

# **INTELLIGENCE ARTIFICIELLE, VÉRITÉ ET SAGESSE : UNE PERSPECTIVE FRANCISCANE**

## **INTELIGENCIA ARTIFICIAL, VERDAD Y SABIDURÍA: UNA PERSPECTIVA FRANCISCANA**

**MARTÍN CARBAJO-NÚÑEZ OFM<sup>1</sup>**

Pontifical University Antonianum Rome (Italy)

Alfonsianum (Pontifical Lateran University) Rome (Italy)

FST – University of San Diego, California (USA)

### **RESUMEN:**

Usando la Tradición franciscana como guía y referencia, el presente artículo explora cómo vivir en la verdad y alcanzar la sabiduría en la era de la Inteligencia artificial (IA). La IA puede ayudarnos a incrementar nuestro conocimiento, pero también está difuminando la distinción entre la verdad y la falsedad (primera parte). En la segunda parte, inspirándose en las reflexiones de Sócrates sobre la escritura, se analiza la evolución del concepto de sabiduría en el contexto de la IA. En la tercera parte, se analiza cómo la Tradición Franciscana ha abordado la verdad y la sabiduría. La conclusión sugiere que la perspectiva holística y relacional de los Franciscanos puede orientar el desarrollo de la IA para avanzar hacia un mundo más humano y fraterno.

**PALABRAS CLAVE:** Inteligencia artificial, Verdad, Sabiduría, Tradición franciscana, Magisterio eclesialístico, Sócrates.

### **ABSTRACT:**

This article delves into how to live in truth and attain wisdom in the age of Artificial Intelligence (AI), using the Franciscan Tradition as a guide and reference. While AI can help expand our knowledge, it also blurs the line between truth and falsehood (first part). The second part, drawing on Socrates' reflections on writing, explores the evolving concept of wisdom in the context of AI. The third part examines how the Franciscan Tradition has approached truth

---

<sup>1</sup> <https://orcid.org/0000-0002-2814-5688>; e-mail: mcarbajon@gmail.com.

and wisdom. It is concluded that the Franciscan holistic and relational perspective can guide the development of AI towards creating a more humane and fraternal world.

KEYWORDS: Artificial Intelligence, Truth, Wisdom, Franciscan Tradition, Ecclesiastical Magisterium, Socrates.

Para citar este artículo / Citation: CARBAJO-NÚÑEZ, Martín. «Intelligence artificielle, vérité et sagesse: Une perspective franciscaine». *Verdad y Vida* 82, n.º 284-285 (2024): 46-71. <https://doi.org/10.48030/vyv.v82i284-285.395>.

\* \* \*

L'intelligence artificielle (IA) fait déjà partie intégrante de nos vies. Elle offre de « grandes possibilités de bien », mais comporte également le risque « que tout se transforme en un calcul abstrait, réduisant les personnes à des données, la pensée à un schéma<sup>2</sup> ». Comment pouvons-nous vivre dans la vérité et atteindre la sagesse dans ce nouvel environnement de vie ? Cet article montre que la tradition franciscaine peut nous aider à orienter correctement l'IA pour avancer vers un monde plus humain et fraternel.

Les avancées techniques peuvent être utilisées pour le bien comme pour le mal. Elles ne sont pas de simples outils à notre disposition, car elles reflètent la société qui les a créées et, en même temps, la façonnent. Le pape rappelle que nos ancêtres ont utilisé des outils simples, comme les couteaux, pour survivre au froid, mais aussi pour « développer l'art de la guerre<sup>3</sup> ». L'IA, qui est un outil beaucoup plus complexe, influencera notre société de manière encore plus profonde. Nous devons exploiter ses énormes possibilités tout en évitant ses dangers, en la mettant au service de la dignité humaine. Nous ne pouvons pas permettre que tout se réduise à des calculs et à des probabilités statistiques, en négligeant « les valeurs essentielles de compassion, de miséricorde et de pardon<sup>4</sup> ».

Dans la première partie de cet article, nous analysons les possibilités et les défis que l'Intelligence Artificielle présente au désir humain de vivre dans la

<sup>2</sup> FRANÇOIS, « Message pour la 58 Journée Mondiale des Communications Sociales » (24.01.2024), [JCS], in *Osservatore Romano* [OR], 19 (24.01.2024) 8.

<sup>3</sup> FRANÇOIS, « Discours à la session du G7 sur l'intelligence artificielle » (14.06.2024), [FcoG7], in *Internet* : <https://www.vatican.va/content/francesco/es/speeches/2024/june/documents/20240614-g7-intelligenza-artificiale.html> (accès : 2.07.2024).

<sup>4</sup> FRANÇOIS, « Message pour la 57 Journée Mondiale de la Paix » (1.01.2024), [JMP], n. 5, in *OR* 286 (14.12.2023) 3.

vérité. D'une part, elle provoque « une révolution dans les processus de collecte, d'organisation et de vérification des données » qui accroît nos connaissances, mais elle brouille aussi la ligne entre vérité et mensonge. Dans la deuxième partie, on étudie l'évolution du concept de sagesse dans le contexte de l'IA, en faisant référence aux réflexions de Socrate sur l'écriture. La troisième partie explore comment la tradition franciscaine a traité la vérité et la sagesse, montrant que cette perspective peut orienter le développement de l'IA pour construire un monde plus humain et fraternel<sup>5</sup>.

## 1. VIVRE DANS LA VÉRITÉ À L'ÈRE DE L'IA

L'IA facilite la production et la diffusion de contenus crédibles, difficiles à distinguer des vraies informations, brouillant ainsi la distinction entre vérité et fausseté. En fait, entre mai et novembre 2023, « les sites web hébergeant des articles faux créés par l'IA ont augmenté de plus de 1000 %, selon NewsGuard ». Le Washington Post conclut que l'IA est en train de devenir le « grand super-diffuseur de désinformation<sup>6</sup> ».

Les systèmes d'IA générative intensifient ces défis. Par exemple, ils sont capables de produire des images plausibles (*deepfakes*) et des messages audios très réalistes qui peuvent être utilisés pour commettre des crimes<sup>7</sup>. De plus, leur capacité à réaliser des travaux académiques de manière autonome représente une grande tentation pour de nombreux étudiants.

### 1.1. La vérité dans le paradigme technico-scientifique

La méthode scientifique introduite par Galileo Galilei (1564-1642), qui a façonné la science moderne, circonscrit la vérité scientifique à ce qui est

---

<sup>5</sup> Cet article poursuit la réflexion initiée par l'auteur dans les articles : 1) Martín CARBAJO-NÚÑEZ, « Inteligencia artificial y humanismo de fraternidad » ; 2) CARBAJO-NÚÑEZ, « Educación e inteligencia artificial. El papel de la familia », tous les deux dans *Estudios Franciscanos* 125/475 (2024).

<sup>6</sup> Pranshu VERMA, « The Rise of AI Fake News is Creating a 'Misinformation Superspreader' » (17.12.2023), in *The Washington Post* (Internet : <https://www.washingtonpost.com/technology/2023/12/17/ai-fake-news-misinformation/>) ; cf. McKenzie SADEGHI *et al.*, « Tracking AI-enabled Misinformation », in *NewsGuard* (Internet : <https://www.newsguardtech.com/special-reports/ai-tracking-center/>) (accès : 26.01.2024).

<sup>7</sup> Sur certaines escroqueries menées avec IA imitant l'image et la voix de parents : Michael ATLESON, « Chatbots, Deepfakes, and Voice Clones : AI Deception for Sale », in *USA Federal Trade Commission* (Internet : <https://www.ftc.gov/business-guidance/blog/2023/03/chatbots-deepfakes-voice-clones-ai-deception-sale>).