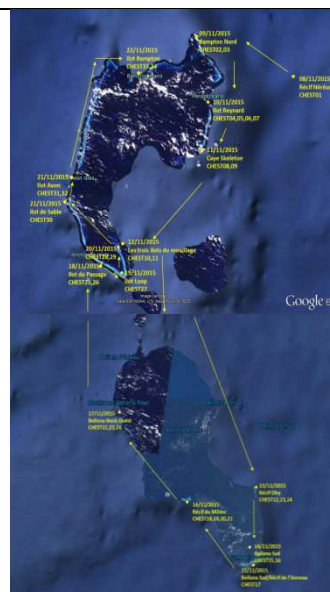


Novembre 2015	<h1>CHEST</h1> <p>Autorisation n°2015-2303/GNC du 27 octobre 2015</p>	IRD
--------------------------	---	------------

Objectif	Etudier la connectivité et les diversités génétiques et spécifiques des populations marines des Chesterfield Bellona	
Navire	ALIS	
Zone d'étude	Chesterfield Bellona	
Commanditaire et associés	IRD – Université de la Réunion – Université de Milan-Biccoca	
Dates mission	1 ^{er} - 30 novembre 2015	
Chef de mission	Hélène Magalon (Université Réunion)	



Travaux effectués	Collecte d'échantillons de bémier, d'holothuries, de coraux et de macro-algues pour analyse génétique	
Résultats attendus	Description de nouveaux taxons, estimation de l'affinité biogéographique de la faune et flore marine, détermination de zones d'intérêt multi-taxons particulier	
Livrables attendus	Rapport préliminaire de mission, rapport final, données brutes, position des stations	

Commentaires	-	
---------------------	---	--