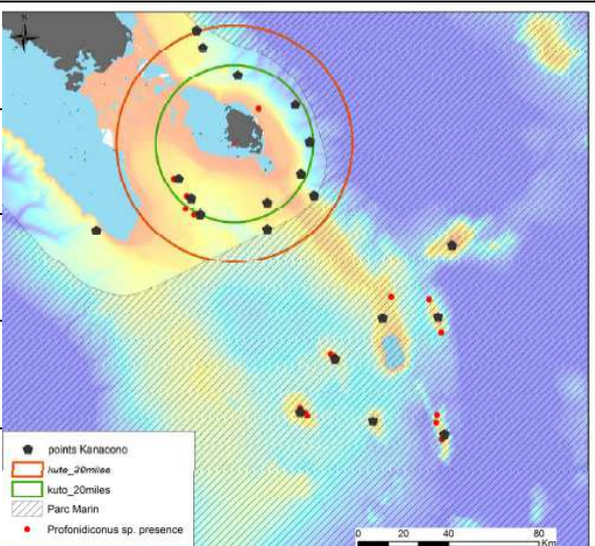


Août 2016	<h1 style="margin: 0;">KANACONO</h1> <p style="margin: 0;">Autorisation n° 1613/GNC du 2 août 2016</p>	MNHN
-----------	--	------

Objectif	Caractériser la diversité spécifique des invertébrés marins, en particulier des Conoidea, étude de la diversité de leurs proies et leurs toxines.	
Navire	ALIS	 <p>The map displays the Kanaono area with various sampling points marked by black dots. It includes concentric circles representing the 20-mile (green) and 30-mile (red) zones. A legend in the bottom left corner identifies the symbols: 'points Kanaono' (black dot), 'lute_30miles' (red circle), 'kuto_20miles' (green circle), 'Parc Marin' (hatched area), and 'Profonidiconus sp. presence' (red dot). A scale bar at the bottom right indicates distances up to 80 km.</p>
Zone d'étude	Mont Antignonia	
Commanditaire et associés	MNHN – CNRS - UNC	
Dates mission	08 – 31 août 2016	
Chef de mission	Nicolas Puillandre (MNHN)	

Travaux effectués	Prélèvements de la faune benthique par dragage et chalutage, tri zoologique des échantillons, photo-identification
Résultats attendus	Constitution de collections nationales, amélioration de la connaissance de la faune d'invertébrés benthiques (conoidea en particulier)
Livrables attendus	Rapport préliminaire de mission, rapport final, données brutes, position des stations

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