

## **Les lois du monde**

Titre(s) : Les lois du monde : notre environnement expliqué par la physique

Auteur(s) : Lehoucq, Roland (1965-....)

Autre(s) auteur(s) : Courty, Jean-Michel  
Kierlik, Edouard

Autre(s) responsabilité(s) : Treiner, Jacques (Préfacier)  
Vacaro, Bruno (Illustrateur)

Editeur, producteur : Paris : Belin, 2003

Description matérielle : 1 vol. 159 p. : ill. en noir et en coul., couv. ill. ; 25 cm

Collection : Bibliothèque scientifique 0224-5159

ISBN : 978-2-84245-059-5

Appartient à la collection : Bibliothèque scientifique 0224-5159

Classification décimale Dewey : 530

Résumé ou extrait : Les lois du monde sont les lois de notre monde. Elles émergent d'une réalité concrète et quotidienne dans la nature, les sports ou les techniques. La physique entre ainsi en action tout autour de nous bien souvent à notre insu. Les auteurs, physiciens de profession, nous font partager leur curiosité et leur émerveillement toujours intacts pour cette physique proche. Familiers de ces " Lois du monde " bien souvent intimidantes, ils nous proposent de les explorer avec eux dans des textes courts et accessibles. En leur compagnie, nous respirerons et transpirerons avec les feuilles des arbres, nous ressentirons les efforts du sauteur à ski durant son envol, ou nous suivrons l'épopée d'un atome de nickel de son origine jusqu'au fond de notre poche, dans une pièce de monnaie. [4ème de couv.]

Sujet(s) : Physique Ouvrages de vulgarisation

Sujet - Nom commun : Physique