

Mesure et calibration de la conductivité dans le cadre de la campagne « Observation de la Variabilité Interannuelle à DEcennale en Atlantique Nord (OVIDE) » ■



Dans le cadre de ma dernière année en Bachelor Océanographe mention prospection du domaine marin à INTECHMER, j'ai pu réaliser un stage d'une durée de quatre mois au sein d'un grand organisme océanographique français : à l'IFREMER. J'ai effectué ce stage au sein du Laboratoire Physique des Océans de l'IFREMER Brest sous la tutelle de Pascale LHERMINIER, chercheuse IFREMER. Durant ce stage, j'ai participé à la mission OVIDE (Observation de la Variabilité Interannuelle à Décennale en Atlantique Nord) dont ma maître de stage était le chef de mission. Mon travail pendant cette campagne consistait principalement en la mesure et en la calibration de la salinité de 2767 échantillons prélevés selon une section allant de Lisbonne jusqu'à la pointe sud du Groenland. Ce rapport présente tout d'abord le laboratoire au sein duquel j'ai effectué mon stage puis le projet OVIDE et son contexte scientifique. Ensuite, je présenterai le déroulement de la campagne OVIDE 2006, ainsi que le travail que j'ai réalisé à bord avec d'une part l'acquisition de données, et d'autre part l'analyse et le traitement préliminaire de ces données

toujours dans la problématique « Comment obtenir de bonnes données et des mesures de qualité. ». Enfin, j'expliquerai ce que m'a apporté ce stage, comment je me suis intégré au sein de l'équipe scientifique de la campagne OVIDE et au sein du LPO.

Auteurs du document : Lerebours, Johanna

Date : 2006-09

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-6502.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/6502/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/mesure-et-calibration-de-la-conductivite-dans-le-cadre-de-la-campagne-observation-de-la-variabilite-0>