

Table des matières :

- Avant-propos – B. Multon
- Préface – M. Paillard

Chapitres principaux

1. Environnement marin et ressources énergétiques
 2. Contraintes de l'environnement marin
 3. Notions d'hydrodynamique et génie océanique
 4. Énergies marines et acteurs industriels
 5. Implantation des éoliennes en mer
 6. Chaînes de conversion des éoliennes offshore
 7. Production marémotrice
 8. Concepts, modélisation et commandes des hydroliennes
 9. Paimpol-Bréhat : développement du premier parc hydrolien en France
 10. Retour d'expérience du projet d'hydrolienne Sabella
- Bibliographies
 - Index