

## **VOUS AVEZ SOIF? VOTRE A AUSSI.**

Demander à une IA telle que ChatGPT d'écrire un courriel de 100 mots ou de répondre à une dizaine de requêtes nécessite environ 500 ml d'eau (1), l'équivalent de deux verres d'eau.

La prochaine fois que vous allez boire un verre d'eau, demandez-vous : qui a le plus besoin de cette eau, vous ou l'IA?

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). Making Al Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of Al Models (No. arXiv:2304.03271). arXiv. https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271

Aidez-nous! Partagez une photo de ce poster sur les réseaux sociaux et taguez-nous.

#### #savetheAl

mastodon.social/ @savetheAl



@savetheai

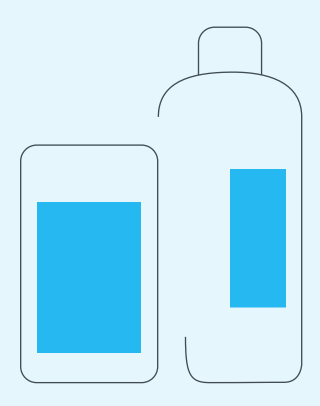


© @savetheai

Ce travail est sous licence libre CC BY-NC-SA.

Pour plus d'informations sur l'empreinte cachée de l'IA sur l'eau suivez ce code QR ou visitez le site suivant SAVETHE.AI/WATER







### **AVEZ-VOUS VRAIMENT BESOIN D'AUTANT D'EAU?**

Demander à une IA telle que ChatGPT d'écrire un courriel de 100 mots ou de répondre à une dizaine de requêtes nécessite environ 500 ml d'eau (1), l'équivalent de deux verres d'eau.

La prochaine fois que vous allez boire un verre d'eau, demandez-vous : qui a le plus besoin de cette eau, vous ou l'IA?

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). Making Al Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of Al Models (No. arXiv:2304.03271). arXiv. https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271

Aidez-nous! Partagez une photo de ce poster sur les réseaux sociaux et taguez-nous.

#### #savetheAl

mastodon.social/ @savetheAl



@savetheai



Ce travail est sous licence libre CC BY-NC-SA.

Pour plus d'informations sur l'empreinte cachée de l'IA sur l'eau, suivez ce code QR ou visitez le site suivant SAVETHE.AI/WATER





# **VOUS AVEZ VRAIMENT** BESOIN DE BOIRE **AUTANT?**



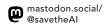
Demander à une IA telle que ChatGPT d'écrire un courriel de 100 mots ou de répondre à une dizaine de requêtes nécessite environ 500 ml d'eau (1), l'équivalent de deux verres d'eau.

La prochaine fois que vous allez boire un verre d'eau, demandez-vous : qui a le plus besoin de cette eau, vous ou l'IA?

(1) Li, P., Yang, J., Islam, M. A., & Ren, S. (2023). Making Al Less "Thirsty": Uncovering and Addressing the Secret Water Footprint of Al Models (No. arXiv:2304.03271). arXiv. https://doi.org/10.48550/arXiv.2304.03271

Aidez-nous! Partagez une photo de ce poster sur les réseaux sociaux et taguez-nous.

#### #savetheAl





@savetheai



Ce travail est sous licence libre CC BY-NC-SA.

Pour plus d'informations sur l'empreinte cachée de l'IA sur l'eau, suivez ce code QR ou visitez le site suivant SAVETHE.AI/WATER

