ces-bolides-qui-menacent-notre-monde

Livre

Auteur(s): Koeberl, Christian (1959-...) (Auteur); Buffetaut, Eric (1950-...) (Traducteur)

Titre(s): Ces bolides qui menacent notre monde : cratères d'impact et cailloux ravageurs / Christian Koeberl ; trad. de l'allemand par Eric Buffetaut.

Editeur(s): Les Ulis: EDP sciences, 2003 (impr. en Italie).

Collection(s): (Bulles de sciences).

Autres: 181 p. . ill., couv. ill. en coul. . 21 cm

Résumé: Le 16 juillet 1994, feu d'artifice cosmique sur les chaînes de télévision : les fragments d'un noyau de comète pénètrent en trombe dans l'atmosphère de jupiter. Si un tel bolide entrait en contact avec la Terre, notre civilisation s'éteindrait, de même qu'il y a 65 millions d'années, une météorite mit fin à l'ère des dinosaures. Scénario catastrophe ? Rien n'est moins sûr, car les centaines d'astéroïdes, comètes, météorites et autres planétoïdes voyagent dans le cosmos. Que sont ces objets ? D'où viennent-ils ? De quoi sont-ils constitués ? Que nous apprennent les impacts qu'ils laissent sur le sol des planètes ? L'auteur nous emmène à la découverte de ces phénomènes fascinants.

Notes: Bibliogr. p. 179.

Lien(s): Traduit de : Impakt, Gefahr aus dem All. Sujet(s): Météorites ;Cratères météoritiques



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine	
Adultes	Magasin 1	523.51 KOE	Prêt normal	Disponible	Plérin	