

**Session d'évaluation de décembre 2018**

<b>Campagne</b>	GRAVIMOB2
<b>Demandeur</b>	MAIA Marcia
<b>Durée demandée</b>	1 legs de 4 jours
<b>Durée accordée</b>	1 legs de 4 jours
<b>Navire demandé</b>	Europe
<b>Évaluation scientifique</b>	A+
<b>Priorité Programmation</b>	P1

**Avis de la commission**

Le projet GraviMob (Gravimétrie Mobile Sous-Marine) a pour but de développer un module de mesures gravimétriques, le capteur GRAVIMOB, pouvant être adapté à un engin sous-marin du type ROV ou AUV. Un premier prototype a été testé en conditions réelles en 2016 pendant la campagne GRAVIMOB-1. L'analyse des données obtenues a conduit à le modifier légèrement et lui ajouter deux gyroscopes et un magnétomètre.

La présente demande est une campagne d'essais technologiques destinée à tester ce nouveau prototype en conditions réelles. Le dossier est clair et montre bien l'intérêt de développer un tel capteur ainsi que l'avancement du projet. La réalisation de cette seconde campagne de tests en conditions réelles constitue une étape incontournable. Les opérations à réaliser sont bien justifiées ainsi que le nombre de jours demandés.

La CNFC a classé cette demande de campagne en **A+** avec une priorité de programmation P1 et accorde 1 legs de 4 jours en mer.