

Morphologie des rivières. Du terrain au laboratoire (La)

Titre(s): Morphologie des rivières. Du terrain au laboratoire (La) [[périodique]] / Anaïs Abramian

Ensemble : Découverte 446

Autre(s) auteur(s) : Abramian, Anaïs

Autre(s) responsabilité(s) : Henchiri, Soufian

Editeur, producteur : 01/07/24

Description matérielle : pp.14-23

ISSN : 1621-0085

Note sur la description matérielle : 10

Résumé ou extrait : Les sociétés humaines se sont spontanément installées près des fleuves et ont cherché à les domestiquer, que ce soit pour s'approvisionner en eau ou pour faciliter le transport de marchandises et de voyageurs. Ainsi, les populations et les activités des grandes métropoles mondiales se concentrent désormais dans des zones à fort risque d'inondation fluviale. Pour concevoir des aménagements durables de ces territoires, il est essentiel de comprendre comment une rivière façonne son lit et son cours, c'est-à-dire de faire appel à la géomorphologie.

Sujet - Nom commun : Sédiments fluviaux

Cours d'eau

Géomorphologie fluviale

Érosion