



CONFÉRENCE EN OCÉANOGRAPHIE

Variabilité climatique et reconstitution des conditions océanographiques dans le golfe de San Jorge (Patagonie, Argentine) au Pléistocène supérieur et à l'Holocène

par Simon Faye, étudiant au doctorat en océanographie

mardi 14 mai 2019

Résumé :

Ce projet de recherche a pour objectif de comprendre et décrire les changements climatiques au cours du Pléistocène supérieur dans le golfe de San Jorge (GSJ) en Argentine afin de mieux saisir les interactions entre le climat actuel et passé, la végétation et les conditions océaniques dans l'Atlantique Sud. Il s'inscrit dans le cadre du projet MARGES (MARine GEology, sedimentology, stratigraphy, basin architecture and paleoceanography of the San Jorge Gulf). Notre étude se base sur l'analyse de 52 échantillons de surface et de 3 carottes sédimentaires prélevés dans le GSJ en 2014 à bord du N/R Coriolis II.