

Quand l'IA s'inspire des ombres : ChatGPT et Gemini au cœur de la désinformation russe

La Problématique de la Désinformation à l'ère de l'Intelligence Artificielle





Une Stratégie de Propagande Étrangement Efficace

De nombreuses personnes ne prennent pas le temps de lire les articles publiés par divers sites de désinformation, en particulier ceux gérés par la propagande russe. Pourtant, les robots d'intelligence artificielle, quant à eux, ne laissent rien passer. Des études réalisées par des organismes comme le [DFRLab](#) et [Newsguard](#) révèlent que des textes provenant de sites comme "Pravda", connu sous le nom de « Portal Kombat », sont intégrés dans les algorithmes d'IA utilisés aujourd'hui.

Pravda : Une Source de Contenus d'IA

Pravda est un réseau bien structuré de sites dédiés à la désinformation, produisant jusqu'à 1 500 articles

quotidiennement dans plusieurs langues. Son objectif : soutenir les narratifs du Kremlin tout en discréditant l'Ukraine et l'Occident. Bien que l'utilisation de stratégies de référencement sophistiquées soit au rendez-vous, l'impact réel reste limité ; un rapport du Viginum a révélé qu'en fin 2023, l'ensemble du réseau n'atteignait qu'environ 31 000 visites par jour.

Un Impact Souterrain mais Réel

Il est essentiel de reconnaître que, même si l'audience directe de ces sites est faible, leur contenu peut influencer les outils d'intelligence artificielle courants. Cela soulève la question : jusqu'à quel point la désinformation peut-elle être intégrée dans les réponses générées par ces systèmes lors de requêtes sur des sujets sensibles tels que la guerre en Ukraine ou la politique mondiale ?

Le défi est d'autant plus grand que les utilisateurs d'IA, souvent peu conscients de cette réalité, peuvent se voir exposer à des informations biaisées, potentiellement en désaccord avec des faits avérés. Leurs interactions avec ces technologies doivent être accompagnées d'une prise de conscience de la provenance des données traitées.

Pour en savoir plus sur la désinformation et ses mécanismes, consultez [cet article du Monde](#).

Source : www.lemonde.fr

→  **Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus**