

# **Discord intègre de nouvelles fonctionnalités d'IA, dont ChatGPT**

## **Discord intègre de nouvelles fonctionnalités d'Intelligence Artificielle, notamment ChatGPT d'OpenAI**

Discord, un leader de l'Intelligence Artificielle générative, a annoncé de nouveaux ajouts à sa plateforme, y compris l'implémentation de ChatGPT d'OpenAI pour son robot serviable Clyde. Les utilisateurs pourront maintenant interagir avec Clyde via des conversations conversationnelles en tapant simplement "@Clyde" dans n'importe quel serveur. Clyde peut également aider les utilisateurs en démarrant des fils de discussion, en recommandant des listes de lecture, des GIF et des emojis. Discord a également ajouté AutoMod, un modérateur de serveur équipé d'une intelligence artificielle, qui a bloqué plus de 45 millions de messages indésirables l'année dernière. L'IA d'AutoMod utilise la technologie OpenAI pour alerter les modérateurs en cas de non respect des règles du serveur, tout en prenant en compte le contexte de la conversation. Des résumés de conversation seront également ajoutés à la plateforme pour permettre aux utilisateurs de se tenir informés des sujets qui les intéressent.

# Avatar Remix et espace collaboratif visuel alimenté par IA

Discord a également introduit Avatar Remix, qui permet aux utilisateurs de remixer d'autres avatars à l'aide de modèles d'images génératifs. Le code d'Avatar Remix est disponible gratuitement sur Github pour les développeurs. Discord laisse également entendre qu'un espace collaboratif visuel alimenté par IA pourrait être intégré à la plateforme. Enfin, Discord a ajouté des ressources à son programme d'incubateur d'IA pour soutenir et promouvoir l'IA sur la plateforme.

## Conclusion

Discord continue de développer des fonctionnalités d'Intelligence Artificielle pour offrir aux utilisateurs de nouveaux moyens d'interaction et de collaboration, suivi de tendances actuelles. L'introduction de ChatGPT d'OpenAI pour le robot Clyde et d'AutoMod pour la modération de serveur prouve l'engagement de Discord à utiliser l'IA pour améliorer l'expérience utilisateur sur sa plateforme.

Source : ["ZDNet.com"](https://www.zdnet.com)

Source : [www.zdnet.fr](https://www.zdnet.fr)

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