

Table des matières

<i>Les scientifiques trouvent ce qu'ils s'attendent à trouver</i>	3
Réponse	3
Erreur de l'argument	4
Pages connexes	4
Voir aussi	4
Références	4

Last
update:
2023/01/31 les_scientifiques_trouvent_ce_qu_ils_s_attendent_a_trouver https://evowiki.fr/les_scientifiques_trouvent_ce_qu_ils_s_attendent_a_trouver
14:02

Les scientifiques trouvent ce qu'ils s'attendent à trouver



Les scientifiques trouvent ce qu'ils s'attendent à trouver.

Réponse

1. Les résultats scientifiques sont testés. Cela a deux conséquences très importantes:

- Premièrement, les scientifiques savent que leurs résultats seront sujets à vérification. Ils travaillent donc fortement à s'assurer que les preuves corroborent réellement leurs résultats.
- Deuxièmement, les idées publiées qui ne sont pas corroborées par les preuves ultérieures seront rejetées, en particulier à des époques ou des lieux où les biais culturels sont différents.

2. Les scientifiques cherchent souvent dans différentes directions, même quand ils pensent ne rien trouver¹⁾. La façon la plus simple de se faire une renommée étant de prouver [qu'une position acceptée est fausse](#). Malheureusement, ce processus de correction et de scepticisme est largement occulté par les médias qui ont tendance à favoriser la propagation des résultats positifs plutôt que les autres²⁾ ([biais de publication](#)).

3. Les scientifiques sont, plus que la plupart des gens, formés pour être objectifs. Bien que les attentes initiales puissent affecter leurs conclusions, elles ne les affecteraient pas dans une large mesure. En tout cas, ils ne cacherait pas [la quasi infinité de preuves biologiques et géologiques](#), qui soutiendrait le créationnisme si celui-ci était vrai. Rappelons que si les créationnistes sont particulièrement fertiles en ce qui concerne la « critique » de l'évolution (même si cela repose quasi-exclusivement sur le [mensonge et l'incompréhension](#)), ils sont étonnamment silencieux pour apporter des preuves qui étayeraient leur position.

4. Au début du XIXe siècle, les scientifiques s'attendaient à trouver des preuves de la création et d'une inondation mondiale. Au lieu de cela, ils ont trouvé des preuves de l'évolution, c'est pourquoi l'évolution était la théorie acceptée à la fin du siècle.

5. C'est une inversion accusatoire : Les créationnistes, eux, trouvent ce qu'ils veulent trouver. Ou plutôt voient ce qu'il veulent voir. Puisque leur vision du monde entier est menacée par un nombre démentiel d'éléments de preuve, leur seule solution est de ne pas les regarder en face et faire comme si cela n'existe pas. Les scientifiques, à l'opposé, se félicitent généralement des preuves étonnantes et nécessitant de nouvelles réponses lorsqu'elles se présentent.

6. L'histoire des sciences démontre exactement l'inverse : les découvertes, contradictoires avec les positions établies, ont toujours amené à des révisions des théories existantes, voire à leur abandon.

7. Cet argument est en opposition avec ceux des [l'abandon prochain de la théorie](#) ou [des scientifiques qui rejettent l'évolution](#) ou encore des [théories scientifiques changeantes](#).

Erreur de l'argument

- Méconnaissance de la science

Pages connexes

- L'évolution n'est pas prouvée
- La théorie de l'évolution va être abandonnée
- Les évolutionnistes ne relèvent pas les défis de débat
- La théorie de l'évolution est un dogme
- L'évolution est une religion
- La science est matérialiste

Voir aussi

- [Claim Scientists find what they expect to find.](#) - Index to Creationist Claims, par Mark Isaak
- [Why should we trust science? Because it doesn't trust itself](#) - John Wright, theconversation.com, 18/09/2022

Références

- 1) [Scientists attempting to open portal to a parallel universe](#) independent.co.uk, Harry Cockburn, 2019
2) [Les dimensions sociales du savoir scientifique](#), futura-sciences.com, par Julien Hernandez 2019

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



Permanent link:
https://evowiki.fr/les_scientifiques_trouvent_ce_qu_ils_s_attendent_a_trouver

Last update: **2023/01/31 14:02**