

Commission Nationale Flotte Côtière

Eric FOUCHER Cécile FAUVELOT Hervé GILLET

Commission Nationale Flotte Côtière

Compte rendu de la session d'évaluation Du 28 au 30 mars 2023

(session en visio conférence)





Table des matières

Pai	ticipant	s de la session d'évaluation du 28 au 30 mars 2023	3	
1.	Introd	uction	4	
2. Présentations diverses		ntations diverses	4	
	2.1. présid	2.1. Introduction et rappel des règles de fonctionnement de la commission (par Eric Foucher, président de la CNFC)4		
	2.2. directi	Présentation des différents GT et de l'actualité de la Flotte (par Christine David-Beausire, rice adjoint de la Flotte)		
	2.3.	Point sur la programmation (par Goulwen Peltier, responsable DFO-PON)	4	
3.	Evalua	ition des demandes de campagne	4	
4.	Calend	drier prévisionnel	5	
,	Annexe 1	L – Ordre du jour de la CNFC du 28 au 30 mars 2023	6	
,	Annexe 2	2 – Classement Appel à projets côtier 2024	8	
,	Annexe 3	B – Avis d'évaluation et de lecture AAP 2024	11	



Participants de la session d'évaluation du 28 au 30 mars 2023

FONCTION	PRENOM - NOM	ORGANISME
	BUREAU de la CNFC	
Président	FOUCHER Eric	Ifremer Port-en-Bessin
Vice-Président	FAUVELOT Cécile	IRD
Vice-Président	GILLET Hervé	Univ. Bordeaux
Secrétaire	GARO Romuald	Ifremer Brest
Secrétaire	ROMAIN Céline	Ifremer Brest
	ÉVALUATEURS de la CNFC	
Evaluateur	CHEVALDONNE Pierre	CNRS
Evaluateur	MAIGNIEN Loïs	UBO
Evaluateur	LEYNAERT Aude	CNRS
Evaluateur	PETEK Sylvain	IRD
Evaluateur	ROBIN Nicolas	Univ. de Perpignan
Evaluateur	EHRHOLD Axel	Ifremer Brest
Evaluateur	LE ROY Pascal	UBO
Evaluateur	TRENTESAUX Alain	Univ. Lille
Evaluateur	PAIRAUD Ivane	Ifremer Sète
Evaluateur	CHEVALIER Cristèle	IRD
Evaluateur	MARTINEZ Elodie	IRD
Evaluateur	CALZAS Michel	CNRS
Evaluateur	BRACH-PAPA Christophe	Ifremer Toulon
Evaluateur	THIBAULT Delphine	Univ. Aix-Marseille
Evaluateur	LECLERC Frédérique	Univ. de Côte d'Azur
Evaluateur	GREGOIRE Gwendoline	IntechMer CNAM
REPRÉSENTA	NTS DES DIRECTIONS SCIENTIFIQUES DES ORGA	NISMES
Représentant Direction Scientifique CNRS-INSU*	OBERNOSTERER Ingrid	CNRS-INSU
Représentant Direction Scientifique IFREMER *	FIANDRINO Annie	Ifremer
Représentant Direction IRD *	LE BOULANGER Christophe	IRD
Représentant Direction Flotte	DAVID BEAUSIRE Christine	Ifremer DFO
	MEMBRES INVITÉS	
	PELTIER Goulwen	Ifremer DFO
	PERROUD François	Ifremer DFO
Observateurs FOF/PON	DELMAS Marine	Ifremer DFO
	DENNIEL Martin	Ifremer DFO
Expertise Plongée	THOUZEAU Gérard	CNRS Brest
r	DE GARIDEL Thibault	président de la CSOA
		p. 22.22.21.20.00.00.00.71







1. Introduction

La session qui devait avoir lieu à Sorbonne Université-Jussieu salle Téthys - 75005 Paris, en présentiel, s'est déroulée en visioconférence compte-tenu de la situation à Paris (mouvements sociaux, grèves, manifestations, émeutes ...).

En début de séance, Eric Foucher a rappelé le rôle et les règles de fonctionnement de la CNFC. Il a ensuite évoqué les évaluations et présenté le déroulement de la session.

2. Présentations diverses

2.1. <u>Introduction et rappel des règles de fonctionnement de la</u> commission (par Eric Foucher, président de la CNFC)

Introduction

2.2. L'IR* Flotte : présentation, activité, évolution (par Christine David-Beausire, directrice adjoint de la Flotte)

Présentation IR* Flotte

2.3. Point sur la programmation (par Goulwen Peltier, responsable DFO-PON)

Point sur la programmation

3. Evaluation des demandes de campagne

Le Président de la CNFC a rappelé que les échanges qui ont lieu lors des réunions d'évaluation sont confidentiels.

Pour aider à ces évaluations, chaque demande a été tout d'abord expertisée par un ou plusieurs experts n'ayant pas de conflit d'intérêts avec le dossier concerné. Ces expertises anonymes sont ensuite transmises aux rapporteurs concernés afin qu'ils préparent les projets d'évaluation, présentés ensuite pendant 5 à 10 minutes en commission et débattus par l'ensemble des membres.

A l'issue de ces débats, les membres évaluent la pertinence scientifique et le temps de travaux scientifiques à la mer demandé au moyen d'un vote électronique (abstention, 1, 2, 3, 4, 5) anonyme.

Les résultats de ces votes sont convertis en notation chiffrée qui permet de classer les campagnes en P1, P2 ou Non Retenue.

32 demandes de campagne ont fait l'objet d'un avis d'évaluation, 24 campagnes ont fait l'objet d'un avis de lecture.

4



4. Questions diverses

Les demandes de campagnes MOOSE UNIQUE (série BOUSSOLE, ANTARES) seront à évaluer en 2024.

Les demandes de campagnes appui aux politiques publiques seront à évaluer en 2024. Evaluation qui sera valide pour les 4 années suivantes.

Le formulaire SGC renseigné par les experts devra être mis à jour pour la prochaine évaluation (suppression des propositions de classement P1-P2).

5. Calendrier prévisionnel

<u>Commission Valorisation</u>: prévue en semaine 49 ; voir pour un Evento pour en définir la date précise. Les 6 et 7 décembre 2023 sont retenus, la commission aura lieu en présentiel au Centre Ifremer Atlantique, Nantes.

Evaluation de la valorisation des campagnes côtières "recherche" et "technologique" 2018 et "enseignement" réalisées entre le 01/09/2022 et le 31/08/2023 :

- Rappel aux chefs de mission concernés par la valorisation des campagnes 2018 : septembre 2023
 - retour des fiches de valorisation exigé pour le vendredi 3 novembre.
- Transmission aux rapporteurs : 17 novembre 2023

Appel à projets scientifiques CNFC : validé et lancé courant fin novembre 2023.

Commission d'évaluation AAP 2025 : mars 2024 (dates précises et lieu à confirmer).





Annexe 1 – Ordre du jour de la CNFC du 28 au 30 mars 2023



Port-en-Bessin, le 15 mars 2023

Chers collègues,

Je vous confirme que la <u>Commission Nationale Flotte Côtière</u> se réunira du :

28 au 30 mars 2023 à Sorbonne Université-Jussieu salle Téthys - 75005 Paris et partiellement en visioconférence

Selon le programme indicatif suivant :

Mardi 28 mars 2023

10h00 : Accueil des participants			
10h15-11h00 : introduction et rappel des règles de fonctionnement de la commission, (E. Foucher, président CNFC)			
11h00-11h30 : point sur les activités de la flotte, groupes de travail (Christine David-Beausire, directrice adjointe de la Flotte)			
11h30-12h00 : point sur la programmation (Goulwen Peltier, responsable Pôle Opérations Navales de la Flotte)			
12h00-14h00 : pause déjeuner			
14h00-16h00 : Évaluation des demandes de campagnes « enseignement »			
GEOBREST 2024, M1-GRE 2024, MAGIRAA 2024, MASTER_IGL_GEOPHY_2024,			
MGGL24, TP GIRONDE 2024, TPINT-2024, URB-IMPACT 2024			
16h00-16h15 : Votes pour les campagnes « Enseignement »			
15 minutes de pause			
16h30-17h45 : Évaluation des demandes de campagnes « géosciences et paléoclimatologie »			
ARMEMS, EMECHAT-2, FIT, PGGMILOS, QIMCouf			
17h45-18h00 : Votes pour les campagnes « Géosciences et paléoclimatologie »			
Fin de la 1 ^{kr} journée			







Mercredi 29 mars 2023

09h00-09h30 : Évaluation des demandes de campagnes « observation »

CARMOLIT2024, STEP 2024

09h30-09h45 : Votes pour les campagnes « Observation »

15 minutes de pause

10h00-11h30 : Évaluation des demandes de campagnes « Physique chimie et biogéochimie »

ASPEX 2024, CASQUETS, DYNAMOGIRSEINE 2024, HOPE, RIOMAR-RIGOL,

RIOMar-VOG 2024

11h30-12h00 : Votes pour les campagnes « Physique chimie et biogéochimie »

12h00-14h00 : pause déjeuner

14h00-14h30 : Évaluation des demandes de campagne « technologie »

EMSO-KM3-NET 2024, FOCUS-G4

14h30-14h45: Votes pour les campagnes « Technologie »

15 minutes de pause

15h00-17h15 : Évaluation des demandes de campagnes « Biologie et écosystèmes »

BBS2024, CAPDONA, CARPARC, CHEST2, ECHOSONDE 2024-1, ECHOSONDE 2024-2,

ICONA-PNG, REBENT 2024, RIOMAR SeineMO, ESSANTEA1

17h15-17h30 : Votes pour les campagnes « Biologie et écosystèmes »

Fin de la 2kme journée pour les membres

17h30 : préparation du bilan des votes et du classement par les membres du bureau

Fin de la 2^{ème} journée pour le bureau

Jeudi 30 mars 2023

09h00-09h30 : expertise de la partie plongée des campagnes CHEST2, ICONA-PNG, STEP 2024 –

G THOUZEAU

09h30-10h45 : Avis de lecture

COMOR2024, COSB2024, DEO2M 2024, DIMAPLAN 2024, EMSO LIGURE OUEST 2024, FE2M 2024, GEOMAST 2024, GEONICE 2024, IADO 2024, M1-SU 2024, MASTENS 2024

15 minutes de pause

11h00-12h15 : Avis de lecture

MEDITS 2024, MOOSE Unique 2024, NOURMANCHE 24, NURSE24, ORHAGO 24, PELMED 2024,

PHYBIO 2024, PHYOCE2024, ROCCHSED2024, SIMGAP 2024, SOGIR_2024, SUCHI Med 2024

12h15-14h00 : pause déjeuner

14h00-15h00 : Récapitulatif des votes et classements

15h00-15h45 : questions diverses (Prochaine session en novembre ou décembre)

15h45-16h00 : Clôture de session d'évaluation 2023 et conclusions par Eric FOUCHER

Eric FOUCHER

Président de la Commission Nationale de la Flotte Côtière

Tremer

La Flotte océanographique française, une très grande infrastructure de recherche opérée par l'Ifremer



7



Annexe 2 - Classement Appel à projets côtier 2024



Classement par la Commission Nationale de la Flotte Côtière des demandes de campagnes soumises dans le cadre de l'appel à Projets 2024 Session d'évaluation des 28, 29 et 30 mars 2023

CAMPAGNES EVALUEES 1					
Nom de la Campagne	Classement ²	Jours de travaux à la mer accordés ³			
ASPEX 2024	P1	4 j			
CAPDONA	P1	8j			
CARMOLIT2024	P1	2j (1+1)			
CASQUETS	P1	9j			
DYNAMOGIRSEINE 2024	P1	8j (4+4)			
ECHOSONDE 2024	P1	6j (3+3)			
EMECHAT-2	P1	12 j			
EMSO-KM3NET 2024	P1	11j (5+6)			
ESSANTEA1	P1	8j			
FIT	P1	1 0j			
FOCUS-G4	P1	4j			
GEOBREST 2024	P1	1 0j			
HOPE	P1	35j (5 + 7*2 + 2*8)			
ICONA-PNG	P1	9j			
M1-GRE 2024	P1	4j			
MAGIRAA 2024	P1	4j			
MASTER_IGL_GEOPHY_2024	P1	4j			
MGGL24	P1	4j			
PGGMILOS	P1	1 0j			
QIMCouf	P1	1 0j			
REBENT 2024	P1	1 0j			

¹ Les campagnes classées 'Priorité 1' sont programmables en 2024, 2025 et 2026 ; les campagnes classées 'Priorité 2' sont programmables en 2024 ; les campagnes NR sont non retenues et ne sont donc pas programmables ; les campagnes classées HC sont « Hors Classement ».

La Flotte océanographique française, une très grande infrastructure de recherche opérée par l'Ifremer



²Rangées par priorité puis par ordre alphabétique.

³ Les jours de travaux à la mer mentionnés sont à titre indicatif, et peuvent évoluer en fonction des contraintes opérationnelles. Ce nombre de jours concernent uniquement l'année 2024 pour laquelle les demandes ont été évaluées dans le cadre de cet AAP.





Nom de la Campagne	Classement ²	Jours de travaux à la mer accordés ³
RIOMAR SeineMO	P1	16j (5+11)
RIOMAR-RIGOL	P1	9j (4+5)
RiOMar-VOG 2024	P1	10j (3+5+1+1)
STEP 2024	P1	4 j
TP GIRONDE 2024	P1	9j
TPINT-2024	P1	18j
ARMEMS	P2	7j (3+4)
BB\$2024	P2	2j
CARPARC	P2	9j
CHEST2	P2	17j
Urb-Impact 2024	NR	1

La Flotte océanographique française, une très grande infrastructure de recherche opérée par l'Ifremer





¹ Rangé par priorité puis par ordre alphabétique

³Les jours mentionnés sont à titre indicatif, et peuvent évoluer en fonction des contraintes opérationnelles.





CAMPAGNES EN LECTURE 4					
Nom de la Campagne	Classement	Jours de travaux à la mer accordés			
DEO2M 2024	P1	2j			
DIMAPLAN 2024	P1	2j			
EMSO LIGURE OUEST 2024	P1	4j (2+2)			
FE2M 2024	P1	2 j			
GEOMAST 2024	P1	3j			
GEONICE 2024	P1	3 j			
IADO 2024	P1	5j			
LASAIL 2024	P1	4 j			
M1-SU 2024	P1	4 j			
MASTENS 2024	P1	5 j			
MOOSE unique 2024	P1	33j			
PHYBIO 2024	P1	6 j			
PHYOCE2024	P1	6 j			
SIMGAP 2024	P1	4 j			
SOGIR_2024	P1	38j			
COMOR2024	HC	17j			
COSB2024	HC	12 j			
MEDITS 2024	HC	30j			
NOURMANCHE 24	HC	11j			
NURSE24	HC	12 j			
ORHAGO 24	HC	22 j			
PELMED 2024	HC	30j			
ROCCHSED2024	HC	6 j			
SUCHI Med 2024	HC	36j (18+18)			

⁴Les campagnes en lecture conservent la date de validité de leur dernier avis d'évaluation.

3|3

La Flotte océanographique française, une très grande infrastructure de recherche opérée par l'Ifremer



Annexe 3 – Avis d'évaluation et de lecture AAP 2024

AAP 2024 - Avis d'évaluation

AAP 2024 - Avis de lecture

