

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>

Evaluer cette notice: