



Issy les Moulineaux, le 9 avril 2014

Madame, Monsieur,

Je vous confirme que la Commission Nationale Flotte Hauturière se réunira les 22 et 23 mai 2014 au siège de l'Ifremer à Issy les Moulineaux dans la salle de réunion Pourquoi pas ?

Selon le programme indicatif suivant :

Judi 22 Mai

9 h 30 à 10 h 00 : Introduction

10 h 00 à 11 h 00 : Evaluation de la valorisation de 5 campagnes déjà examinée en 2013

11 h 00 à 12 h 15 : Evaluation de la valorisation de 5 campagnes Biologie-Ecosystème

13 h 45 à 15 h 15 : Evaluation de la valorisation de 6 campagnes Physique-Biogéochimie

16 h 00 à 18 h 30 : Evaluation de la valorisation de 11 campagne Geologie-Paléo

Vendredi 23 Mai

Matin :

9 h 30 à 10 h 00 : Point sur les calendriers 2014

10 h 00 à 10 h 30 : Point sur les projets de calendrier 2015

10 h 30 à 11 h 30 : Réflexion sur l'appel d'offres 2016

11 h 30 à 12 h 30 : Réflexion sur la composition de la CNFH

Après-midi :

14 h à 16h : Réunion du Bureau de la CNFH

Bien cordialement,

Anne-Marie Alayse
Secrétaire de CNFH

ATTENTION : je vous recommande de réserver vos titres de transport et votre chambre dès maintenant.

Campagnes à évaluer les 22 et 23 mai 2014

	Nom Campagne	Année	Navire accordé	Du rée	Chef de mission principal
Biologie Ecosystèmes	ATIMO VATAE	2010	Antea	40	BOUCHET Philippe, MNHN
	BIG	2010	L'Atalante	40	GODFROY Anne, IFREMER
	MESCAL	2010	L'Atalante	40	LALLIER François, U.-Paris 6
	BIOPAPUA	2010	Alis	7 + 29	SAMADI Sarah, IRD
	MICROTON	2010	Antea	18	MENARD Frédéric, IRD
Physique Biogéochimie	INDOMIX	2010	Marion Dufresne	9	KOCH-LARROUY Ariane, IRD- LEGOS
	LATEX	2010	Le Suroît	25	QUEGUINER Bernard, U. Marseille
	OVIDE 2002	2002	Thalassa	33	MERCIER Herlé, CNRS-LPO
	OVIDE 2004	2004	Thalassa	34	HUCK Thierry, CNRS-LPO
	OVIDE 2006	2006	Maria Sybila Meriam	32	L'HERMINIER Pascale, IFREMER
	OVIDE 2008	2008	Thalassa	34	FERRON Bruno, CNRS-LPO
	OVIDE 2010	2010		34	MERCIER Herlé, CNRS-LPO
	SECARGO	2010	Alis	14	MAES Christophe, IRD
SPRAYALIS	2010	Alis	5	DURAND Fabien, IRD	
Géosciences Paléo	BATHYSAINTEs	2010	Pourquoi pas?	12	DEPLUS Christine, CNRS-IPGP
	CARAMBAR	2010	Le Suroît	30	MULDER Thierry, U. Bordeaux
	FOREVER	2006	L'Atalante	33	DEPLUS Christine, CNRS-IPGP
	ERODER.	2006	Beautemps Beaupré	10	Bruno SAVOYE, IFREMER
	ERODER suite1	2007	Meteor	3	Bruno SAVOYE, IFREMER
	ERODER suite 2	2008	Meteor	20	Bruno SAVOYE, IFREMER
	ERODER suite 3	2010	Marion Dufresne	9	BACHELERY Patrick, U. Réunion
	ERODER suite 4	2011	Marion Dufresne	8	BACHELERY Patrick, U. Réunion
	GEISEIR	2009	Marion Dufresne	41	HEMOND Christophe, UBO
	GEISEIR suite	2010		23	
	GEODEVA 1	2006	Alis	15	BALLU Valérie, IRD
	GEODEVA 2	2007		10	
	GEODEVA 3	2009		18	
	GEODEVA 4	2010		16	
	HAITI-OBS	2010	L'Atalante	12	MERCIER DE LEPINAY Bernard, U.Nice
	PARISUB	2010	L'Atalante	30	GENTE Pascal, CNRS-UBO
	SARGASS	2010	Pourquoi pas?	31	CREMER Michel, U. Bordeaux
	SEDIVAL	2010	Pourquoi pas?	1	ZARAGOSI Sébastien, U. Bordeaux
	SMOOTHSEAFLOOR		Marion Dufresne	31	SAUTER Daniel, CNRS-IPG Strasbourg
	TANZAVAL	2010	Beautemps-Beaupré	4	ZARAGOSI Sébastien, U.Bordeaux

Campagnes examinées en juin 2013 à réexaminer

CORALCAL 1, 2 et 3 - Alis 2007-2008-2009 : 60 jours - Claude Payri, IRD
GROSMARIN - L'Atalante 2008 : 10 jours - DESSA Jean-Xavier – U. P. M. Curie / Geoazur
MESOP - Antea 2009-2010 : 29 + 34 jours Jean François TERNON, IRD -
MOMARDREAM-NAUT et MOMAR 08 leg 2 (projet MOMARDREAM) - Pourquoi pas ? 2007 : 20 jours, L'Atalante 2008 : 21 jours - Jérôme Dymont, CNRS-IPGP -
SPIRAL - L'Atalante 2009 : 62 jours - Frauke Klingelhofer, IFREMER