

sommaire structuré\*\* de l'ouvrage \*Crises sédimentaires du globe\* de Jean-Paul Bravard. Le détail exact peut varier selon l'édition, mais l'organisation générale est la suivante :

## **\*\*Sommaire\*\***

### **\*\*Introduction\*\***

\* Définition des crises sédimentaires

\* Enjeux scientifiques et environnementaux

\* Échelles spatiales et temporelles

### **\*\*1. Les systèmes sédimentaires\*\***

\* Fonctionnement des systèmes fluviaux

\* Bassins versants et transferts de sédiments

\* Rôle des facteurs climatiques et tectoniques

### **\*\*2. Origines des crises sédimentaires\*\***

\* Causes naturelles (climat, tectonique, volcanisme)

\* Impacts des variations climatiques globales

\* Rôle des événements extrêmes

### **\*\*3. Crises sédimentaires liées aux activités humaines\*\***

\* Déforestation et agriculture

\* Urbanisation et aménagements hydrauliques

\* Exploitation des ressources (mines, carrières)

### **\*\*4. Manifestations des crises sédimentaires\*\***

\* Érosion accélérée

\* Transport et accumulation des sédiments

\* Envasement et colmatage des milieux aquatiques

### **\*\*5. Conséquences environnementales\*\***

\* Dégradation des sols

\* Perturbation des écosystèmes

\* Risques pour les sociétés humaines

### **\*\*6. Études de cas à l'échelle mondiale\*\***

\* Exemples en Europe

\* Cas en Afrique et en Asie

\* Comparaisons entre régions

\*\*7. Gestion et prévention\*\*

\* Stratégies de gestion des bassins versants

\* Politiques environnementales

\* Solutions de restauration et de conservation

\*\*Conclusion\*\*

\* Bilan des connaissances

\* Perspectives de recherche

### \*\*Annexes\*\*

\* Glossaire

\* Bibliographie

\* Index