

## **\*\*Sommaire du livre :\*\***

1. **\*\*Structure et genèse de l'océan\*\*** — analyse des caractéristiques physiques et géologiques des océans, formation des fonds marins, marges et dorsales océaniques. ([Eyrolles][1])
2. **\*\*Composition et dynamique de l'océan\*\*** — composition de l'eau de mer, circulation océanique, systèmes de courants, vagues, marées et autres mouvements. ([Eyrolles][1])
3. **\*\*Environnements océaniques et leur évolution dans le temps\*\*** — description des principaux environnements marins (pélagique, benthique, littoral, etc.) et des processus d'évolution spatiale et temporelle. ([Eyrolles][1])
4. **\*\*Ressources de l'océan\*\*** — examen des ressources biologiques, minérales et énergétiques des océans et des enjeux liés à leur exploitation. ([Eyrolles][1])
5. **\*\*Techniques d'études océanologiques\*\*** — présentation des principales méthodes et instruments utilisés pour observer et mesurer les paramètres océaniques (sondeurs, submersibles, satellites, etc.). ([Eyrolles][1])