

Voyage du S.Y. Belgica 1897-1899. Volume 5. Océanographie. Relations thermiques



La BELGICA a donc été le premier bateau à bord duquel des sondages thermométriques ont été effectués dans les régions antarctiques, à l'aide d'instruments modernes, et à des profondeurs suffisamment grandes pour déterminer la position du maximum de température des couches profondes. Ces sondages présentent en outre le réel avantage de ne pas être trop espacés : bien loin d'être disséminés, au hasard, sur une grande surface du globe, ils sont au contraire groupés de telle sorte qu'ils permettent d'envisager d'une façon approfondie les portions de l'Océan explorées par l'Expédition, portions qui appartiennent d'ailleurs à deux régions océaniques différentes et parfaitement caractéristiques au point de vue des relations thermiques qu'elles présentent. [OCR NON CONTRÔLE]

Auteurs du document : Arctowski, Henryk, Robert Mill, Hugh

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

Date : 1908-05

Format : text/xml

Source : Voyage du S.Y. Belgica

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1908 Imprimerie J.E. Buschmann, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/1908/publication-7423.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00000/7423/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/voyage-du-s-y-belgica-1897-1899-volume-5-oceanographie-relations-thermiques0>