

****Sommaire****

1. Introduction à la géomorphologie appliquée

- * Définition et objectifs
- * Méthodes d'étude
- * Notion de système morphogénique

2. Les facteurs de la morphogenèse

- * Rôle du climat
- * Rôle de la lithologie
- * Rôle de la structure géologique
- * Influence de la tectonique

3. Les processus géomorphologiques

- * Altération des roches
- * Érosion
- * Transport et sédimentation

4. Les grands milieux morphogéniques

- * Milieux fluviaux
- * Milieux arides
- * Milieux glaciaires
- * Milieux littoraux

5. Dynamique des versants

- * Érosion des pentes
- * Mouvements de masse (glissements, éboulements)

6. Géomorphologie et aménagement

- * Utilisation des sols
- * Urbanisation
- * Gestion des ressources naturelles

7. Géomorphologie et risques naturels

* Inondations

* Érosion accélérée

* Instabilité des terrains