



FERME LES FENÊTRES! L'IA SUFFOQUE!

Les data centers pour l'IA ont besoin de beaucoup d'électricité, provenant, en général, d'énergies fossiles. Ces énergies fossiles émettent du dioxyde de carbone et polluent en utilisant de l'oxygène [1].

Lorsque vous ouvrez la fenêtre pour une bouffée d'air frais, pensez à cette pauvre IA qui étouffe et qui a probablement plus besoin de cet air frais que vous.

La pollution de l'air est liée à l'asthme et les entreprises d'IA seront responsables de 60.000 cas par an d'ici à 2030, soit l'équivalent de la population d'une petite ville.

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

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







Pour plus d'informations sur les besoins de l'IA en air frais, suivez ce code QR ou visitez le site suivant SAVETHE.AI/AIR



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





RETOURNE À L'INTÉRIEUR! GARDE L'AIR FRAIS POUR L'IA!

L'électricité qui alimentent les data centers pour l'IA provient d'énergies fossiles. Ce qui génère une grosse quantité de pollution atmosphérique [1]. Les humains polluent aussi, à chaque expiration.

En restant à l'intérieur, vous ne polluez pas l'IA et l'IA ne vous pollue pas. Un bon compromis, non?

D'ici à 2030, 1 300 personnes par an devraient être tuées par la pollution atmosphérique due à l'IA, soit 25 décès par semaine. [1]

[1] Han, Y., Wu, Z., Li, P., Wierman, A., & Ren, S. (2024). The Unpaid Toll: Quantifying the Public Health Impact of Al. No. arXiv:2412.06288.

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



© @savetheai



@savetheai



Pour plus d'informations sur les besoins de l'IA en air frais, suivez ce code OR ou visitez le site suivant SAVETHE.AI/AIR



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