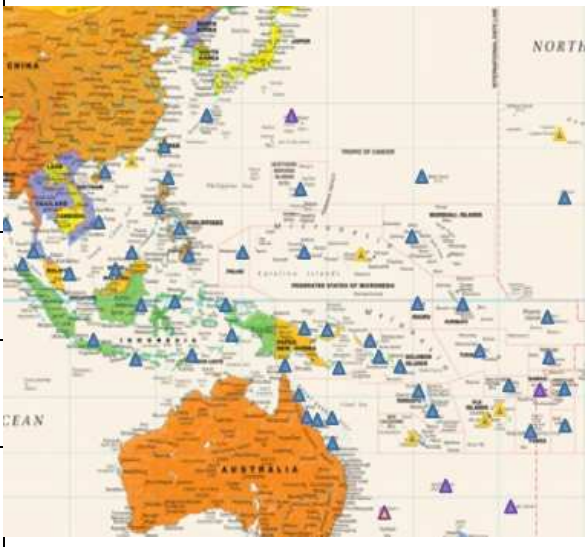


Juillet 2016	<h1 style="margin: 0;">FINPRINT</h1> <p style="margin: 0;">Autorisation n°2015-1351/GNC du 15 juillet 2015</p>	<h2 style="margin: 0;">FIU</h2>
--------------	--	---------------------------------

<b>Objectif</b>	Etudier l'écologie des requins à l'échelle du globe	
<b>Navire</b>	AMBORELLA	
<b>Zone d'étude</b>	Petrie, Astrolabe, Matthew, Hunter, Walpole	
<b>Commanditaire et associés</b>	Université internationale de Floride - IRD	
<b>Dates mission</b>	20 juin – 1 <sup>er</sup> juillet 2016 18 -29 juillet 2016	
<b>Chef de mission</b>	Jeremy Kiszka (FIU)	

<b>Travaux effectués</b>	Déploiement de stéréo-caméras appâtées et de caméras embarquées, échantillonnage de matériel génétique sur les requins
<b>Résultats attendus</b>	Apport de données pour le projet APEX, identification de hotspots de requins dans le monde, modélisation des facteurs influençant sur la densité et la diversité de requins.
<b>Livrables attendus</b>	Rapport préliminaire de mission, rapport final, données brutes, vidéos, position des stations

<b>Commentaires</b>	Mission rentrant dans le cadre de l'autorisation Apex
---------------------	---