



Géomorphologie dynamique et environnement

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

Géomorphologie dynamique et environnement

Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta

Géomorphologie dynamique et environnement Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta

 [Télécharger Géomorphologie dynamique et environnement ...pdf](#)

 [Lire en ligne Géomorphologie dynamique et environnement ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne Géomorphologie dynamique et environnement Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta

336 pages

Revue de presse

« *Ce manuel propose une présentation renouvelée et inédite de la discipline.* » **L'eau, l'industrie, les nuances** Présentation de l'éditeur

La géomorphologie, science qui étudie les formes du relief terrestre, a connu de fortes évolutions ces dernières décennies. Faisant désormais la synthèse entre l'approche des géosciences et celle des sciences sociales, elle est devenue une composante majeure de la compréhension de l'environnement et une science applicable, notamment dans le domaine de la gestion des milieux et des risques naturels.

Ce manuel propose une présentation renouvelée et inédite de la discipline. Après un rappel des concepts fondamentaux et méthodes spécifiques qui ont donné naissance à la géomorphologie moderne, les grandes dynamiques de la surface de la Terre sont analysées, en prenant pour cadre de référence l'unité topographique et hydrographique du bassin versant, où se développent en relais les différents processus géomorphologiques : décomposition des roches, mouvements de terrain, prise en charge des sédiments et solutés par les eaux courantes.

Chaque chapitre, abondamment illustré, est assorti d'études de cas variées, issues des nombreuses pratiques de terrain effectuées par les auteurs dans le monde entier. Biographie de l'auteur

Monique FORT est professeur émérite à l'université Paris-Diderot, CNRS UMR 8586 PRODIG. Spécialiste de géomorphologie des montagnes (Himalaya et Alpes), elle préside actuellement le Groupe Français de Géomorphologie (GFG).

François BÉTARD est maître de conférences en géographie physique à l'université Paris-Diderot, CNRS UMR 8586 PRODIG. Spécialiste d'altérologie et de géomorphologie tropicale, il a notamment travaillé au Brésil et en Argentine, mais aussi dans de nombreuses régions de France sur la valorisation des géomorphosites.

Gilles ARNAUD-FASSETTA est professeur de géographie (hydrogéomorphologie, géoarchéologie) à l'université Paris-Diderot, CNRS UMR 8586 PRODIG, et responsable du master Dynamique des Milieux et Risques (DYNARISK).

Download and Read Online Géomorphologie dynamique et environnement Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta #RK10FYCSXG5

Lire Géomorphologie dynamique et environnement par Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta pour ebook en ligneGéomorphologie dynamique et environnement par Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Géomorphologie dynamique et environnement par Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta à lire en ligne.Online Géomorphologie dynamique et environnement par Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta ebook Téléchargement PDFGéomorphologie dynamique et environnement par Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta DocGéomorphologie dynamique et environnement par Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta MobipocketGéomorphologie dynamique et environnement par Monique Fort, François Bétard, Gilles Arnaud-Fassetta EPub

RK10FYCSXG5RK10FYCSXG5RK10FYCSXG5