

Rapport d'activité 2009, Département "Sciences et technologies halieutiques" (Lorient/Brest)



Ce rapport a pour objectif de présenter les activités de l'année 2009 du département "Sciences et Technologies Halieutiques" (STH). Le département STH est structuré en deux laboratoires et une unité : • le laboratoire de Technologie Halieutique (LTH), bi-localisé (Lorient et Brest) dont les recherches portent sur les techniques de pêche, l'acoustique sous-marine et la simulation numérique d'engins de pêche. • le laboratoire de Biologie Halieutique (LBH), bi-localisé (Lorient et Brest) dont les recherches visent à développer des indicateurs sur les pêcheries, à établir des diagnostics sur les ressources halieutiques et les écosystèmes, et à proposer des scénarios d'aménagement des pêcheries. • l'unité station de Lorient (STA-LO). Le laboratoire de Sclérochronologie des Animaux Aquatiques (LASAA) à Brest a été dissous en mai 2009.

Auteurs du document : Talidec, Catherine, Ifremer/STH Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, INFORMATION - INFORMATIQUE

Date: 2010-07
Format: text/xml
Langue: Inconnu

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

Télécharger les documents : https://archimer.ifremer.fr/doc/00013/12453/9260.pdf

https://archimer.ifremer.fr/doc/00013/12453/

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/rapport-d-activite-2009-departement-sciences-et-technologies-halieutiques-lorient-brest0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

