

Estimation de la biomasse de stocks de poissons par acoustique



Estimer la biomasse d'un stock de poissons par acoustique nécessite de combiner des données de nature diverse collectées le long du parcours d'échantillonnage (Woillez et al., 2009). Il s'agit essentiellement de combiner trois champs de données spatialisées : une carte de densités acoustiques attribuées aux poissons, une carte de proportions d'espèces et une carte de longueurs moyennes.

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

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2010-05

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 2010 Ifremer, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00003/11447/7997.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00003/11447/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/estimation-de-la-biomasse-de-stocks-de-poissons-par-acoustique0>