

D'après les comptes rendus disponibles, l'ouvrage est organisé en ****deux grandes parties**** principales :

1. ****Les processus d'érosion naturels**** — Cette partie traite de manière détaillée des différents processus qui participent à l'érosion de la surface terrestre :

- érosion mécanique et chimique des matériaux,
- transferts de matériel sur les versants et dans les cours d'eau,
- érosion glaciaire et périglaciaire,
- érosion éolienne,
- érosion littorale.

2. ****Rythmes, bilans et dimensions géographiques de l'érosion**** — La seconde partie met l'accent sur :

- l'analyse des bilans d'érosion selon différents milieux climatiques (zones arides, tropiques, littoraux, etc.),
- la prise en compte des ****actions humaines**** dans les perturbations des rythmes naturels