

CHATGPT: PLONGÉE AU CŒUR DE L'IA, ENTRE SECRETS ET DÉFIS ÉTHIQUES

ÉDITION N°4 — JANVIER 2024





RÉCAPITULATIF DE LA SEMAINE (PARTIE 1)

L'intelligence artificielle (IA) a révolutionné de nombreux domaines, de la création de contenu à l'aide à la recherche d'emploi. Cependant, son déploiement soulève également des préoccupations éthiques et légales, notamment en ce qui concerne la protection de la vie privée, la désinformation et la discrimination. Dans ce livrable, nous examinons plusieurs articles récents mettant en lumière divers aspects de ces défis liés à l'IA, en particulier aux produits développés par OpenAI et Microsoft.

OpenAl n'interdit plus l'usage de ses GPT à des fins militaires

OpenAI a supprimé les restrictions en « petits caractères » relatives à l'utilisation de sa technologie d'IA à des fins militaires. Ce changement laisse entrevoir une position moins ferme de la société en matière de collaboration avec les entreprises de défense. Cependant, cela soulève des préoccupations quant aux risques potentiels posés par les modèles IA de pointe.

Source: Lemondeinformatique — 16 Janvier

OpenAl annonce des mesures pour éviter la désinformation politique

OpenAI, leader dans le domaine de l'intelligence artificielle, a récemment annoncé une série de mesures visant à contrer la désinformation politique. Cette initiative, dévoilée dans un communiqué, intervient dans un contexte où les élections présidentielles aux États-Unis et dans d'autres pays du monde sont prévues cette année.

La société californienne, créatrice de ChatGPT et DALL-E, souhaite prévenir les usages malveillants de ses programmes, notamment en évitant leur utilisation pour des campagnes politiques ou militantes. Pour ce faire, OpenAl renforce l'accès à des sources d'information reconnues en intégrant davantage de liens vers ces sources dans les réponses fournies par ses chatbots. De plus, elle prévoit d'introduire des identifiants numériques dans les images générées par ses programmes, en partenariat avec la Coalition pour la provenance et l'authenticité des contenus (C2PA).

Ces initiatives sont cruciales pour contrer la prolifération de fausses informations, notamment à l'approche des élections. En intégrant des mesures de vérification et d'authentification des contenus, OpenAl vise à promouvoir un environnement d'information plus fiable et transparent, contribuant ainsi à protéger l'intégrité des processus démocratiques.

Sources: Franceinfo avec AFP & latribune.fr — 16 Janvier



RÉCAPITULATIF DE LA SEMAINE (PARTIE 2)

ChatGPT 5 : Sam Altman tease la prochaine mise à jour de l'IA

Sam Altman, PDG d'OpenAl, a révélé quelques informations sur les prochaines nouveautés de l'IA générative, notamment ChatGPT 5. Cette nouvelle version sera capable de générer des vidéos et offrira une meilleure fiabilité ainsi qu'une personnalisation accrue des réponses. Cependant, le virage vers la vidéo soulève des préoccupations quant aux risques de désinformation.

Source: 01net — 19 Janvier

Microsoft lance Copilot Pro, une offre payante similaire à ChatGPT Plus

Microsoft a annoncé le déploiement d'une version payante de Copilot, son chatbot, offrant des fonctionnalités avancées similaires à ChatGPT Plus. Cette initiative vise à renforcer les capacités de Copilot et à répondre aux besoins des utilisateurs professionnels. Cependant, elle soulève des questions quant à la protection des données et à l'éthique de l'utilisation de l'IA dans le monde du travail.

Source: BDM — 16 Janvier

ChatGPT intégré au "Pôle emploi autrichien" : le chatbot accusé de discriminer les femmes

Le chatbot utilisé par le service de l'emploi autrichien, basé sur ChatGPT, a été accusé de discrimination sexiste suite à des tests révélant une différence de traitement entre les hommes et les femmes. Cette affaire soulève des préoccupations quant à l'équité et à la neutralité des systèmes d'IA, ainsi qu'à la responsabilité des développeurs dans la prévention des biais algorithmiques.

Source: BFMTV — 22 Janvier

Ces articles mettent en lumière les défis et les enjeux liés à l'utilisation de l'intelligence artificielle dans divers domaines, notamment en ce qui concerne la protection de la vie privée, la désinformation et la discrimination. Alors que les progrès technologiques offrent de nouvelles possibilités, il est essentiel de rester vigilant et de prendre des mesures pour garantir une utilisation éthique et responsable de l'IA.