

L'erreur est humaine

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : L'erreur est humaine : aux frontières de la rationalité / Vincent Berthet

Auteur(s) : Berthet, Vincent (1982-....) docteur en sciences cognitives

Publication : Paris : CNRS éditions, DL 2021

Description matérielle : 1 volume (217 pages) : illustrations en noir et blanc, couverture illustrée en couleurs ; 18 cm

Collection : Biblis 241

ISBN : 978-2-271-13798-2

EAN : 9782271137982

Appartient à la collection : Biblis (Paris) 2119-2715 241

Classification décimale Dewey : 153.4

Note sur les bibliographies et les index : Notes en bas de pages. Bibliographie p. 205-[214]

Résumé ou extrait : "Cela est contre-intuitif, mais souvent nous ne pensons et n'agissons pas de façon rationnelle. Par exemple, après les attaques du World Trade Center, beaucoup d'entre nous ont eu peur de prendre l'avion et ont privilégié les déplacements en voiture lorsqu'ils étaient possibles. Pourtant la probabilité de mourir en avion est très inférieure à celle de mourir en voiture. Pourquoi avons-nous tendance à accorder plus de poids aux informations qui confirment nos croyances qu'à celles qui les infirment ? Pourquoi les narrations construites par notre cerveau peuvent être parfaitement cohérentes et néanmoins totalement erronées ? Bref, pourquoi sommes-nous biaisés ? Comprendre et savoir remédier aux biais cognitifs est fondamental car leurs conséquences tant au niveau individuel qu'au niveau collectif sont loin d'être anodines. Maniement des probabilités, compréhension du hasard, prise de décision : dans chacun de ces domaines, l'influence des biais cognitifs est majeure. En s'appuyant sur de nombreux exemples de notre quotidien et dans un style très vivant, Vincent Berthet met en lumière notre rationalité limitée. Et montre comment certains acteurs en tirent parfois profit. Une plongée au coeur de notre irrationalité."

Sujet - Nom commun : Choix rationnels, Théorie des

Cognition
Erreurs logiques
Heuristique
Irrationalisme
Prise de décision
Sciences cognitives