

" La paix de l'IA proposée par le pape vise à ralentir le progrès, alors qu'il faut accélérer "

Titre(s): " La paix de l'IA proposée par le pape vise à ralentir le progrès, alors qu'il faut accélérer "
[[periodique]] / Augustin Landier

Ensemble : Express (L) 3909

Auteur(s) : Landier, Augustin

Autre(s) auteur(s) : Thesmar, David

Editeur, producteur : 04/06/26

Description matérielle : pp.64-65

ISSN : 0014-5270

Note sur la description matérielle : 2

Résumé ou extrait : L'encyclique Magnifica humanitas de Léon XIV appelle à « désarmer l'IA » pour éviter qu'elle ne domine l'humain, en insistant sur les risques d'exclusion économique, d'isolement social, de désinformation et d'automatisation de la guerre. David Thesmar juge cependant le texte trop techno-anxieux et estime qu'il minimise les bénéfices matériels, créatifs, relationnels et même spirituels de l'intelligence artificielle. Augustin Landier souligne au contraire la portée de cette prise de position : en plaçant l'IA au niveau des biens communs de l'humanité, l'Eglise reconnaît qu'elle constitue une rupture anthropologique majeure capable de remodeler les sociétés. Les deux économistes relèvent l'ambivalence de la relation entre le Vatican et la Silicon Valley. L'encyclique critique frontalement l'hubris des patrons de la tech, le culte de l'efficacité et la démesure des ingénieurs, tout en donnant une place visible à Anthropic, présenté comme partenaire intellectuel du débat. Sur les questions militaires, le texte met en avant le risque d'effacement des responsabilités lorsque l'IA participe à des chaînes de décision létales, notamment si l'ennemi n'est plus perçu que comme une donnée. Landier interprète l'appel du pape à la coopération entre Etats, entreprises et société civile comme une tentative de sortir d'une course mondiale dominée par la concurrence entre acteurs privés et par la rivalité entre les Etats-Unis et la Chine. Thesmar défend au contraire l'idée qu'un ralentissement concerté serait une erreur, car l'IA pourrait aider à résoudre de nombreux défis contemporains et le scénario d'un effondrement massif de l'emploi lui paraît peu étayé. Enfin, les auteurs regrettent la faiblesse du débat politique en France et en Europe : le continent ne dispose pas d'un modèle généraliste comparable à ceux d'OpenAI, d'Anthropic ou de DeepSeek, et doit investir dans les usages, les centres de données et l'énergie pour éviter un déclassement technologique....

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Aspect moral -- Doctrines religieuses
Intelligence artificielle -- Psychologie sociale