

Conférence inaugurale : Cognition naturelle, cognition artificielle

Jouen, François ¹

¹ EPHE-PSL, France

DOI [10.5281/zenodo.8314464](https://doi.org/10.5281/zenodo.8314464)

TO CITE

Jouen, F. (2019). Conférence inaugurale: Cognition naturelle, cognition artificielle. In *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study* (Vol. 6). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8314464>

PUBLICATION DATE

17/10/2019

ABSTRACT

Cognition naturelle, cognition artificielle : conférence inaugurale du cycle "Bioéthique : aux Frontières de la Vie ?" organisée et animée par Séverine Mathieu, directrice d'études à l'EPHE-PSL, et Simon Luck, directeur scientifique de l'IEA de Paris.

On le sait, les évolutions très rapides de la science posent des questions qui mettent en conflit les représentations du vivant : quelle attitude avoir devant certaines innovations technologiques ? Parmi ces évolutions, les nouvelles possibilités d'améliorer ou de suppléer la cognition humaine par des moyens artificiels ne peuvent manquer de soulever des espoirs, mais aussi de l'inquiétude. Contrairement à ce que l'on pourrait spontanément penser, technologie et cognition sont liées depuis l'origine de l'humanité. La technologie dépend de notre cognition qui elle-même dépend de la technologie. A l'heure de la révolution numérique qui s'observe actuellement dans le domaine de la vie artificielle quels sont les grands enjeux éthiques posés par l'interpénétration de l'humain et de la technologie ?



Jouen, F. (2019). Conférence inaugurale: Cognition naturelle, cognition artificielle. In *Proceedings of the Paris Institute for Advanced Study* (Vol. 6). <https://doi.org/10.5281/zenodo.8314464>
2019/16 - Agir en temps de crise - Article No.8. Freely available at https://paris.pias.science/article/BIOET_2019_1_Cognition - ISSN 2826-2832/© 2024 Jouen F.
This is an open access article published under the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International Public License \(CC BY-NC 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/)