

---

# Contribution française à la gravimétrie polaire

Anthony Memin<sup>\*1</sup>, Yves Rogister , Jacques Hinderer<sup>2</sup>, and Jean-Daniel Bernard<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Université Côte d'Azur, CNRS, IRD, Observatoire de la Côte d'Azur, Géoazur – Université Côte d'Azur, CNRS, IRD, Observatoire de la Côte d'Azur, Géoazur – France

<sup>2</sup>Institut de physique du globe de Strasbourg (IPGS) – Institut national des sciences de l'Université, université de Strasbourg, Centre National de la Recherche Scientifique : UMR7516, Institut national des sciences de l'Université, Institut national des sciences de l'Université, Institut national des sciences de l'Université – 5 Rue René Descartes 67084 STRASBOURG CEDEX, France

<sup>3</sup>EOST Strasbourg – Institut de Physique du Globe de Strasbourg, UMR7516 CNRS / Université de Strasbourg / EOST – Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre 5, rue René Descartes 67084 Strasbourg Cedex France, France

## Résumé

Nous présentons le résultat des campagnes de gravimétrie polaire qui se sont déroulées en Antarctique, dans les Terres Australes et au Svalbard depuis 2000.

---

\*Intervenant