

<http://www.universitepopulairetoulouse.fr/spip.php?article5544>



Rechauffement climatique : l'IA generative consommerait quotidiennement autant d'energie que 1,5 million de foyers

Date de mise en ligne : lundi 10 novembre 2025



- Thématiques - Ecologie & Politique -

Copyright © Université Populaire de Toulouse - Tous droits réservés

Les ChatGPT, Gemini et consorts contiennent à chaque version plus de paramètres et réclament toujours plus de puissance de calcul pour fonctionner. L'augmentation de leur consommation en électricité, en eau et en puces pose clairement la question des ressources disponibles.

Publié le 8 novembre 2025 Pierric Marissal L'Humanité