

L'intelligence artificielle signe-t-elle la fin du journalisme ?

Sciences et Avenir - 14.08.2021.

Extraits. Article complet réservé aux abonnés.

[https://www.sciencesetavenir.fr/high-tech/intelligence-artificielle/l-ia-et-nous-information-l-intelligence-artificielle-signe-t-elle-la-fin-du-journalisme_137675#xtor=EPR-1-\[SEAActu17h\]-20210815](https://www.sciencesetavenir.fr/high-tech/intelligence-artificielle/l-ia-et-nous-information-l-intelligence-artificielle-signe-t-elle-la-fin-du-journalisme_137675#xtor=EPR-1-[SEAActu17h]-20210815)

Si certains médias utilisent des robots-rédacteurs, l'IA ne constitue pas pour autant une menace pour les journalistes. Plutôt une alliée capable de les aider à trier, vérifier et recouper leurs informations.

De nouveaux journalistes ?

En réalité, des robots rédigeant des milliers d'articles factuels à partir de données brutes : résultats électoraux commune par commune, feuilles de match des équipes locales, etc. Pour autant, ces programmes sont encore loin de pouvoir travailler sans la supervision d'une intelligence bien humaine, comme l'explique Claude de Loupy, président de la société Syllabs qui fournit en articles *Les Échos*, *Le Monde* ou encore l'AFP : *"La base de données est analysée par des linguistes et des experts en data afin de savoir comment la traduire en information textuelle. Ensuite, un scénariste définit la structure du texte, jusqu'au ton utilisé. Puis nous paramétrons le moteur de rédaction pour qu'il varie les formulations."*

L'intelligence artificielle n'intervient qu'à certaines étapes, pour suggérer des variantes aux linguistes ou produire un texte respectant les règles de grammaire. Le programme peut également piocher dans une base de données pour mettre en perspective certains éléments, indiquant par exemple le taux d'abstention lors d'une précédente élection.

Lancé en 2018, le média *Knowhere* utilise différemment l'IA, laissant cette dernière extraire des médias classiques l'information à traiter et produire en quelques secondes trois articles, l'un jugé neutre, un autre plutôt à gauche et un dernier étiqueté à droite. Mais pour le moment, ils doivent toujours être corrigés par des journalistes. *"La langue comporte toute la complexité de l'intelligence humaine, or l'IA est encore à des années-lumière de nous égaler"*, estime Claude de Loupy (...)