

Table des matières

| | |
|---|---|
| L'abiogenèse est spéculative | 3 |
| Réponse courte | 3 |
| Réponse détaillée | 3 |
| Erreur de l'argument | 4 |
| Vidéos | 4 |
| Pages connexes | 4 |
| Voir aussi | 5 |
| Références | 5 |

L'abiogenèse est spéculative



*L'abiogenèse est spéculative, sans preuve. Comme il n'a pas été observé en laboratoire, ce n'est pas de la science.*¹⁾

Réponse courte

L'abiogenèse est loin d'être encore totalement expliquée, mais beaucoup de recherches ont montré qu'elle était hautement probable. En particulier, la totalité des étapes nécessaires à la création spontanée d'ARN sont aujourd'hui connues. <https://tinyurl.com/y6dapxn8>


Réponse détaillée

1. L'abiogenèse est encore loin d'être encore totalement expliquée, mais la recherche de l'inconnu est la raison d'être de la science. La spéculation fait partie du processus. Tant que les hypothèses peuvent être testées, elles sont scientifiques.

De nombreux travaux scientifiques ont été réalisés pour tester différentes hypothèses relatives à l'abiogenèse, notamment les suivantes:

- la recherche sur la formation de protéines longues^{2) 3) 4)}
- La synthèse de molécules complexes dans l'espace^{5) 6)}
- La recherche sur la formation de molécules dans différentes atmosphères^{7) 8) 9) 10)}
- la synthèse de constituant du monde fer-soufre autour des cheminées hydrothermales^{11) 12)}.

2. Ces recherches ont donné de nombreux résultats, qui, même s'ils sont loin (pour l'instant) de prouver un scénario particulier, indique que **l'argument d'incrédulité**, pour la création de la vie à partir de matière non vivante ne tient pas. En particulier, la totalité des étapes nécessaires à la création spontanée d'ARN sont aujourd'hui connues¹³⁾ :

- Formation¹⁴⁾ de la totalité des acides aminés utilisés par le vivant (et même d'avantage).
- Formation des 4 bases nucléiques formant l'ARN (Uracile, Cytosine, Adénine et la Guanine) en laboratoire¹⁵⁾¹⁶⁾ ou dans les nébuleuses spatiales¹⁷⁾
- Découverte de molécules organique dans l'espace¹⁸⁾ et sur Encelade, satellite de Saturne¹⁹⁾
- Découverte de protéine extraterrestre dans une météorite²⁰⁾
- Découverte de la création du sucre²¹⁾ et des bases azotées²²⁾ de l'ADN dans l'espace.
- Découverte de la formation de nucléosides et de polymères proches de l'ARN, dans des sources hydrothermales liées aux volcans primordiaux^{23) 24)}
- Formation de polymères à partir de monomères non biologiques, dans des cycles de déshydratation²⁵⁾.
- Découverte de protéine autorépliquante²⁶⁾²⁷⁾ et de ribozyme autorépliquant²⁸⁾
- Explication de l'apparition du  **cycle de Krebs**, à partir de cycles non-organiques²⁹⁾

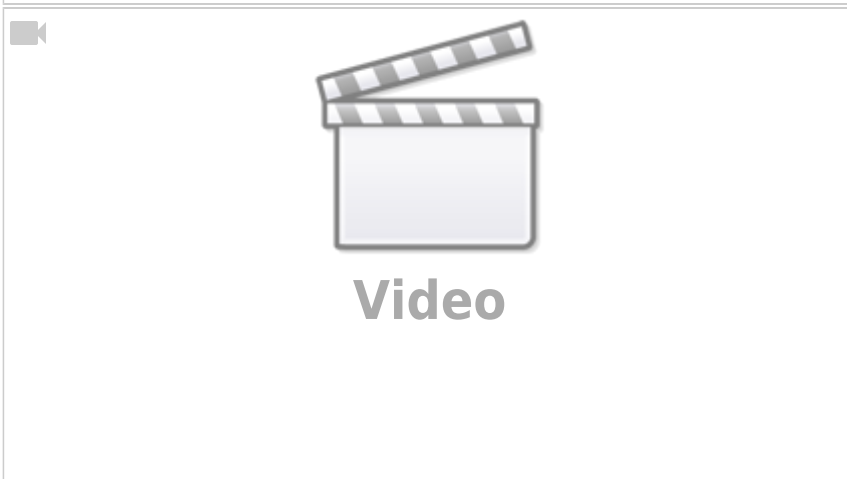
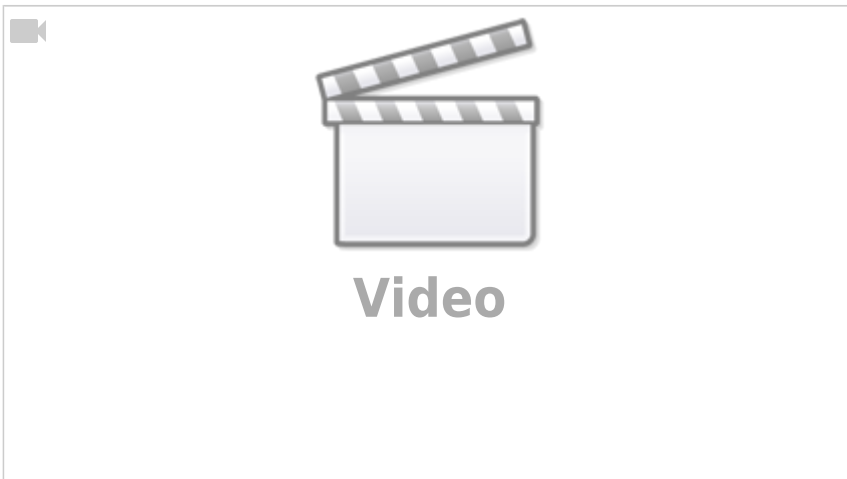
- Création de bactéries avec 2 lettres d'ADN supplémentaires³⁰⁾
- Copie d'une bactérie artificielle³¹⁾, par "recopiage" : 🦠 [Mycoplasma laboratorium](#)
- Création d'ADN artificiel³²⁾
- Création d'un métabolisme artificiel³³⁾.

3. Comme de nombreux concepts scientifiques (espèces), il n'existe pas de définition objective et unanime de la vie : de nombreux organismes ou entités se situent à la frontière entre le vivant et le non-vivant³⁴⁾.

Erreur de l'argument

- Occultation des faits

Vidéos



Pages connexes

- [L'évolution n'explique pas l'apparition de la vie](#)
- [Icônes de l'opacification](#) - Le livre de Jonathan Wells, *Icons of Evolution* et pourquoi la plupart de ce qu'il dit sur l'évolution est faux - Nick Matzke, 2004

Voir aussi

- [CB050. Abiogenesis is speculative without evidence.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [AUX ORIGINES DE LA VIE SUR TERRE](#), La Minute Science (youtube)
- [L'expérience de Miller sur l'apparition de la vie](#) - David Louapre, scienceetonnante, 2011
- [Le vivant est un continuum, et non un périmètre](#) - Camille Gaubert, 2020, sciencesetavenir.fr
- [Origins of building blocks of life: A review](#) - Norio Kitadai, Shigenori Maruyama - sciencedirect.com, 2018 - doi.org/10.1016/j.gsf.2017.07.007
- [Origins of life](#) - RESA. n.d.
- Wächtershäuser, Günter. 2000. Life as we don't know it. Science 289: 1307-1308.
- Deamer, D. W. and J. Ferris. 1999. The origins and early evolution of life. [the table of contents of the journal Origins of Life and Evolution of the Biosphere and related information] <http://www.chemistry.ucsc.edu/~deamer/home.html>

Références

- 1) Watchtower Bible and Tract Society. 1985. Life—How Did It Get Here? Brooklyn, NY, pp. 50-52
- 2) Ferris, J. P., A. R. Hill Jr., R. Liu and L. E. Synthesis of long prebiotic oligomers on mineral surfaces. Nature 381: 59-61.
- 3) Orgel, L. E. 1998. Polymerization on the rocks: theoretical introduction. Origins of Life and Evolution of the Biosphere 28: 227-34.
- 4) Rode, B. M., H. L. Son and Y. Suwannachot. 1999. The combination of salt induced peptide formation reaction and clay catalysis: a way to higher peptides under primitive earth conditions. Origins of Life and Evolution of the Biosphere 29: 273-86.
- 5) Kuzicheva, E. A. and N. B. Gontareva. 1999. The possibility of nucleotide abiogenetic synthesis in conditions of 'KOSMOS-2044' satellite space flight. Advances in Space Research 23(2): 393-396.
- 6) Schueller, Gretel. 1998. Stuff of life. New Scientist 159(2151) (12 Sep.): 31-35, <http://www.newscientist.com/hottopics/astrobiology/stuffof.jsp>
- 7) Schlesinger, G. and S. L. Miller. 1983. Prebiotic synthesis in atmospheres containing CH₄, CO, and CO₂. I. Amino acids. Journal of Molecular Evolution 19: 376-382.
- 8) Chang, S., D. DesMarais, R. Mack, S. L. Miller, and G. E. Strathearn. 1983. Prebiotic organic syntheses and the origin of life. In: Schopf, J. W., ed., Earth's Earliest Biosphere: Its Origin and Evolution. Princeton, NJ: Princeton University Press, pp. 53-92
- 9) Schlesinger, G. and S. L. Miller. 1983. Prebiotic synthesis in atmospheres containing CH₄, CO, and CO₂. I. Amino acids. Journal of Molecular Evolution 19: 376-382.
- 10) Stribling, R. and S. L. Miller. 1987. Energy yields for hydrogen cyanide and formaldehyde syntheses: the HCN and amino acid concentrations in the primitive ocean. Origins of Life and Evolution of the Biosphere 17: 261-273.
- 11) Cody, G. D. et al. 2000. Primordial carbonylated iron-sulfur compounds and the synthesis of pyruvate. Science 289: 1337-1340. voir aussi Wächtershäuser, 2000
- 12) Russell, M. J. and A. J. Hall. 1997. The emergence of life from iron monosulphide bubbles at a submarine hydrothermal redox and pH front. Journal of the Geological Society of London 154: 377-402. http://www.gla.ac.uk/Project/originoflife/html/2001/pdf_articles.htm
- 13) Science et vie n°1228, décembre 2019
- 14)

<https://sciencetonnante.wordpress.com/2011/10/17/l'experience-de-miller-sur-l'apparition-de-la-vie/>

¹⁵⁾
[Formation of nucleobases in a Miller-Urey reducing atmosphere](#), Martin Ferus et al, PNAS April 25, 2017 114 (17) 4306-4311; first published April 10, 2017 <https://doi.org/10.1073/pnas.1700010114>

¹⁶⁾
[Exobiologie : l'expérience de Miller produit en plus les bases de l'ARN... grâce aux astéroïdes](#), Laurent Sacco, futura-sciences.com, 2017

¹⁷⁾
[The Challenging Detection of Nucleobases from Pre-accretionary Astrophysical Ice Analogs](#), Alexander Ruf et al., 17/12/2019, The American Astronomical Society - Voir aussi [Les nébuleuses peuvent fabriquer les briques de l'ADN](#), Adrien, techno-science.net, le 05/02/2020

¹⁸⁾
<https://trustmyscience.com/detection-molecule-dans-proto-etoile-peut-etre-element-essentiel-a-la-vie/>

¹⁹⁾
[Vie extraterrestre : des molécules organiques découvertes sur Encelade, Lune de Saturne](#) - Joël Ignasse, sciencesetavenir.fr, 2019

²⁰⁾
[Scientists Claim to Have Found The First Known Extraterrestrial Protein in a Meteorite](#) - Michelle Starr, sciencealert 2020

²¹⁾
[Exobiologie : le sucre de l'ADN peut naître dans le milieu interstellaire](#), futura-sciences.com, 2018

²²⁾
[Exobiologie : des bases de l'ADN peuvent naître dans l'espace](#)futura-sciences.com, 2019

²³⁾
[Origine de la vie sur Terre : la piste des volcans se renforce](#), Par Thomas Cavallé-Fol, www.science-et-vie.com, 2019

²⁴⁾
[Unified prebiotically plausible synthesis of pyrimidine and purine RNA ribonucleotides](#), Sidney Becker et al, Science 04 Oct 2019:Vol. 366, Issue 6461, pp. 76-82 - DOI: 10.1126/science.aax2747

²⁵⁾
[Prebiotic oligomerization and self-assembly of structurally diverse xenobiological monomers](#) - Chandru, K., Jia, T.Z., Mamajanov, I. et al.. Sci Rep 10, 17560 (2020). <https://doi.org/10.1038/s41598-020-74223-5>

²⁶⁾
[Des scientifiques découvrent une structure de protéine pouvant s'auto-répliquer, et qui pourrait être à l'origine de la vie sur Terre](#), trustmyscience.com, 2018

²⁷⁾
[A prebiotic template-directed peptide synthesis based on amyloids](#), Saroj K. Rout et al, 2018

²⁸⁾
[Spontaneous network formation among cooperative RNA replicators](#) - Vaidya N et al. (2012) - Nature. Nov 1;491(7422):72-7. doi: 10.1038/nature11549. Epub 2012 Oct 17.

²⁹⁾
[La recette pour l'apparition de la vie sur Terre enfin découverte ?](#), maxisciences.com, 2018

³⁰⁾
[Des chercheurs ont créé une bactérie dont l'ADN n'existe pas sur Terre](#), huffingtonpost.fr, 2017

³¹⁾
[Creation of a Bacterial Cell Controlled by a Chemically Synthesized Genome](#) - Daniel G. Gibson et al., Science, 2010 - DOI: 10.1126/science.1190719

³²⁾
[Pour la toute première fois, des scientifiques ont créé un ADN synthétique avec 4 lettres supplémentaires](#), trustmyscience.com, 2019

³³⁾
[Ils ont créé le premier métabolisme artificiel](#) - Vincent Nouyrigat, science-et-vie, 2019

³⁴⁾
[Huge bacteria-eating viruses close gap between life and non-life](#), University of California - Berkeley, 12.02.2020, voir aussi [Ces énormes virus bactériophages brouillent la limite entre la vie et la non-vie](#), Camille Gaubert, scienceetavenir, 13.02.2020

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

Permanent link:
https://www.evowiki.fr/l_abiogenese_est_speculative?rev=1613655642

Last update: **2021/02/18 14:40**

