

Jusqu'ouà ira la colère contre l'IA ?

Titre(s): Jusqu'ouà ira la colère contre l'IA ? [[periodique]] / Lila Shroff

Ensemble: Courrier international 1857

Auteur(s): Shroff, Lila

Autre(s) auteur(s): Goldberg, Michelle

Editeur, producteur: 04/06/26

Description matérielle: pp.19-21

ISSN: 1154-516X

Note sur la description matérielle: 3

Résumé ou extrait: Aux Etats-Unis, l'intelligence artificielle cristallise une colère bipartisane qui touche désormais la campagne des élections de mi-mandat. Bernie Sanders comme Steve Bannon dénoncent une technologie perçue comme une menace pour les travailleurs, tandis que les mouvements locaux contre les data centers se multiplient. Le Maine a adopté le premier moratoire du pays sur ces infrastructures, finalement bloqué par veto, et le premier trimestre 2026 a enregistré un nombre record d'annulations de projets. La contestation a parfois viré à la violence : 13 coups de feu ont visé le domicile d'un élu à Indianapolis, un message "No data centers" a été retrouvé sur place, et la maison de Sam Altman a été attaquée au cocktail Molotov avant des menaces visant le siège d'OpenAI.L'article souligne que les pertes massives d'emplois liées à l'IA restent encore spéculatives, même si des entreprises invoquent déjà cette technologie pour justifier des licenciements, parfois accusés d'"IA-washing". A l'approche des midterms, démocrates et républicains testent des discours populistes sur l'IA, jugés politiquement efficaces. Les centres de données concentrent aussi les critiques locales à cause de leurs nuisances et de leur coût environnemental. Selon le Soufan Center, les menaces directes contre les personnes, élus et entreprises liées à l'IA augmentent, dans un pays où près de 25 % de la population accepte déjà la violence comme moyen de changement politique. La Silicon Valley tente de corriger son discours sur la "fin du travail", mais une grande partie des Américains, surtout hors des hauts revenus, considère que l'économie profite déjà d'abord aux plus riches....

Sujet - Nom commun: Intelligence artificielle -- Aspect politique -- États-Unis

Automatisation -- Effets physiologiques -- États-Unis

Élections -- Campagnes électorales -- États-Unis