
Vers une proposition de Géodésie Sous-Marine pour RESIF

Jean-Mathieu Nocquet*¹ and Valérie Ballu*²

¹GeoAzur – Observatoire de la Cote d’Azur, IRD, CNRS : UMR7329, Université de Nice
Sophia-Antipolis, Université Pierre et Marie Curie - Paris VI, INSU – France

²Littoral ENvironnement et Sociétés - UMR 7266 (LIENSs) – Université de La Rochelle, Centre
National de la Recherche Scientifique : UMR7266 – Bâtiment Marie Curie Avenue Michel Crépeau 17
042 La Rochelle cx1 - Bâtiment ILE 2, rue Olympe de Gouges 17 000 La Rochelle, France

Résumé

De nombreux processus actifs ont lieu sous l’eau. Mesurer les mouvements du sol en mer constitue un enjeu de l’observation de la Terre pour les années à venir. En complément de l’atelier ”Sismologie & Géodésie Fond de Mer”, ce poster illustrera quelques pistes en vue de la définition d’un projet d’une infrastructure associée à RESIF pour permettre les mesures géodésiques en milieu marin.

*Intervenant