



Campagnes des moyens navals de la Flotte océanographique française

UMS-2014-C

N/O L'Atalante

Escale

mercredi 1 janvier 2014 (Pointe à Pitre) - samedi 11 janvier 2014 (Pointe à Pitre)

Thème :

TR

dimanche 12 janvier 2014 (Pointe à Pitre) - jeudi 23 janvier 2014 (Callao)

Thème : transit

Escale

vendredi 24 janvier 2014 (Callao) - vendredi 24 janvier 2014 (Callao)

Thème :

AMOP

samedi 25 janvier 2014 (Callao) - dimanche 23 février 2014 (Callao)

Chef de mission :

- Christophe MAES - IRD

Thème : Bilan complet en O₂ de l'OMZ du Pérou, incluant les contributions physiques (advection/diffusion) et biogéochimique (consommation O₂ par bactéries, zooplancton et dégradation des particules).

Coopération :

- LEGOS
 - LMGEM-COM CNRS-UM2 Marseille
 - IFM GEOMAR (Allemagne)
 - Institut de la Mer (Pérou)
-

Escale

lundi 24 février 2014 (Callao) - mercredi 26 février 2014 (Callao)

Thème :

TR

jeudi 27 février 2014 (Callao) - lundi 10 mars 2014 (Pointe à Pitre)

Thème : transit

AMOP DEBMAT

mardi 11 mars 2014 (Pointe à Pitre) - mardi 11 mars 2014 (Pointe à Pitre)

Chef de mission :

- Christophe MAES - IRD

Thème : Demobilisation et débarquement matériel AMOP

EBMSMT

mercredi 12 mars 2014 (Pointe à Pitre) - samedi 15 mars 2014 (Pointe à Pitre)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : Embarquement de la sismique multi-traces.

ESSSMT

dimanche 16 mars 2014 (Pointe à Pitre) - mercredi 19 mars 2014 (Pointe à Pitre)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : essais de la sismique multitrace

Escale

jeudi 20 mars 2014 (Pointe à Pitre) - jeudi 20 mars 2014 (Pointe à Pitre)

Thème :

TVSMT

vendredi 21 mars 2014 (Pointe à Pitre) - mardi 1 avril 2014 (Maceo)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : Transit valorisé,essais de la sismique multi-traces.Essais du gravimètre.Recupération d'un mouillage déposé en 2013 lors de la mission IGUANES

EMBSMT

mercredi 2 avril 2014 (Maceo) - mercredi 2 avril 2014 (Maceo)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : Embarquement des sources sismiques.

SALSA

jeudi 3 avril 2014 (Maceo) - dimanche 25 mai 2014 (Salvador/Bahia)

Chef de mission :

- Daniel ASLANIAN - Ifremer

Thème : Dans le cadre de son investigation des marges passives pour l'établissement d'une typologie générale, l'équipe du Laboratoire de Géophysique et géodynamique d'Ifremer poursuit son exploration sur les marges brésiliennes, en collaboration avec l'entreprise Petrobras. Les marges de Jequitinonhas-Camamu Alagoas et Sergipe sont les cibles de la mission Salsa. Ces marges présentent l'intérêt de posséder une segmentation importante, de faible longueur d'onde et un point triple, jonction entre un bassin avorté (Tucano) et l'océan atlantique sud. La campagne SALSA devrait nous apporter des éléments clés sur l'importance de l'héritage tectonique versus celui de la segmentation thermique du manteau sous-jacent dans la morphologie et la segmentation de ces marges passives.

Coopération :

- Institut Européen de la mer
- Université de Paris VI
- Université Lisbonne(Portugal)
- UERJ Rio de Janeiro(Brésil)

Escale

lundi 26 mai 2014 (Salvador/Bahia) - mardi 27 mai 2014 (Salvador/Bahia)

Thème :

TR

mercredi 28 mai 2014 (Salvador/Bahia) - vendredi 13 juin 2014 (Durban)

Thème : transit

DEBSMT

samedi 14 juin 2014 (Durban) - dimanche 15 juin 2014 (Durban)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : Débarquement sismique multi-traces

AT

lundi 16 juin 2014 (Non Défini) - samedi 9 août 2014 (Non Défini)

Thème :

Escale

dimanche 10 août 2014 (Durban) - dimanche 10 août 2014 (Durban)

Thème :

AT SCAMPI

lundi 11 août 2014 (A déterminer) - mardi 12 août 2014 (A déterminer)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : Arrêt technique Scampi

PTOLEMMEE

mercredi 13 août 2014 (Durban) - dimanche 7 septembre 2014 (En mer)

Chef de mission :

- Stéphane JORRY - Ifremer

Thème : Impact des changements globaux (climat et niveau marin) sur le système sédimentaire du canal du Mozambique et écosystèmes associés

Coopération :

- CEREGE Aix en Provence
 - BRGM
 - SHOM
 - Institut Européen de la mer
-

PTOLEMEE 1

lundi 8 septembre 2014 (En mer) - dimanche 21 septembre 2014 (Mayotte)

Chef de mission :

- Stéphane JORRY - Ifremer

Thème : Impact des changements globaux (climat et niveau marin) sur le système sédimentaire du canal du Mozambique et écosystèmes associés

Coopération :

- BRGM
 - CEREGE Aix en Provence
 - Institut Européen de la mer
 - SHOM
-

Escale

lundi 22 septembre 2014 (Mayotte) - mercredi 24 septembre 2014 (Mayotte)

Thème :

PAMELA1

jeudi 25 septembre 2014 (Mayotte) - jeudi 25 septembre 2014 (En mer)

Chef de mission :

- Karine OLU - Ifremer

Thème : Impact des changements globaux (climat et niveau marin) sur le système du canal du Mozambique et écosystèmes associés.

Coopération :

- BRGM
- CEREGE Aix en Provence

- Institut Européen de la mer
-

ESS/SCAMPI

vendredi 26 septembre 2014 (En mer) - vendredi 26 septembre 2014 (En mer)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : Essais du SCAMPI

PAMELA 1

samedi 27 septembre 2014 (Mayotte) - mardi 28 octobre 2014 (Maputo)

Chef de mission :

- Karine OLU - Ifremer

Thème : Impact des changements globaux (climat et niveau marin) sur le système sédimentaire du canal du Mozambique et écosystèmes associés

Coopération :

- BRGM
 - CEREGE Aix en Provence
 - Institut Européen de la mer
 - SHOM
-

Escale

mercredi 29 octobre 2014 (Maputo) - jeudi 30 octobre 2014 (Maputo)

Thème :

PAMELA2

vendredi 31 octobre 2014 (Maputo) - dimanche 30 novembre 2014 (En mer)

Chef de mission :

- Cécile ROBIN - Université de Rennes

Thème : Impact des changements globaux (climat et niveau marin) sur le système sédimentaire du canal du Mozambique et écosystèmes associés

Coopération :

- BRGM
 - CEREGE Aix en Provence
 - Institut Européen de la mer
 - SHOM
-

TR

lundi 1 décembre 2014 (En mer) - mercredi 3 décembre 2014 (La Réunion)

Thème : transit

PAMELA 2

jeudi 4 décembre 2014 (La Réunion) - jeudi 4 décembre 2014 (La Réunion)

Chef de mission :

- Cécile ROBIN - Université de Rennes

Thème : Impact des changements globaux (climat et niveau marin) sur le système sédimentaire du canal du Mozambique et écosystèmes associés

Coopération :

- BRGM
 - CEREGE Aix en Provence
 - Institut Européen de la mer
 - SHOM
-

Escale

vendredi 5 décembre 2014 (La Réunion) - lundi 8 décembre 2014 (La Réunion)

Thème :

TVinfo

mardi 9 décembre 2014 (La Réunion) - dimanche 28 décembre 2014 (Hobart)

Chef de mission :

- Armel RUE - Ifremer

Thème : transit valorisé: jouvence du réseau informatique

Escale

lundi 29 décembre 2014 (Hobart) - mardi 30 décembre 2014 (Hobart)

Thème :

STORM

mercredi 31 décembre 2014 (Hobart) - mercredi 31 décembre 2014 (Hobart)

Chef de mission :

- Anne BRIAIS - CNRS

Thème : Dynamique du manteau intérieure et son interaction avec la dorsale océanique à la frontière entre deux réservoirs mantellaires. Exploration de nouveaux sites hydrothermaux dans l'océan austral. Commission: le rapporteur dit que le sondeur du md moyen et il suggère un navire type atalante avec un sondeur nouvelle génération

Coopération :

- observatoire Midi-Pyrénées Univ Toulouse
 - Université San Diego (Etats-Unis)
 - Université de Bretagne Occidentale
 - Univ St Petersburg (Russie)
-