

Intégration dans un SIG de données issues de capteurs satellites en comparaison de données in situ pour le suivi de la qualité des eaux côtières



Auteurs du document : Lozach, Loic, Gohin, Francis, Oger-jeanneret, Helene

Mots clés : Geographical Information System, Remote sensing, Satellite data, Sensor, Water quality monitoring, Sea surface temperature, Chlorophyll, Coastal water

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date : 2006-12

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2006/rapport-2403.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/2403/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/integration-dans-un-sig-de-donnees-issues-de-capteurs-satellites-en-comparaison-de-donnees-in-situ-p0>

Evaluer cette notice: