

Sommaire

****Introduction****

* Géomorphologie : étude des reliefs continentaux ([Eyrolles][1])

****Chapitre 1 – Les formes structurales****

* Les grandes structures tectoniques

* Les structures extensives (rifts, bassins)

* Les structures compressives (subduction, collision continentale)

* Les formes liées aux failles et aux plis

* L'influence de la lithologie et de l'érosion

****Chapitre 2 – Tectonique active et indicateurs géomorphologiques****

* Les indices morphologiques de la tectonique récente

* Les ruptures sismiques et déformations de surface

* Les réactions des réseaux hydrographiques

* Les interactions tectonique – érosion

* Les exemples dans les chaînes de montagnes actives

****Chapitre 3 – Le message sédimentaire****

* Les bassins intramontagnards

* Les dépôts syntectoniques

* Les cônes alluviaux et les fronts de chaînes

* Les relations entre sédimentation et tectonique récente

****Compléments****

* Bibliographie

* Glossaire

* Index