

Sommaire (reconstitué)

☐ Avant-propos

☐ Introduction générale

1. Les réseaux hydrographiques et le bassin versant

- * Organisation des réseaux fluviaux
- * Notion de bassin versant
- * Fonctionnement global du système fluvial

2. Hydrologie des cours d'eau

- * Cycle de l'eau et alimentation des rivières
- * Débits et régimes hydrologiques
- * Variabilité temporelle (crues, étiages)

3. Transport des sédiments

- * Types de charge (solution, suspension, charriage)
- * Processus d'érosion, transport et dépôt
- * Bilans sédimentaires

4. Morphologie des lits fluviaux

- * Formes des chenaux (rectilignes, méandriformes, tressés...)
- * Dynamique des lits mobiles
- * Ajustement entre débit liquide et charge solide

5. Dynamique fluviale et évolution des formes

- * Interaction eau / sédiments / relief
- * Rôle des crues
- * Évolution des vallées

6. Les plaines alluviales

- * Formation des plaines alluviales
- * Fonctionnement des lits majeurs
- * Importance dans les crues et les inondations

Conclusion

Bibliographie (importante)

Index ([koha.uac.bj][1])