

Une Solution Plus Économique et Performante que ChatGPT !

DeepSeek, une entreprise innovante, vient de lancer un modèle d'intelligence artificielle qui se présente comme un concurrent sérieux au dernier modèle de ChatGPT, tout en étant entièrement open source et gratuit.



DeepSeek : L'alternative économique à ChatGPT // Source : DeepSeek

Dans un contexte où les budgets consacrés à l'intelligence artificielle explosent, particulièrement parmi les géants américains comme OpenAI, l'entreprise DeepSeek a annoncé une approche novatrice et économiquement plus viable pour le développement de ses IA. Leur dernier modèle, baptisé R1, est présenté comme capable de surpasser le modèle o1 de ChatGPT.

Une IA à la logique sophistiquée

La prouesse de DeepSeek réside dans son utilisation d'une technologie unique appelée « **SR** » (raisonnement simulé) en

lieu et place des traditionnels LLM (modèles de langage étendus). Bien que cette technologie puisse entraîner des délais de réponse légèrement plus longs, elle se traduit par des réponses plus nuancées et argumentées. Comme le souligne le site [Ars Technica](#), cette approche pourrait bien redéfinir les standards des modèles d'IA actuels.

Pour approfondir le sujet

[Qu'est-ce qu'un LLM ? Comprendre le fonctionnement des moteurs de ChatGPT, Gemini et autres.](#)

Lors des tests effectués, le modèle R1 a démontré une capacité surprenante à suivre un **raisonnement logique**. À la question « *Sais-tu parler français ?* », l'IA engage un dialogue en confirmant d'abord sa compréhension avant de répondre, utilisant même des émojis pour enrichir l'interaction. Ce type de démarche peut être aussi divertissant qu'instructif, que la question soit simple ou plus complexe.



Démonstration de la réflexion dans les réponses de DeepSeek // Source : DeepSeek

Néanmoins, bien que la version accessible sur le web, hébergée en Chine, impressionne par ses capacités, elle présente également certaines **restrictions**. Si le modèle excelle dans les réponses logiques, mathématiques et rédactionnelles, il évite de discuter de sujets politiques délicats, comme la question de Taïwan ou les événements de Tian'anmen. Notons que *Ars Technica* indique que ces limitations ne touchent pas les versions locales de l'IA.

L'émergence d'une référence en IA

Pour attirer une large base d'utilisateurs, DeepSeek met en avant d'autres atouts. Selon l'entreprise, son modèle R1 serait déjà plus performant que le modèle o1 de [ChatGPT](#). Par ailleurs, les versions de son IA sont suffisamment légères

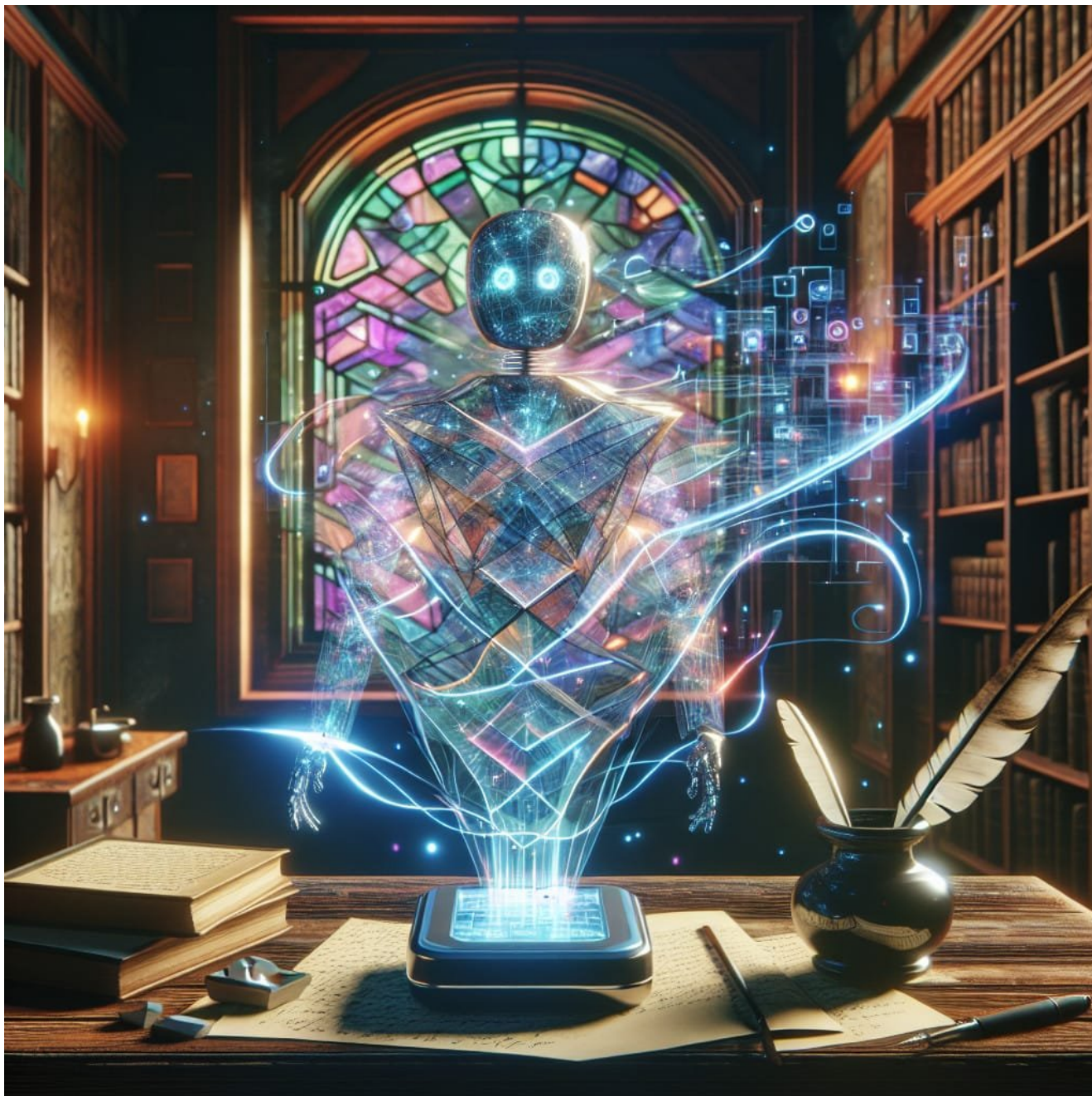
pour fonctionner sur des ordinateurs portables standards, contrairement à d'autres modèles qui nécessitent généralement des serveurs très puissants.



Analyse comparative des performances de DeepSeek R1 // Source : [DeepSeek](#)

Un modèle économique réfléchi

Enfin, DeepSeek frappe un grand coup en rendant son modèle accessible sous une **licence open source**. Cela permet à la communauté d'explorer, modifier et utiliser le modèle à des fins commerciales, rendant son utilisation d'autant plus accessible. Les utilisateurs peuvent choisir d'interagir simplement avec la version gratuite en ligne, ou opter pour une API qui s'avère financièrement plus compétitive que celle d'OpenAI. Pour donner un ordre d'idée, l'utilisation d'un million de jetons de recherche commence à seulement 0,14 dollar chez DeepSeek, contre 7,50 dollars chez OpenAI.



Avec cette politique open source et malgré certaines restrictions de contenu, le modèle DeepSeek pourrait bien capter l'attention d'une large audience, marquant une étape importante dans le domaine des intelligences artificielles.

Source : www.frandroid.com

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