

IA. Peur sur l'emploi

Titre(s): IA. Peur sur l'emploi [[periodique]] / Annie Lowrey

Ensemble: Courrier international 1851

Auteur(s): Lowrey, Annie

Autre(s) auteur(s): Bindley, Katherine
Blunt, Katherine

Editeur, producteur: 23/04/26

Description matérielle: pp.28-34

ISSN: 1154-516X

Note sur la description matérielle: 7

Résumé ou extrait: L'essor de ChatGPT et de Claude Code alimente chez les cols blancs américains une peur d'obsolescence comparable à la disparition des chevaux face aux tracteurs. Annie Lowrey rappelle toutefois que les humains s'adaptent mieux que les animaux et que le travail change plus souvent de forme qu'il ne disparaît totalement : aux Etats-Unis, la part des actifs dans l'agriculture est passée de plus de la moitié en 1880 à 2 % aujourd'hui, tandis que de nombreux métiers anciens ont été remplacés par d'autres. En mobilisant le paradoxe de Jevons, formulé en 1865, l'article explique qu'une technologie plus efficace peut accroître la demande au lieu de la réduire. C'est ce qui s'est produit dans la radiologie : l'imagerie médicale et l'IA ont élargi les usages des scanners et des IRM sans supprimer les radiologues. De même, malgré les licenciements annoncés chez Block, l'emploi d'ingénieurs informaticiens reste en hausse. Entre coûts, régulation et différences selon les secteurs, l'impact de l'IA sur l'emploi et la productivité pourrait donc être plus progressif, plus inégal et moins massif que ne le redoutent les scénarios les plus alarmistes....

Sujet - Nom commun: Intelligence artificielle

Emploi -- Effets des innovations technologiques -- États-Unis