

# **Les dessous sombres de ChatGPT: Plus de 20 cyberattaques en 2024, selon OpenAI**

## **Les cybercriminels exploitent l'intelligence artificielle pour leurs méfaits**

Une tendance inquiétante se dessine dans le monde de la cybercriminalité : l'utilisation croissante de l'intelligence artificielle par les hackers pour faciliter leurs opérations. En effet, l'IA générative, notamment incarnée par ChatGPT, est devenue un outil de prédilection pour de nombreux pirates et escrocs.

### **L'impact de l'IA sur le cybercrime**

De récentes études ont mis en lumière plus de 20 cyberattaques au cours de l'année, qui ont utilisé ChatGPT comme soutien technique. Ces attaques visaient divers objectifs, depuis la rédaction de faux messages de phishing convaincants jusqu'à la conception de malwares sophistiqués.

Par exemple, des hackers ont perfectionné leurs techniques en exploitant l'IA pour élaborer des scripts malveillants ciblant particulièrement les utilisateurs français. Ils ont réussi à manipuler ChatGPT pour automatiser une série d'attaques pernicieuses.

## Des groupes de cybercriminels en action

Des gangs notoires, tels que SweetSpecter en provenance de Chine, ont été identifiés comme utilisant ChatGPT pour mener des opérations malveillantes. Ces cybercriminels ont eu recours à l'IA pour détecter des failles de sécurité et concevoir des codes malveillants, mettant ainsi en danger de nombreuses organisations.

De même, des groupes comme CyberAv3ngers, affiliés à des entités très organisées telles que les Gardiens de la révolution islamique en Iran, ont exploité ChatGPT pour obtenir des informations sensibles et concevoir des outils d'attaque sophistiqués.

## L'avenir de la cybersécurité face à l'IA

Face à cette montée en puissance de l'IA dans le domaine criminel, des entreprises de sécurité telles que McAfee et Bitdefender mettent au point des technologies basées sur l'intelligence artificielle pour contrer les attaques de phishing et protéger les utilisateurs en ligne.

Il est donc crucial de rester vigilant et de renforcer les mesures de sécurité pour contrer les menaces émergentes. L'IA sera sans aucun doute un enjeu majeur dans la lutte contre le cybercrime à l'avenir.

□ Pour suivre les actualités sur la technologie et la cybersécurité, restez connectés sur [Google Actualités](#) et [WhatsApp](#).

Source: [OpenAI](#)

Source : [www.01net.com](http://www.01net.com)

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

---

# Maîtrisez l'art de la communication avec votre Chat grâce au cours complet de Rehan Allahwala

La vidéo explique comment l'intelligence artificielle permet aux machines d'apprendre et de prendre des décisions de manière autonome. L'intelligence artificielle est utilisée dans de nombreux domaines tels que la médecine et la finance pour améliorer l'efficacité et la précision des processus. Les algorithmes d'apprentissage automatique sont au cœur de l'intelligence artificielle et permettent aux machines de s'adapter et d'apprendre à partir des données. L'intelligence artificielle soulève également des questions éthiques et morales concernant la prise de décisions autonomes par les machines. En conclusion, l'intelligence artificielle est une technologie révolutionnaire qui ouvre de nombreuses possibilités, mais qui soulève également des défis importants.

Source : [Rehan Allahwala](#) | Date : 2023-03-02 10:00:33 | Durée : 00:45:48

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