

Etats-Unis. Jusqu'où ira la colère contre l'IA ?

Titre(s): Etats-Unis. Jusqu'où 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 provoque une hostilité croissante qui dépasse les clivages politiques. Des figures aussi opposées que Steve Bannon et Bernie Sanders dénoncent une technologie perçue comme bénéfique aux élites de la Silicon Valley et menaçante pour les travailleurs. Cette défiance se traduit déjà par des résistances concrètes : l'Etat du Maine a adopté le premier moratoire américain sur les data centers, avant qu'il ne soit bloqué par veto, et les mobilisations locales ont obtenu un nombre record d'annulations de projets au premier trimestre 2026. Le climat s'est durci jusqu'à la violence, avec 13 coups de feu tirés contre la porte du domicile d'un élu à Indianapolis et une attaque au cocktail Molotov visant la maison de Sam Altman, suivie de menaces contre le siège d'OpenAI. A l'approche des élections de mi-mandat, démocrates et républicains exploitent la peur d'un avenir marqué par les licenciements et une concentration accrue des richesses. Les oppositions locales aux centres de données s'appuient aussi sur les nuisances visuelles et sonores ainsi que sur leur coût environnemental. L'article souligne qu'une part croissante des Américains considère la violence comme un possible moyen de changement politique, ce qui alarme chercheurs et observateurs du terrorisme. En arrière-plan, la comparaison avec la révolution industrielle sert à montrer que l'IA peut produire de la richesse tout en nourrissant, à court terme, frustrations sociales, sentiment d'injustice et colère contre les dirigeants de la tech. Les ménages les plus aisés, notamment ceux gagnant plus de 200 000 dollars par an, apparaissent d'ailleurs comme les plus optimistes face à cette transformation....

Sujet - Titre uniforme: Données -- Législation -- États-Unis

Sujet - Nom commun: Intelligence artificielle -- Aspect politique

Intelligence artificielle -- Opinion publique -- États-Unis

Populisme -- États-Unis

Travail -- Effets des innovations technologiques -- États-Unis