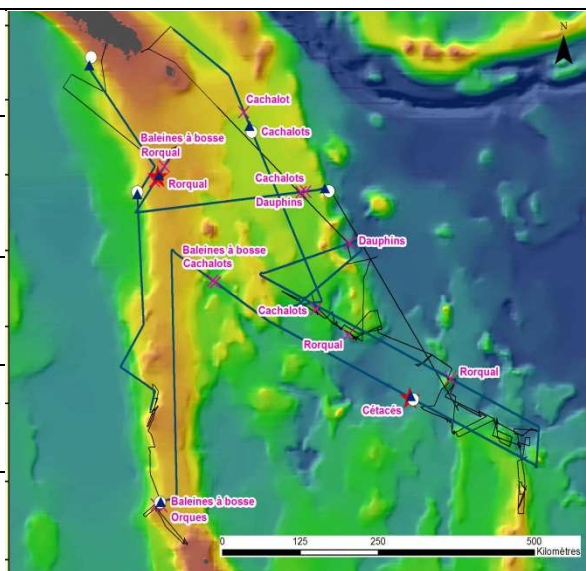


Mai 2015	<h1>VESPA</h1> <p>Autorisation n°2015-633/GNC du 21 avril 2015</p>	Ifremer
----------	--	---------

Objectif	Acquérir des connaissances sur l'âge, la polarité et l'évolution des arcs volcaniques entre la Nouvelle-Calédonie et la Nouvelle-Zélande	
Navire	ATALANTE	
Zone d'étude	Ride de Norfolk, Ride des Loyauté, zone de fracture de Cook, Ride des Trois Rois	
Commanditaire et associés	Ifremer - DIMENC	
Dates mission	15 mai 2015 – 15 juin 2015	
Chef de mission	Martin Patriat (Ifremer)	



Travaux effectués	Bathymétrie, gravimétrie, magnétisme, sismique rapide, dragage de roches	
Résultats attendus	Données géophysiques en Nouvelle-Calédonie permettant la réconciliation de modèles et la reconstruction stratigraphique latérale et verticale de l'arc des Loyauté- Trois Rois	
Livrables attendus	Rapport préliminaire de mission, rapport final, données brutes, échantillons de roche, rapport MMO	

Commentaires	Embarquement de deux observateurs mammifères marins (MMO) et application d'un protocole de réduction des risques sur les mammifères marins, à la demande du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie.	
---------------------	--	--