

Résumé de la conférence d'Elio Jaillet « L'Étique face à l'emballage numérique - Que faire face à l'intelligence artificielle » 27.05.2026

Le développement de l'IA soulève de nombreux enjeux éthiques. L'objectif de la conférence était que chacun puisse trouver des pistes concrètes à son niveau.

Il convient tout d'abord d'interroger notre propre rapport au numérique et notamment à l'IA. Le conférencier a illustré cette démarche par son expérience de *millennial* qui a grandi avec Internet, l'ordinateur privé, mais qui a vu arriver le smartphone plus tard. Il utilise quotidiennement les outils numériques ainsi que différents systèmes IA depuis 2023. Il souhaite adopter une posture de sobriété dans sa vie privée et de pragmatisme dans le cadre professionnel. Notre positionnement dépend certes de la génération à laquelle nous appartenons mais aussi de nos choix personnels.

À l'échelle collective, nous évoluons dans une société marquée par la circulation massive des données, une communication instantanée généralisée, l'effacement des frontières entre émetteurs et récepteurs d'information ainsi que par une personnalisation croissante, illustrée par ciblage automatique des contenus proposés via le profilage algorithmique.

Le débat autour de l'IA met en lumière deux visions divergentes de l'être humain. D'un côté, les courants trans et post-humanistes voient dans la technologie la possibilité de modifier, voire de dépasser les limites humaines alors que des courants humanistes dénoncent cette vision affirmant que la dignité humaine doit rester au cœur du développement scientifique. Cette dernière position est notamment défendue par la position du Pape Léon XIV dans son encyclique *Magnifica Humanitas*. Comme tout outil puissant, l'IA est ambivalente dans ses effets : si d'un côté elle peut contribuer au bien commun, par exemple en offrant des avancées dans l'imagerie médicale ou la prévision climatique, de l'autre elle renforce des inégalités sociales et représente un coût énergétique faramineux.

La conférence a également abordé les démarches entreprises au niveau européen pour encadrer ces nouvelles technologies. La Convention cadre du conseil de l'Europe (2024), signée par la Suisse, pose les principes fondamentaux pour que l'IA, tout en poursuivant un but d'innovation et de productivité, assure le respect des droits humains, de la démocratie et de l'état de droit. Il s'agit notamment de garantir la sécurité, la transparence, la responsabilité, l'équité et la protection de la vie privée.

Malgré ces efforts, force est de constater que l'IA est largement dominée par les acteurs étatsuniens. La localisation des serveurs aux USA constitue une faille pour la sécurité européenne. Les impacts sur le travail humain et les coûts énergétiques ne sont pas négligeables. Sur le plan de la santé psychique, si l'interaction avec l'IA peut par exemple aider certaines personnes autistes (décryptage social, espace d'apprentissage sécurisé), elle peut engendrer des formes de dépendance chez d'autres personnes. Des cas tragiques, tels que l'incitation au suicide, ont récemment fait grand bruit.

Enfin, plusieurs pistes concrètes ont été proposées : promouvoir l'écoute et le dialogue, par exemple entre générations, effectuer un discernement spirituel face aux promesses de puissance liées aux techniques du numérique, exercer sa liberté de choix en identifiant les alternatives (par exemple les modèles open sources et locaux, par rapport aux outils promus et vendus par les grandes boîtes étatsuniennes) et se tenir informé des évolutions du dispositif législatif sans attendre qu'il apporte toutes les solutions.

Pour conclure, l'IA incarne une profonde ambivalence : elle nous offre beaucoup, mais elle nous prend aussi beaucoup.

<https://framamia.org/fr/>

<https://www.letemps.ch/podcasts/ia-qu-a-m-expliquer?srsltid=AfmBOop15V5-mVJ164lknGNe17y66Vo8NYWz9qICazWaGYrxC2HHx9-0>