

Toxic data

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Toxic data : comment les réseaux manipulent nos opinions / David Chavalarias

Auteur(s) : Chavalarias, David (1975-....) mathématicien

Publication : Paris : Flammarion, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (290 pages-[16] pages de planches) : illustrations en noir et en couleurs, graphiques ; 18 cm

Collection : Champs Actuel

ISBN : 978-2-08-041941-5
978-2-0804-8830-5

EAN : 9782080419415
9782080488305 2025

Appartient à la collection : Champs. Actuel 1958-0657

Classification décimale Dewey : 327.14

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Autre tirage : 2025

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : " Pourquoi les « Big Tech » menacent la démocratie et comment leur résister ! Cédric Villani "

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques. Glossaire. Annexes

Résumé ou extrait : " Avec la montée en puissance des réseaux sociaux, une lame de fond s'abat sur les démocraties : le tissu social se déchire, les opinions sont manipulées, les élections sont déstabilisées. Si les outils numériques ont représenté une innovation majeure dans la production et la diffusion de savoirs, ils ont également leurs côtés obscurs : ils donnent les clés de l'influence sociale à tout acteur, politique ou étatique, qui souhaiterait asseoir ses idées auprès d'un grand nombre de nos concitoyens. Comment se prémunir des intoxications et sauver notre démocratie de l'overdose numérique ? La science révèle notre dangereuse inadaptation à la nouvelle donne numérique mais nous aide également à en combattre les ravages. Livrant une analyse stupéfiante des effets de l'action des GAFAM dans notre quotidien, David

Chavalarias propose des pistes concrètes, tant individuelles que collectives, pour nous en protéger. "

Sujet - Nom commun : Démocratie -- Effets des innovations technologiques -- 2000-....

Désinformation -- 2000-....

Internet et propagande -- 2000-....