

## **IA. Le mur de l'énergie**

Titre(s): IA. Le mur de l'énergie [[périodique] ] / Vincent Nouyrigat

Ensemble : Epsilon 45

Autre(s) auteur(s) : Nouyrigat, Vincent

Autre(s) responsabilité(s) : Valin, Muriel

Editeur, producteur : 01/03/25

Description matérielle : pp.20-27

ISSN : 2800-4736

Note sur la description matérielle : 8

Résumé ou extrait : Derrière ChatGPT et les IA génératives, se cachent des data centers XXL, des monstres de calcul hyper-énergivores, qui devraient à eux seuls accaparer 4 % de l'électricité mondiale en 2026. Une trajectoire intenable selon les spécialistes, sur fond de déclarations politiques et technologiques tonitruantes.

Sujet - Nom commun : Intelligence artificielle -- Environnement  
Électricité -- Consommation  
Centres de traitement informatique -- Environnement