



## **Campagnes des moyens navals de la Flotte océanographique française**

UMS-2014-C

---

*N/O Thalassa*

### **IBTS 14**

dimanche 12 janvier 2014 (Boulogne) - samedi 15 février 2014 (Boulogne)

Chef de mission :

- Yves VERIN - Ifremer

Thème : Evaluation des ressources halieutiques dans une démarche écosystémique

Coopération :

- Université cote d'opale
  - Université Scientifique et Technique de Lille
- 

### **TR**

dimanche 16 février 2014 (Boulogne) - dimanche 16 février 2014 (Brest)

Thème : transit

---

### **Escale**

lundi 17 février 2014 (Brest) - mardi 18 février 2014 (Brest)

Thème :

---

## **TR**

mercredi 19 février 2014 (Brest) - lundi 24 février 2014 (Las Palmas)

Thème : transit

---

## **AWA**

mardi 25 février 2014 (Las Palmas) - vendredi 14 mars 2014 (Dakar)

Chef de mission :

- Patrice BREHMER - IRD

Thème : Documenter le fonctionnement de l'écosystème ouest africain (upwelling sénégalomauritanien) face au changement global. Approche basée sur des mesures biologiques, physiques et chimiques.

Coopération :

- Ifremer
  - LOCEAN
  - US IMAGO
- 

## **Escale**

samedi 15 mars 2014 (Dakar) - samedi 15 mars 2014 (Dakar)

Thème :

---

## **TR**

dimanche 16 mars 2014 (Dakar) - dimanche 23 mars 2014 (Brest)

Thème : transit

---

## **AWA DEB MAT**

lundi 24 mars 2014 (Brest) - lundi 24 mars 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Patrice BREHMER - IRD

Thème : Demobilisation et débarquement des équipements de la mission AWA

---

**IEO/INTERCAL**

mercredi 9 avril 2014 (Brest) - vendredi 18 avril 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Pablo CARRERA - IEO(Espagne)

Thème : Campagne d'intercalibration

Coopération :

- Ifremer
- 

**CAMANOC CHAL**

samedi 19 avril 2014 (Brest) - mercredi 23 avril 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Morgane TRAVERS-TROLET - Ifremer

Thème : Approche écosystémique des pêches - Inventaire et distribution spatiale de la faune épipélagique, démersale et benthique - Impact des changements climatiques sur le benthos

Coopération :

- CEFAS
  - MNHN
  - CNRS
  - Université cote d'opale
- 

**PELGAS 14**

jeudi 24 avril 2014 (Brest) - jeudi 5 juin 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Mathieu DORAY - Ifremer

Thème : Suivi des populations de petits pélagiques exploités

Coopération :

- IEO(Espagne)
  - AZTI(Espagne)
  - EPHE Perpignan
  - Université de la Rochelle
- 

## **DEBMAT**

vendredi 6 juin 2014 (Brest) - vendredi 6 juin 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Hubert LOSSOUARN - Genavir

Thème : Débarquement équipements scientifiques

---

## **AT**

samedi 7 juin 2014 (Concarneau) - mardi 22 juillet 2014 (Concarneau)

Chef de mission :

- Philippe CADOUR - Genavir

Thème : Arrêt technique du navire

---

## **Escale**

mercredi 23 juillet 2014 (Concarneau) - mercredi 23 juillet 2014 (Concarneau)

Thème :

---

## **TR**

jeudi 24 juillet 2014 (Concarneau) - jeudi 24 juillet 2014 (Brest)

Thème :

---

## **Escale**

vendredi 25 juillet 2014 (Brest) - samedi 26 juillet 2014 (Brest)

Thème :

---

## **TR MSM 40**

dimanche 27 juillet 2014 (Brest) - dimanche 3 août 2014 (St John's)

Chef de mission :

- Johanness KARSTENSEN - GEOMAR

Thème : Campagne de recherche scientifique d'océanographie physique dans le cadre des projets EUFP7 NAACLIM, OSNAP, VITALS

---

## **MSM 40**

lundi 4 août 2014 (St John's) - mercredi 27 août 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Johanness KARSTENSEN - GEOMAR

Thème : Campagne de recherche scientifique d'océanographie physique dans le cadre des projets EU FP7 NAACLIM, OSNAP, VITALS

---

## **CAMANOC**

lundi 15 septembre 2014 (Brest) - mardi 14 octobre 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Morgane TRAVERS-TROLET - Ifremer

Thème : Approche écosystémique des pêches - Inventaire et distribution spatiale de la faune épipélagique, démersale et benthique - Impact des changements climatiques sur le benthos

Coopération :

- MNHN
  - Université cote d'opale
  - CEFAS
  - CNRS
- 

**Escale**

mercredi 15 octobre 2014 (Brest) - jeudi 16 octobre 2014 (Brest)

Thème :

---

**EVHOE 14**

vendredi 17 octobre 2014 (Brest) - lundi 1 décembre 2014 (Brest)

Chef de mission :

- Michèle SALAUN - Ifremer

Thème : Evaluation des ressources halieutiques- Impact de la pêche sur les peuplements-  
Observatoire des ressources vivantes

Coopération :

- CIEM
  - MNHN
-