

# L'intelligence artificielle peine à faire ses preuves

Malgré des investissements massifs en matière d'intelligence artificielle, les progrès restent très faibles et nombre de chercheurs estiment que les problèmes rencontrés par ces technologies ne pourront pas être résolus facilement de sitôt.

Par **MARC CHAMPESME**, secteur International

L'actualité de l'intelligence artificielle (IA) générative (ChatGPT & Co) dans le monde a été marquée ces derniers mois par l'annonce d'investissements massifs\* (plusieurs centaines de milliards de dollars !) des Big Tech dans des processeurs de dernière génération, des centres de données géants, et par un mercato pour attirer les meilleurs « talents » de l'IA. Dans le même temps, la possibilité pour ces entreprises de faire des profits (ou au moins d'arrêter de perdre de l'argent) avec l'IA reste très incertaine. Ces entreprises continuent donc sans relâche de faire la promotion de leurs chatbots avec l'appui du gouvernement américain, qui menace de sanctions les États étrangers, notamment ceux de l'Union européenne, qui auraient l'impudence de mettre en œuvre une réglementation sur l'IA. Paradoxalement, dans le même temps, Donald Trump continue à menacer les plateformes dont les IA seraient trop « woke ». Ne s'agirait-il pas là d'une tentative de réglementation... antiwoke ?

## COURSE À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

De leur côté, les pays européens, craignant la domination des Big Tech, s'engouffrent dans la course à l'IA pour promouvoir leurs champions maison tout en espérant pouvoir pallier du même coup les défaillances de services publics sous-financés.

*On commence à prendre conscience de nouveaux problèmes comme celui des effets délétères sur la santé mentale des personnes.*

\* [www.theguardian.com/technology/2025/aug/02/big-tech-ai-spending](http://www.theguardian.com/technology/2025/aug/02/big-tech-ai-spending).

En France, tous les services de l'État sont ainsi sommés de trouver des applications ou cas d'usage de l'IA dans leur secteur, notamment l'éducation (y compris l'enseignement supérieur), sans jamais se poser la question de ce qu'ont vraiment besoin le personnel et les usagers, ni remettre en question le choix politique de réduire les moyens alloués aux services publics. Dans le même temps, les logiciels que nous utilisons quotidiennement sont envahis d'extensions IA au point qu'il devient difficile de trouver des logiciels sans IA ou même simplement de désactiver ces extensions.

Pour autant, malgré ces investissements massifs, les progrès pour remédier aux problèmes posés par l'IA (coût environnemental, affabulations, biais en tout genre, captation des données personnelles...) sont très faibles et nombre de chercheurs affirment qu'ils ne pourront pas être résolus de manière satisfaisante.

## CHATGPT COMME COACH PERSONNEL

On commence même à prendre conscience de nouveaux problèmes comme celui des effets délétères sur la santé mentale des personnes (en particulier des plus jeunes) qui utilisent ChatGPT comme coach personnel (pratique courante et encouragée par le mode d'interaction choisi par les concepteurs de ces systèmes). On assiste ainsi aux États-Unis aux premiers procès intentés par des familles qui accusent ces systèmes d'avoir poussé leur enfant au suicide, après l'avoir coupé de ses liens sociaux.

Dans ce contexte, le Comité syndical européen de l'éducation a décidé de faire le point sur les usages de l'IA dans l'éducation en Europe et sur les stratégies adoptées par ses syndicats membres pour y faire face. Une enquête auprès des syndicats européens de l'éducation a donc été lancée cet été, dont les premiers résultats devraient être présentés lors d'une conférence européenne sur l'IA et l'éducation en octobre prochain, à Copenhague. Au niveau mondial, l'Internationale de l'éducation organise une conférence mondiale de l'éducation sur l'intelligence artificielle, à Bruxelles début décembre, sur le thème « Façonnons notre avenir : les syndicats de l'éducation pour une IA centrée sur l'humain », dont nous rendrons compte dans ces pages. ■



© Dilsatkaoglu / Pixabay