

L'océanographie en temps réel



La Terre est maintenant considérée comme un ensemble interactif dans lequel l'atmosphère, l'hydrosphère, la biosphère et la lithosphère, entendue au sens large et comprenant croûte, manteau et noyau, forment un système transitoire complexe gouverné par des constantes de temps très variables.

Auteurs du document : Le Pichon, Xavier

Obtenir le document : Ifremer

Thème (issu du Text Mining) : SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 1992-10

Format : text/xml

Source : Recherches marines (Ifremer), 1992-10 , N. 1 , P. 7-9

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1992 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1992/publication-7459.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7459/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/l-oceanographie-en-temps-reel0>