

## Les énergies marines renouvelables



Nous ne traiterons dans cet article que des énergies renouvelables présentant aujourd'hui de réelles perspectives de développement dans les vingt ans à venir : l'énergie thermique des mers, l'énergie de la houle, l'énergie marémotrice. Nous laisserons de côté l'idée d'exploiter les gradients de salinité, par exemple au voisinage des estuaires car elle pose des problèmes technologiques très délicats (...). [OCR NON CONTRÔLE]

**Auteurs du document :** Marchand, Philippe

**Mots clés :** Energie marine, Energie renouvelable, Energie marémotrice, Houle, Energie thermique mer, Recherche développement

**Thème (issu du Text Mining) :** MILIEU NATUREL, ENERGIE

**Date :** 1981-12-18

**Format :** text/xml

**Langue :** Inconnu

**Droits d'utilisation :** 1981 CNEXO, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

**Télécharger les documents :** <https://archimer.ifremer.fr/doc/00002/11337/7875.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00002/11337/>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/les-energies-marines-renouvelables0>