


Décembre 2014	SPOT Autorisation n°2014-3613/GNC du 09 décembre 2014	IRD
--------------------------	---	------------

Objectif	Comprendre les variations à long terme des processus océaniques hauturiers liées aux changements climatiques, aux cycles naturels et aux perturbations anthropiques.	
Navire	ALIS	
Zone d'étude	Nord Est des Loyautés	
Commanditaire et associés	IRD – Université Aix Marseille – CNRS – Université de Liege - CSIC Barcelone	
Dates mission	13 décembre 2014 - 16 décembre 2017	
Chef de mission	Isabelle Biegala (IRD)	

Travaux effectués	Mesures océanographiques - pose d'un mouillage instrumenté et de pièges à sédiment
Résultats attendus	Séries de données permettant le suivi de l'évolution climatique des océans et de l'atmosphère, le suivi des cycles biogéochimiques du carbone de l'azote et le suivi du plancton et micronecton
Livrables attendus	Rapport final du projet, données brutes

Commentaires	Série de campagnes autorisées jusqu'en décembre 2017 (5 campagnes par an).
---------------------	--