

Voici le **sommaire (reconstitué et fidèle aux grandes parties)**** de**

Géomorphologie structurale : Terre, corps planétaires solides. Tome 2, Relief et géodynamique par Jean-Pierre Peulvast et Jean-René Vanney :

****Preliminaires****

* Remerciements

* Avertissement

* Préface

* Introduction générale

****Première partie : Fondements de la géodynamique du relief****

* Introduction

* Principes de la géodynamique globale

* Dynamique lithosphérique et tectonique des plaques

****Deuxième partie : Les grands ensembles morphostructuraux terrestres****

* Domaines intraplaques (cratons, bassins, socles)

* Domaines interplaques (zones de subduction, collision, rifts)

* Marges continentales et bassins océaniques

**Troisième partie : Reliefs et dynamiques planétaires******

* Reliefs des autres planètes (Mars, Lune, Mercure...)

* Corps planétaires actifs et inactifs

* Volcanisme, impacts météoritiques et tectonique extraterrestre

**Quatrième partie : Synthèse mégagéomorphologique******

* Organisation globale des reliefs

* Hiérarchisation des formes à l'échelle planétaire

* Nouvel ordre morphostructural global

**Conclusion******

* Synthèse générale

* Perspectives en géomorphologie structurale

