même façon l'ADN non codant peut être modifié rapidement et donner naissance à des gènes vitaux <sup>16)</sup>.

---

4. Selon la [théorie de l'information](#) de Shannon-Weaver, le bruit aléatoire maximise les informations. Ce n'est

pas juste jouer sur les mots. La variation aléatoire que les mutations ajoutent aux populations est la variation sur laquelle la sélection agit. La mutation seule ne provoquera pas une évolution adaptative, mais en éliminant la variation non adaptative, la sélection naturelle communique des informations sur l'environnement à l'organisme afin que celui-ci y soit mieux adapté. La sélection naturelle est le processus par lequel des informations sur l'environnement sont transférées au génome d'un organisme et donc à l'organisme <sup>17)</sup>.

---

5. La 🦠 **Pandémie de Covid-19**, par son apparition, sa diffusion, ou l'arrivée de variant, a rappelé de façon spectaculaire au grand public la réalité des principes évolutifs <sup>18) 19)</sup>

---

6. On constate que le processus de mutation et de sélection augmente l'information et la complexité des simulations <sup>20) 21)</sup>

## Erreur de l'argument

- Occultation des faits
- Argument d'incrédulité

## Pages connexes

- [Les mutations ne produisent pas de nouvelles fonctionnalités](#)
- [Les mutations sont nuisibles](#)
- [La microévolution diffère de la macroévolution](#)

## Voir aussi

- [CB102. Mutations do not add information.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Evolution : elle sait aussi inventer de nouveaux gènes](#) - Marine Corniou, science-et-vie.com, 2009
- Max, Edward E., 1999. The evolution of improved fitness by random mutation plus selection. <http://www.talkorigins.org/faqs/fitness>
- [The Period gene of Drosophila.](#) - Musgrave, Ian, 2001.
- [Evolution of biological complexity.](#) - Adami, C., C. Ofria and T. C. Collier, 2000. Proceedings of the National Academy of Science USA 97(9): 4463-4468. (technical)
- Hillis, D. M., J. J. Bull, M. E. White, M. R. Badgett, and I. J. Molineux. 1992. Experimental phylogenetics: generation of a known phylogeny. Science 255: 589-92. (technical)
- [Molecular and evolutionary processes generating variation in gene expression](#) - Hill, M.S., Vande Zande, P. & Wittkopp, P.J. Nat Rev Genet 22, 203–215 (2021).
- [How virally derived transposons are domesticated to evolve new forms of life](#) - John Hewitt , Phys.org, 09/01/2021
- [Whitefly hijacks a plant detoxification gene that neutralizes plant toxins](#) - Jixing Xia et al. - 25/03/2021 - doi.org/10.1016/j.cell.2021.02.014, voir aussi [First Report of Horizontal Gene Transfer Between Plant and Animal](#) - Emma Yasinski - 25/03/2021
- [New technique reveals genes underlying human evolution](#) - Stanford University - 17/03/2021

## Références

1)

AlG, n.d. Creation Education Center. [http://www.answersingenesis.org/cec/docs/CvE\\_report.asp](http://www.answersingenesis.org/cec/docs/CvE_report.asp)



Last update: 2023/02/21 14:52 les\_mutations\_n\_ajoutent\_pas\_d\_informations [https://www.evowiki.fr/les\\_mutations\\_n\\_ajoutent\\_pas\\_d\\_informations?rev=1676987538](https://www.evowiki.fr/les_mutations_n_ajoutent_pas_d_informations?rev=1676987538)

---

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

Permanent link: [https://www.evowiki.fr/les\\_mutations\\_n\\_ajoutent\\_pas\\_d\\_informations?rev=1676987538](https://www.evowiki.fr/les_mutations_n_ajoutent_pas_d_informations?rev=1676987538)

Last update: **2023/02/21 14:52**

