

Objet : Flotte océanographique française  
N/Réf : UMS 2016.117

De C. Jeandel, V. Bout-Roumazielles,  
L. Mousseau et P. Morin

Aux utilisateurs de la flotte

Brest, le 20 septembre 2016

Chers et chères Collègues,

Comme vous le savez sans doute, François Jacq (Président de l'Ifremer) a été mandaté le 3 mars 2016 par le ministre Thierry Mandon pour 1) optimiser l'organisation actuelle de la Flotte océanographique Française (FOF) et 2) préparer un plan d'évolution de celle-ci (PEF) <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid99922/lettre-de-mission-au-president-d-ifremer-sur-la-flotte-oceanographique-francaise.html>

En conséquence, F. Jacq a monté une équipe « Flotte », qui se compose de la manière suivante, chacun de ses membres étant en charge de la coordination de certains aspects spécifiques du dossier :

**UMS Flotte océanographique française**

Technopole de Brest-Iroise  
CS 10070  
29280 Plouzané  
France

Téléphone 33(0)2 98 22 45 77  
Télécopie 33(0)2 98 22 45 55  
[www.flotteoceanographique.fr](http://www.flotteoceanographique.fr)

- Philippe Bertrand (CNRS/INSU)
  - o Aspects scientifiques, prospective, domaine côtier, navires de station, plan de renouvellement
- Lise Fechner (Ifremer)
  - o Relations TAAF et analyse du cas *du Marion Dufresne*, interface et organisation Ifremer
- Pierre Ulrich (CNES)
  - o Aspects sociaux, gouvernance associée.
- Dominique Viel (ex- Contrôle général économique et financier)
  - o Aspects économiques et financiers, gouvernance associée, lien avec le fonctionnement de l'Ifremer.

Un des premiers objectifs de cette équipe a été de consulter les opérateurs de la flotte et la communauté scientifique. Pour ce qui est de la communauté scientifique, Philippe Bertrand a déjà pris de nombreux contacts individuels, travaille au sein du groupe infrastructures de la prospective OA, a participé à la réunion CSOA en mai, a effectué des visites à Roscoff, Brest et Toulouse. D'autres visites et entretiens sont prévus à l'automne (Marseille-La Seyne, réunion de la CSOA fin septembre...).

.../...

Dans ce contexte, l'équipe « Flotte » est venue à Toulouse le 20 juillet rencontrer Catherine Jeandel (Présidente du COSS), les directeurs et directrices des laboratoires LA, LEGOS et GET, des chercheurs utilisateurs.

Assistaient aussi à la réunion en visioconférence Nicolas Savoye (EPOC, en charge de la prospective « infrastructures » pour la CSOA), Viviane Bout-Roumazielles (Présidente de la CNFH) et Laure Mousseau (Vice-présidente de la CNFC). L'objectif de cette réunion était d'identifier les enjeux scientifiques et points stratégiques importants à prendre en compte pour répondre aux objectifs fixés par le ministre.

La discussion, très riche, s'est basée sur les éléments disponibles et réunis par V. Bout-Roumazielles, Laure Mousseau et C. Jeandel à la date du 20 juillet. C. Jeandel a souligné que la prospective OA étant en cours, elle ne disposait pas de la totalité des éléments pour appuyer les démarches de l'équipe « Flotte » en particulier sur le PEF. Ceci étant, si la date de rendu des propositions sur l'optimisation de l'organisation de la flotte est fixée au mois d'octobre par le ministère, celles sur le PEF ne sont attendues qu'au premier semestre 2017, ce qui permet de mener une réflexion sur ce PEF en synergie avec les scientifiques, utilisateurs des moyens de la flotte, et les directions d'organismes.

La proposition de C. Jeandel de mettre en œuvre une prospective scientifique « TGIR FOF » cet automne -après la mi-novembre et le colloque OA de Toulouse- a été approuvée. Celle-ci aura pour missions de 1) définir les objectifs scientifiques de la communauté des utilisateurs de la FOF afin de dessiner la stratégie scientifique de la TGIR, ce qui permettra 2) proposer un « cahier des charges » à l'équipe « Flotte » afin d'établir les contours de la « FOF optimale » pour répondre aux besoins de la communauté. Afin de ne pas refaire l'existant, elle s'appuiera sur les conclusions des prospectives des communautés « géosciences marines », « océan-atmosphère », « biologie marine » et « surfaces et interfaces continentales » et la participation de collègues représentatifs de leurs communautés car particulièrement investis dans toutes les facettes d'utilisation de la FOF (recherche GM-OPCB, formation, observation, halieutes...). Elle sera coordonnée par C. Jeandel, V. Bout-Roumazielles, Pascal Morin en tant que présidents des CNFH et CNFC, les présidents des CSTS, CSOA et CSSIC, qui sont des commissions inter-organismes coordonnées par l'INSU, des représentants du CNRS-INEE, de l'IFREMER, de l'IRD, du MNHN et un représentant du Comité d'Orientation Stratégique et Scientifique de la FOF (autre que C. Jeandel). Une attention particulière sera portée à la représentation des principaux organismes acteurs et/ou utilisateurs de la FOF (IFREMER, IRD, CNRS/INSU, CNRS/INEE, CNRS/INSB, Universités Marines, SHOM, MNHN...). Par ailleurs, l'équipe Flotte rencontrera la CSOA fin septembre.



Catherine Jeandel  
Présidente du COSS