

FUTURA

Attention à vos recherches, la nouvelle IA de Google répand des fake news !

Podcast écrit et lu par Adèle Ndjaki

[Générique d'intro, une musique énergique et vitaminée.]

Des fakes news répandues à travers la nouvelle IA de Google, c'est l'actu de la semaine dans Vitamine Tech !

[Fin du générique.]

Une IA qui répand de fausses informations, on pourrait se dire « banal comme actu ». Sauf que cette fois-ci, cela pourrait induire en erreur des millions d'internautes. Car ses fake news et ses mauvaises indications seraient créées par la toute nouvelle IA de Google, AI Overviews, une intelligence artificielle rattachée au moteur de recherche du géant américain qui, pour information, serait d'après les statistiques le moteur de recherche le plus utilisé au monde. Si cette nouvelle IA est censée représenter un renouveau en matière de recherche de la part de Google, il me semblerait qu'elle puisse également ébranler la confiance qu'ont les internautes envers ses nouvelles fonctionnalités.

[Une musique électronique calme.]

Gare aux Fake news ! La nouvelle intelligence artificielle de Google, AI Overviews, est accusée de propager de fausses informations ! En tout cas, c'est ce qu'affirment plusieurs internautes, et ce, capture d'écran à l'appui ! Mais commençons déjà par le début. La semaine dernière, Google a fait une annonce très importante lors de la Google I/O, l'une de ses conférences phare dédiées aux développeurs. Grâce à sa nouvelle intelligence artificielle générative, le géant du Web a dit pouvoir dès à présent répondre à toutes les questions de ces utilisateurs en présentant en tête de page une courte réponse structurée et rédigée par l'IA. Une courte réponse censée provenir des résultats les plus pertinents d'une requête. Si cette toute nouvelle fonctionnalité pourrait faire gagner un temps extrêmement précieux à chaque internaute, elle représente aussi une évolution conséquente en matière de recherche. Car à partir de maintenant, lorsque vous taperez une requête dans votre barre de recherche, Google ne sera plus en mesure de vous proposer qu'une simple liste de sites web, comme ça a été le cas ces 20 dernières années. La firme évolue et modifie donc par la même occasion les habitudes de millions d'utilisateurs à travers le monde. Google explique ainsi avoir développé un modèle d'IA spécifique, basé sur Gemini, sa précédente intelligence artificielle. Une IA générative et multimodale qui serait donc capable de généraliser, de comprendre, de faire fonctionner et de faire combiner différents types d'informations, comme le texte, l'audio et l'image, entre autres. D'après Google, AI

Overviews aurait ainsi la compétence de raisonner sur plusieurs étapes, de planifier et d'exploiter aussi différents types de données. L'IA aurait été conçue en définitive pour répondre à des questions plus complexes, spécifiques et nuancées que les questions que les internautes pouvaient poser auparavant. Époustouflant ! Mais les choses semblent déjà prendre un tournant assez inquiétant. Disponible uniquement aux États-Unis depuis le 14 mai, l'intelligence artificielle de Google serait déjà à l'origine de plusieurs erreurs : Barack Obama serait musulman, allez-y ajouter de la colle toxique dans vos recettes de pizza ou ingérer des roches si vous voulez. Voici quelques exemples des fausses recommandations et des fake news que propageraient AI Overviews dans certains de ses résumés d'après les multiples captures d'écran devenues virales sur les réseaux sociaux.

[Virgule sonore, une cassette que l'on accélère puis rembobine.]

[Une musique de hip-hop expérimental calme.]

De nombreux internautes ont dénoncé la présence de ces fausses et dangereuses affirmations créées par AI Overview, mais face à la polémique, Google évoque des « exemples isolés ». La firme se veut donc rassurante sur la fiabilité générale de son système. Car quand on y pense, Google n'en est pas à son premier coup d'essai en termes d'intelligence artificielle. Bard qui est devenu par la suite Gemini connaît lui aussi depuis son lancement en 2022 des accusations similaires. Pourtant entre 2022 et 2024, les facultés de l'intelligence artificielle de manière globale ont connu une évolution très rapide. Pourquoi AI Overviews, une IA récemment développée qui plus est par l'une des plus grandes entreprises au monde, fait-elle autant d'erreurs ? Le patron de Google, Sundar Pichai, admet que ces couacs sont « une caractéristique inhérente » des IA génératives que la firme n'arrive pas encore à éliminer totalement. Il semblerait que Google ait pris du retard par rapport à ses concurrents dans le domaine de l'intelligence artificielle. D'après certains analystes financiers, la firme devrait même agir rapidement pour suivre le rythme de ses concurrents, même si cela impliquait des difficultés de croissance. AI Overviews devrait ainsi être déployée progressivement à l'échelle mondiale d'ici 2024. Google viserait près d'un milliard d'utilisateurs d'ici la fin de l'année. Espérons d'ici là qu'AI Overviews ne recommande plus à ces utilisateurs d'ingérer des pierres ou de la colle.

[Virgule sonore, un grésillement électronique.]

C'est tout pour cet épisode de Vitamine Tech. Pour ne pas manquer nos futurs épisodes, abonnez-vous dès à présent à ce podcast. Et si vous le pouvez, laissez-nous une note et un commentaire. Cette semaine, je vous invite à découvrir notre dernier épisode de FuturaRÉCAP', dans lequel Maëlle Diallo vous présente les 5 actu de la semaine qu'il ne fallait pas rater ! Pour le reste, je vous souhaite une excellente journée ou une très bonne soirée et je vous dis à la prochaine dans Vitamine Tech.

[Un glitch électronique ferme l'épisode.]