

La physique de tous les jours

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : La physique de tous les jours [Texte imprimé] / Istvan Berkes ; illustrations d'Yves Guézou

Auteur(s) : Berkes, István

Autre(s) responsabilité(s) : Guézou, Yves (1960-....) (Illustrateur)

Mention d'édition : 6e éd.

Editeur, producteur : Paris : Vuibert, DL 2006
(46-Cahors; Impr. France Quercy)

Description matérielle : 445 p.

ISBN : 978-2-7117-7167-7

EAN : 9782711771677

Classification décimale Dewey : 530 23

Résumé ou extrait : Comment les lacs et les rivières gèlent-ils? Pourquoi les haut-parleurs se mettent-ils parfois à siffler ? Comment fonctionnent les lasers ? Qu'est-ce qui fait avancer un voilier par vent contraire ? Telles sont quelques-unes des questions de tous les jours traitées dans cet ouvrage. Les amoureux de la science prendront un vif plaisir à comprendre certains phénomènes qui leur échappaient jusqu'à alors. (Science et Vie). Les réponses sont claires et l'approche mathématique toujours rigoureuse. Egayé de nombreux dessins humoristiques et de plus de 180 schémas explicatifs, cet ouvrage intéressera tous ceux qui se posent des questions et tous ceux qui sont tentés de les résoudre. (Sciences et Avenir). Mais ce n'est pas un simple ouvrage de vulgarisation: papier, crayon et calculette sont souvent nécessaires pour comprendre les marées, les buts de Platini ou le scintillement des étoiles. (Phosphore). Plaisant et agréablement illustré, ce livre est une introduction à la physique vue comme une science naturelle et d'observation. (Revue du Palais de la Découverte). On appréciera particulièrement les différents niveaux de lecture qui rendent cet ouvrage accessible au plus grand nombre. (La Recherche).

Sujet(s) : vulgarisation scientifique
sciences physiques

Sujet - Nom commun : Physique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Ouvrages de vulgarisation