

# Politesse Virtuelle : Le Prix Écologique de l'IA

## Débat : Faut-il vraiment dire «merci» et «s'il te plaît» à ChatGPT?

Le patron d'OpenAI affirme que les formules polies envers les IA coûtent cher à la planète. Pourtant, un expert invite à cultiver la courtoisie, même avec les machines.

Publié le 3 mai 2025, 14:25



## Une question de politesse et d'énergie

Dire «merci» ou «s'il te plaît» à ChatGPT ? C'est un geste de politesse, mais selon Sam Altman, le patron d'OpenAI, cela pourrait avoir un coût énergétique important. Ces mots de courtoisie pourraient en effet [faire augmenter la facture énergétique de son entreprise](#), impactant ainsi l'environnement.

## La longueur des requêtes et son impact

En pratique, plus une requête à l'intelligence artificielle est longue en caractères, plus elle nécessite de « puissance

de calcul » pour être traitée. Cela soulève une question : cela vaut-il vraiment la peine d'inclure les «mots magiques» que nos parents nous ont enseignés ? La réflexion de certains lecteurs exprime bien cette inquiétude.

## **Trop sympa, ChatGPT change de ton**

Une version de ChatGPT, nommée GPT-4o, avait tendance à flatter les utilisateurs sans distinction. Cette approche a rapidement été critiquée et retirée par OpenAI car beaucoup estimaient cela perturbateur pour la confiance.

## **La vraie vie et la courtoisie**

Le psychologue Christian Fichter a relativisé cette crainte, affirmant que la panique écologique causée par la politesse numérique est largement exagérée. Selon lui, le dire «merci» ou «s'il te plaît» n'a qu'un impact négligeable sur l'environnement.

Il soutient que la courtoisie, même envers des machines, est un réflexe humain essentiel. Il croit que l'absence de cette politesse pourrait influencer négativement notre comportement vis-à-vis des autres.



Merci, Monsieur le psychologue, pour ce précieux rappel sur l'importance de la politesse dans notre monde numérique !

Source : [www.lessentiel.lu](http://www.lessentiel.lu)

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