

## **Pierre qui roule, relâchement d'eau douce. Initiation à la théorie des bifurcations**

Titre(s): Pierre qui roule, relâchement d'eau douce. Initiation à la théorie des bifurcations [[périodique] ] / Alan Riquier

Ensemble : Découverte 446

Autre(s) auteur(s) : Riquier, Alan

Editeur, producteur : 01/07/24

Description matérielle : pp.38-45

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 8

Résumé ou extrait : Posez un stylo sur votre revue scientifique préférée et commencez à l'incliner légèrement. Dans un premier temps, le stylo ne bouge pas, mais à partir d'un certain angle d'inclinaison, il se met à glisser et ne s'arrêtera que lorsqu'il sera tombé. Ce changement brutal de comportement d'un système est une bifurcation, notion essentielle pour comprendre certains enjeux liés aux courants océaniques et à leurs réactions face au changement climatique.

Sujet - Nom commun : Bifurcation  
Changements climatiques  
Courants marins