

Rapport sur l'utilisation du sondeur multifaisceaux ME70 lors des campagnes Pelgas08 et Class08



Report on Simrad ME70 multibeam echosounder operations during Pelgas08 and Class08 sea surveys. First observations of small pelagic fish 3D aggregative structures, Rapport sur la mise en oeuvre pratique du nouveau sondeur halieutique multifaisceaux Simrad ME70 et les premières observations de structures agrégatives 3D de petits poissons pélagiques réalisées dans le golfe de Gascogne lors des campagnes Pelgas08 et Class08

Auteurs du document : Doray, Mathieu, Petitgas, Pierre, Masse, Jacques, Trenkel, Verena

Mots clés : pelagic ecosystem, Bay of Biscay, 3D fisheries acoustics, multibeam echosounder, écosystème pélagique, golfe de Gascogne, acoustique halieutique 3D, sondeur multifaisceaux

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

Date : 2009-04-14

Format : text/xml

Langue : Inconnu

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

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/2009/rapport-6314.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6314/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-sur-l-utilisation-du-sondeur-multifaisceaux-me70-lors-des-campagnes-pelgas08-et-class080>