

Le coût caché de la courtoisie : quand la politesse avec Chat GPT pèse des millions pour OpenAI !

La Politesse a un Coût : Formules de Politesse et Intelligence Artificielle

Publié le 23 avril 2025

Temps de lecture : 2 min

Une Coût Énergétique Réel

Chaque requête soumise à un agent conversationnel nécessite de l'énergie, entraînant ainsi des coûts importants pour les entreprises qui les développent. Sam Altman, le CEO d'OpenAI, a récemment révélé que les simples formules de politesse, telles que "bonjour" ou "merci", intégrées par les utilisateurs dans leurs demandes, pourraient représenter des dépenses de *"dizaines de millions de dollars"* en électricité pour sa société.

"tens of millions of dollars well spent—you never know"

– Sam Altman

Ce coût élevé est dû au fait que chaque question posée génère des calculs complexes, nécessitant jusqu'à 10 fois plus

d'énergie que des recherches effectuées sur des moteurs de recherche traditionnels comme Google. À mesure que les intelligences artificielles évoluent et deviennent capables de traiter des tâches plus compliquées, leur consommation énergétique augmentera. De plus, ces systèmes nécessitent également de l'eau pour refroidir les serveurs, ce qui complexifie encore plus la question des dépenses énergétiques.

La Politesse dans les Interactions avec les IA

Une étude révèle que la majorité des utilisateurs d'agents conversationnels adoptent une attitude polie dans leurs requêtes. Les motivations varient : certains estiment que cela fait partie d'une bonne conduite, tandis que d'autres s'inquiètent d'une future *"révolte des robots"*.

Une recherche menée par des chercheurs de l'Université Waseda à Tokyo a examiné l'impact de la politesse sur les réponses fournies par les IA. Les résultats ont montré que les questions formulées de manière polie obtiennent des réponses d'une qualité supérieure, confirmant que, comme dans les interactions humaines, un dialogue respectueux mène à des résultats plus riches.

En adoptant un comportement courtois, les utilisateurs aident les intelligences artificielles à s'améliorer. Pour Sam Altman, ces dépenses supplémentaires en énergie et en ressources sont *"bien dépensées"*, car l'incertitude entourant l'avenir de l'IA nécessite une approche prudente.

Conclusion



En résumé, bien que la politesse puisse sembler une simple question de bonne éducation, elle a des implications réelles dans le domaine de l'intelligence artificielle. Les formulaires polis non seulement favorisent une meilleure interaction, mais ils ont également un coût qui mérite d'être pris en compte dans les développements futurs de l'IA.

Source : www.francetvinfo.fr

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