

Sommaire (structure typique du tome 2)

1. **Introduction générale à l'océanographie physique**

2. **Propriétés physiques de l'eau de mer**

- * Température

- * Salinité

- * Densité

3. **Structure verticale des océans**

- * Stratification

- * Masses d'eau

4. **Dynamique des océans**

- * Forces en jeu (vent, gravité, rotation terrestre)

- * Effet de Coriolis

5. **Courants océaniques**

- * Courants de surface

- * Circulation générale des océans

6. **Circulation thermohaline**

- * Formation des eaux profondes

- * Circulation globale

7. **Vagues et ondes océaniques**

- * Génération des vagues

- * Propagation

8. **Marées**

- * Origine des marées

- * Effets locaux et globaux

9. **Interactions océan-atmosphère**

- * Échanges de chaleur

- * Influence sur le climat

10. **Méthodes d'observation**

* Mesures océanographiques

* Instruments et techniques