

Géographie des mers et des océans

Sommaire pertinent

Introduction générale

- La place des mers et des océans dans le système Terre
- Objet, méthodes et échelles de la géographie maritime

Première partie : Le cadre physique des mers et des océans

- Répartition et morphologie des bassins océaniques
- Reliefs sous-marins : dorsales, fosses, plaines abyssales, marges continentales
- Propriétés physiques et chimiques des eaux marines
- Circulation océanique : courants, marées et vagues
- Climat marin et interactions océan-atmosphère

Deuxième partie : Les milieux marins et littoraux

- Écosystèmes marins et biodiversité océanique
- Zones côtières et littorales : dynamiques et aménagements
- Mers fermées, semi-fermées et océans ouverts
- Risques naturels marins et côtiers

Troisième partie : Les mers et les océans dans les activités humaines

- Ressources biologiques et halieutiques
- Ressources énergétiques et minérales marines
- Transports maritimes et grandes routes océaniques
- Activités portuaires et façades maritimes

Quatrième partie : Enjeux géopolitiques et environnementaux

- Espaces maritimes et droit de la mer
- Géopolitique des océans et conflits d'usage
- Pollutions marines et dégradation des milieux
- Gestion durable et protection des océans

Conclusion générale

- Les mers et les océans face aux défis du développement durable