

Insoluble équation de la forme des galets (L')

Titre(s): Insoluble équation de la forme des galets (L') [[périodique]] / Kent Morrison

Ensemble : Pour la science 561

Autre(s) auteur(s) : Morrison, Kent

Autre(s) responsabilité(s) : Hill, Theodore Preston

Editeur, producteur : 01/07/24

Description matérielle : pp.38-45

ISSN : 0153-4092

Note sur la description matérielle : 8

Résumé ou extrait : Comment naît la forme des galets ? Un modèle simplifié apporte une réponse, encore imparfaite. Résoudre les équations rendant compte de la géométrie de ces pierres façonnées par l'eau, c'est éclairer l'histoire des rives et rivières, sur Terre comme sur Mars !

Sujet - Nom commun : Géomorphologie

Usure

Galets