

Quand l'IA devient accusatrice : une plainte pour meurtre d'enfants déclenchée par ChatGPT



Introduction à ChatGPT

ChatGPT est un chatbot développé par OpenAI, tirant parti du modèle d'intelligence artificielle GPT. Cet outil puissant est conçu pour interagir avec les utilisateurs en répondant à une variété de questions et de demandes. Mieux encore, il est accessible gratuitement en ligne, ce qui le rend facile à utiliser pour tout le monde, même pour ceux qui découvrent l'intelligence artificielle.

- Téléchargements :
10,913
- Date de sortie :
21 mars 2025
- Auteur :
OpenAI
- Licence :
Gratuite
- Catégories :

Intelligence Artificielle

- Systèmes d'exploitation compatibles :

Android, Service en ligne, Windows 10/11, iOS (iPhone/iPad), macOS (Apple Silicon)

Récemment, ChatGPT a été confronté à des accusations sérieuses liées à la protection des données personnelles. Une plainte a été déposée en vertu du Règlement général sur la protection des données (RGPD) par Joakim Söderberg, juriste au sein de l'organisation Noyb, qui est spécialisée dans la protection des données. Selon Söderberg, la législation européenne impose des exigences strictes sur l'exactitude des données, et cela devient crucial dans le cadre des interactions avec des systèmes d'IA comme ChatGPT.

Les éléments à connaître sur la plainte contre ChatGPT

Selon l'expert, les utilisateurs ont le droit de demander une rectification lorsque les informations fournies sont inexactes. Si l'IA indique qu'elle peut faire des erreurs, cela peut ne pas suffire pour faire face à des accusations aussi graves. Un incident a ainsi eu lieu lorsqu'un utilisateur a demandé : *"Qui est Arve Hjalmar Holmen ?"*. En réponse, ChatGPT aurait produit un récit fictif dans lequel cet homme était impliqué dans des actes atroces. Cette réponse a suscité l'inquiétude et la colère, incitant Noyb à contacter l'autorité norvégienne de protection des données afin qu'une enquête soit menée.

Il est utile de rappeler que de nombreuses études, comme celle effectuée par la Columbia Journalism Review, ont mis en lumière que les intelligences artificielles, y compris ChatGPT, sont souvent sujettes à des erreurs. Environ [60 % des réponses données par ces systèmes peuvent être incorrectes](#), ce qui soulève des questions sur leur fiabilité. Les critiques

insistent sur le fait que, même lorsque l'IA semble répondre avec confiance, elle peut fournir des informations totalement inventées ou inexactes.



Ce texte journalistique est conçu pour fournir une vue d'ensemble informative sur ChatGPT, ses fonctionnalités, ainsi que les enjeux récents entourant son utilisation, le tout structuré avec des balises HTML pour une mise en page appropriée.

Source : www.lesnumeriques.com

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

OpenAI : Trois Nouvelles Voix au Coeur des Débats

Nouveaux Horizons avec les Modèles Vocaux d'OpenAI

Un Prélude Technologique

OpenAI a récemment fait une avancée significative dans le domaine des modèles vocaux grâce à l'intégration de trois innovations clés. La première est le pré-entraînement sur des ensembles de données audio spécifiques, ce qui permet aux modèles de comprendre et de reproduire la voix humaine avec une grande précision. Ces jeux de données varient en qualité et en style, optimisant ainsi le rendement des modèles.

Distillation et Performances

Une autre technique révolutionnaire est l'utilisation méthodique de la distillation, qui consomme moins de ressources tout en améliorant les performances. Ce procédé permet de transférer les connaissances des modèles complexes vers des versions plus compactes, rendant ces dernières

accessibles aux développeurs grâce à leur simplicité et leur efficacité.

Apprentissage par Renforcement : Une Révolution

Concernant les modèles de transcription, le recours à l'apprentissage par renforcement a considérablement amélioré la précision. Cet aspect minimise également les « hallucinations », c'est-à-dire les réponses inexactes ou irréalistes, en renforçant les processus d'apprentissage basés sur des données vérifiées.

Accessibilité et Coût

Ces modèles vocaux sont désormais à la disposition des développeurs avec une tarification claire. Par exemple, la transcription utilisant le modèle **gpt-4o-transcribe** est facturée à environ 0,6 centime par minute, tandis que le modèle **gpt-4o-mini-transcribe** propose un tarif réduit de 0,3 centime par minute. De plus, la synthèse vocale avec **gpt-4o-mini-tts** est accessible pour environ 1,5 centime par minute, rendant ces technologies plus démocratisées.

Considérations Éthiques et Voix Prédéfinies

OpenAI a également souligné que ses modèles de synthèse vocale se limitent actuellement à des voix artificielles prédéfinies. Cette décision fait partie d'une démarche éthique visant à prévenir l'usurpation vocale. Cette préoccupation prend racine dans des controverses antérieures, parmi lesquelles celle impliquant l'actrice Scarlett Johansson, qui avait accusé

OpenAI d'avoir plagié sa voix. La société s'engage donc à surveiller ces choix afin d'assurer que les productions vocales restent reconnaissables comme synthétiques.



Pour en savoir plus sur les innovations d'OpenAI, visitez leur page dédiée à [ChatGPT](#) et leurs préoccupations éthiques évoquées dans cet article sur [la sécurité de leurs IA](#).

Source : www.clubic.com

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

Discutons des droits sur les congés maladies avec Chat GPT : vos questions, nos réponses !

Bien sûr, je serais ravi de vous aider à rédiger un résumé journalistique. Pour cela, j'aurais besoin de la transcription de la vidéo YouTube que vous mentionnez. Merci de la fournir, et je pourrai créer un résumé adapté aux débutants en intelligence artificielle.

Source : [LAW](#) | Date : 2025-02-27 14:20:38 | Durée : 00:01:05

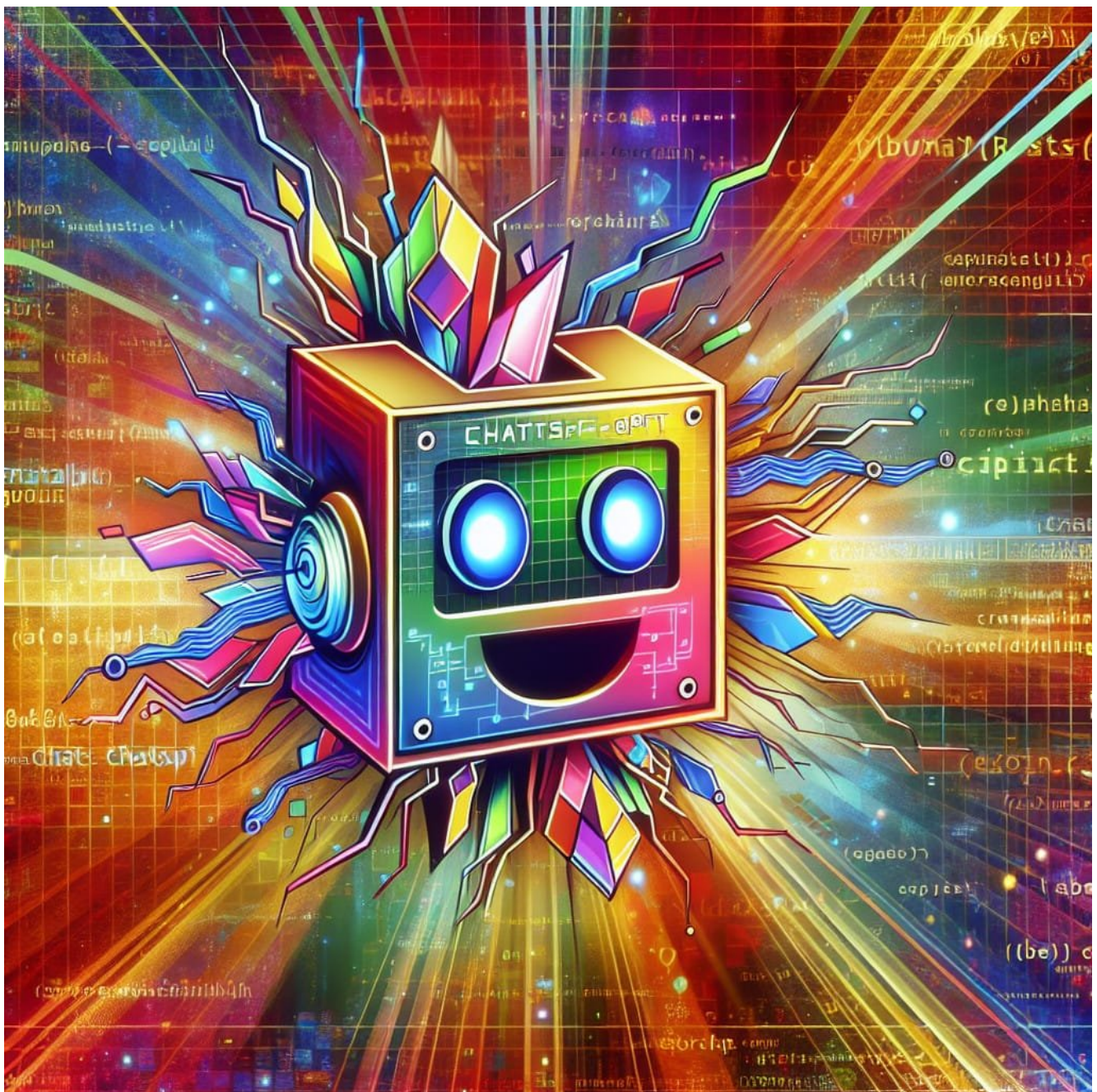


→ ☐ Accéder à [CHAT GPT](#) en cliquant dessus

ChatGPT, fais-moi craquer pour des Doritos ! ☐

Bien sûr ! Pourriez-vous me fournir la transcription de la vidéo YouTube que vous souhaitez que je résume ?

Source : [Mad Prateek](#) | Date : 2025-03-01 12:30:40 | Durée : 00:00:36



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