

# Les projets financés par l'appel IIT 2023

<b>Titre du projet</b>	<b>Porteur</b>	<b>Labo</b>
« OPTIGEO » Instrumentation optique haute resolution pour la geophysique	Pascal BERNARD	IPGP – UMR7154
« ECLIP » Elementary cartography : a new $\mu$ LIBS imaging platform	Cécile FABRE	GéoRessources – UMR7359
« MEDAL » Methane Differential Absorption Lidar	Fabien GIBERT	LMD - UMR8539
« CEMSOR2 » CaptEur de luMière haute Sensibilité dans l'Océan obscuR - version 2	Séverine MARTINI	MIO - UMR7294
« THEIA » La Transmittance en UV profonds comme nouvel outil de caractérisation de l'Habitabilité des Environnements Intraterrestres : le microscope ATHENA	Céline PISAPIA	IPGP - UMR7154
« CAERS » Chambres Automatiques d'Évapo-Respiration du Sol	Zawilski BARTOSZ	CESBIO - UMR5126