

Commission Nationale Flotte Côtière

Eric FOUCHER (Président)

Cécile FAUVELOT (Vice-Présidente)

Hervé GILLET (Vice-Président)

Alain TRENTESAUX (Membre bureau)

Commission Nationale Flotte Côtière

Compte rendu de la session d'évaluation de la
valorisation des campagnes ou séries de campagnes
recherche et technologie réalisées en 2019 et des
campagnes enseignement réalisées en 2023

05 et 06 décembre 2024

MNHN Paris

Rue Cuvier 75005 PARIS

Participants de la session valorisation du 05 et 06 décembre 2024

FONCTION	PRENOM - NOM	ORGANISME
BUREAU de la CNFC		
Président	FOUCHER Eric (le 06/12/2024)	Ifremer Port-en-Bessin
Vice-Présidente	FAUVELOT Cécile	IRD Villefranche
Vice-Président	GILLET Hervé	Univ. Bordeaux
Membre invité	TRENTESAUX Alain	Univ. Lille
Secrétaire	GARO Romuald	Ifremer Brest
ÉVALUATEURS de la CNFC		
Evaluateur	CHEVALDONNE Pierre	CNRS Marseille
Evaluateur	BIARD Tristan	ULCO Wimereux
Evaluateur	LEYNART Aude	CNRS Brest
Evaluateur	PETEK Sylvain	IRD Brest
Evaluateur	DEL AMO Yolanda	Univ. Bordeaux
Evaluateur	DEFLANDRE Bruno	Univ. Bordeaux
Evaluateur	LE ROY Pascal	UBO Brest
Evaluateur	GARREAU Pierre	Ifremer Brest
Evaluateur	CHEVALIER Cristèle	IRD Marseille
Evaluateur	DUPERRET Anne	Univ. Le Havre Normandie
Evaluateur	VAZ Sandrine	Ifremer Sète
Evaluateur	GREGOIRE Gwendoline	CNAM/IntechMer Cherbourg
Evaluateur	MARTINEZ Elodie	IRD Brest
Evaluateur	BRACH-PAPA Christophe	Ifremer Toulon
Evaluateur	DESSA Jean-Xavier	CNRS Nice
Evaluateur	VELLUCI Vincenzo	SU - Obs. Villefranche
Evaluateur	LECLERC Frédérique	Univ. Nice
REPRÉSENTANTS DES DIRECTIONS SCIENTIFIQUES DES ORGANISMES		
Représentant Direction Scientifique CNRS-INEE	GUIZIEN Katell	CNRS-INEE
Représentant Direction Scientifique IFREMER	FIANDRINO Annie	Ifremer Toulon
Représentant Direction IRD	LE BOULANGER Christophe	IRD Sète
Représentant Scientifique CNRS-INSU	TAMBURINI Christian	CNRS-INSU
MEMBRES INVITÉS		
Observateurs DFO/PON	PELTIER Goulwen	Ifremer DFO
	PERROUD François	Ifremer DFO
	DENNIEL Martin	Ifremer DFO
	DELMAS Marine	Ifremer DFO
CNFH	LEROY Sylvie	Présidente CNFH
DT-INSU	DE SAINT-LEGER Emmanuel	CNRS-INSU



VISIO
PRESENTIEL

1. Introduction

Cette session de décembre 2024 d'évaluation de la valorisation des campagnes (ou séries de campagnes) recherche et technologie menées en 2019, ainsi que des campagnes d'enseignement réalisées en 2023, s'est déroulée dans les locaux du Museum National d'Histoire Naturelle à Paris, rue Cuvier, en présentiel.

En l'absence d'Eric Foucher le jeudi 06 décembre 2024 (excusé pour raisons familiales), Hervé Gillet assure la présidence de la séance. Il rappelle le rôle et les règles de fonctionnement de la CNFC, puis présente le déroulement de la session. Dès l'introduction de la session, il est souligné que certaines fiches de valorisation sont peu ou mal adaptées pour certains types de campagnes (en particulier pour les campagnes « Technologie » pour lesquelles il est demandé des résultats scientifiques, ce qui n'est pas forcément le plus pertinent).

2. Présentations diverses

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

Goulwen Peltier, François Perroud (Téthys et Europe), Marine Delmas (Thalia et Côtes de la Manche) et Martin Denniel (Antéa) font le point sur la programmation en cours et les campagnes effectuées en 2024 sur les navires côtiers de la flotte et des derniers aménagements au sein de ces calendriers, ainsi que sur l'état de la flotte. Ils font également une présentation du calendrier prévisionnel 2025.

Une discussion sur les problèmes pour obtenir les autorisations de travaux dans les zones étrangères est engagée. Ce point particulier a d'ailleurs été abordé en CODIR Flotte. Les chefs de mission doivent absolument faire le travail en amont, avec la flotte, pour obtenir les autorisations de travaux via le MEAE. De manière plus générale concernant la situation géopolitique, Goulwen Peltier précise qu'il existe une Note d'information du MEAE sur le site de la Flotte, mais qu'en l'état le MEAE souhaiterait que cette note soit retirée pour ne pas froisser certains pays.

Enfin, plusieurs points divers sont évoqués par G. Peltier : problème des risques (amiantifère pour traitement de certaines roches à bord, radioactifs et chimiques avec augmentation de capacité de stockage en cours), contraintes opérationnelles et logistiques (dock à Nouméa et logistique du port de Brest), point sur le SGC (évolution en cours avec un module de préparation de mission qui sera activé, ainsi que des petites améliorations en réponse aux demandes, une seconde mise à jour est prévue au cours du second semestre 2025), point sur les pinger (hydrophone qui émet à une fréquence audible par les mammifères pour éviter les captures accidentelles lors des missions de chalutage) et quelques changements sont actés dans les équipes PON pour le suivi des différents navires.

2.2. L'IR* Flotte : présentation, activité, évolution (par Olivier Lefort, directeur de la Flotte)

Le N/O Anita Conti sera mis à l'eau en mai 2025, avec mise à disposition fin 2025. Les essais techniques doivent durer tout le premier semestre 2026. Les premières campagnes pourraient démarrer au second semestre 2026, le N/O Anita Conti sera donc disponible pour le prochain appel à projets 2025 de la CNFC (pour campagnes prévues en 2026).

Concernant le « Michel Rocard », navire prévu dans le Pacifique avec double vocation polaire et tropical, un GT Scientifique a été constitué et travaille en ce moment. Le projet est en phase de consolidation autour de la décision politique, avec plusieurs difficultés soulevées, notamment sur le choix du niveau « brise-glaces » qui sera fait. DFO était parti sur PC6, mais O. Lefort pense qu'il faut rediscuter de la classe. Cependant, passer en PC5 apparaît incompatible avec les décisions de décarbonation de la flotte, mais le sujet reste ouvert. Un verrou logistique subsiste : il n'y a pas de ravitaillement possible à Dumont d'Urville (DDU) car le bateau ne peut pas être accueilli à quai. La Direction de la Flotte est attentive à toutes discussions, et attend les scénarios et les besoins avant qu'une décision ne soit prise.

Par ailleurs, de nombreux chefs de missions font remonter à la Direction de la Flotte qu'ils n'ont pas de liberté d'expression à la fin des missions, car la fiche de fin de mission doit être signée par le commandant. Et cela pose évidemment problème.

3. Evaluation des fiches de valorisation des campagnes

Il est rappelé que les échanges qui ont lieu lors des sessions d'évaluation sont confidentiels. Chaque fiche de valorisation a été transmise aux rapporteurs concernés afin qu'ils préparent la restitution de la fiche de valorisation proposée, présentée rapidement en commission.

A l'issue des débats, les membres évaluent le niveau de finalisation de la fiche de valorisation, si elle peut être mise en ligne sur le site de la Flotte en l'état, ou si elle doit faire l'objet de modifications (mineures) par le Chef de Mission avant sa mise en ligne.

Un compte-rendu succinct de chaque fiche est rédigé par le rapporteur, qui sera transmise au secrétariat de la CNFC avant envoi (après validation et standardisation par le bureau de l'ensemble des CR) vers les chefs de missions respectifs.

Lors de la session de décembre 2024, 89 fiches de valorisation pour des campagnes (ou séries de campagnes) de recherche ou technologie (réalisées en 2019, ainsi que 2018 et 2016 pour des fiches non transmises précédemment ou à revoir) ont été expertisées, ainsi que 20 campagnes d'enseignement.

4. Calendrier prévisionnel.

La prochaine session de la Commission (expertise des demandes de campagnes 2026 proposées lors de l'Appel à Projets 2025) est prévue en présentiel les 1, 2 et 3 avril 2025 à Paris. Les locaux du MNHM n'étant pas disponibles pour ces dates, une autre salle est recherchée pour cette session d'avril 2025.

La prochaine commission pour l'examen de la valorisation des campagnes 2020 aura lieu quant à elle fin 2025 (2 et 3 décembre 2025 par exemple) en présentiel et en province (Université de Lille ?).

5. Remerciements.

Le bureau et tous les membres de la CNFC s'associent pour remercier le MNHN et plus particulièrement M. Boulé pour l'accueil qui nous a été réservé au cours de ces 2 journées, et la mise à disposition de la commission d'une salle de réunion parfaitement adaptée à la tenue de nos travaux.

Annexe 1 – Ordre du jour de la CNFC des 5 et 6 décembre 2024

Jeudi 5 décembre 2024

09h00	: Accueil des participants
09h10-09h40	: Introduction , présentations et rappel des règles de fonctionnement de la commission, (H. Gillet, vice-président CNFC)
09h40-11h10	: Points fort de l'activité 2024, Projet PMN 2025, sujets d'actualité autour des missions (pingers, source radioactive, risque amiantifère (Goulwen Peltier, responsable Pôle Opérations Navales de la Flotte)
<i>15 minutes de pause</i>	
11h25-12h10	: Point sur les activités de la flotte (NSH Anita Conti, NPA Michel Rocard) (Olivier Lefort, directeur de la Flotte)
12h10–13h30 : pause déjeuner	
13h30- 15h55 : Évaluation de la valorisation des campagnes « Recherche »	
<p>ABYSOUND 19 (V Vellucci) ANARLOCO (P Le Roy) APPEAL ATL 19-1 - APPEAL ATL 19-2 (E Foucher) ASPEX 2019 (V Vellucci) AUPASED (A Trentesaux) BANKABLE (F Leclerc) BOUSSOLE 2019 (P Garreau) CALADU_2019 (C Fauvelot) CARIOCA 4 (S Petek) CARMOLIT 2019 (C Fauvelot) CASSISED 2019 - 1-3 - CASSISED 2019 - 4 (A Trentesaux) COCOTEC 19 (G Grégoire) COMOR 49 (S Vaz) COSB2019 (S Vaz) DCE-BENTHOS 2019 -DCE BENTHOS 2018 (P Chevaldonné) ECHOSONDE 2019-1 - ECHOSONDE 2019-2 (E Foucher) EMSO-KM3NET-LIGURE-OUEST 2019 EU - EMSO-KM3NET-LIGURE-OUEST 2019 TE (V Vellucci) ESSAUV19 (V Vellucci) ESSCORAL 19 (S Vaz) FLUID3D-2 (H Gillet) FUMSECK (P Garreau) GEOSISMEM2019 (J-X Dessa) HIPPOCAMPE (A Trentesaux) IGUANE (T Biard) JERICOBENT-6 – JERICOBENT-7 (A Leynaert) LOPS TECH (C Chevalier) MARACAS 7 (T Biard) MARHALIO 19 – Brest Golfe du Morbihan Lancieux Thau (P Chevaldonné)</p>	
<i>15 minutes de pause</i>	
16h10- 18h30 : Évaluation de la valorisation des campagnes « Recherche »	
<p>MEDDESCENT (B Deflandre) METYSS 4 (F Leclerc) MEDITS 2019 (E Foucher) MOANA-MATY 2019 (C Fauvelot)</p>	

MOOSE (ANTARES) 2019 (P Garreau)
 MOOSE (DYFAMED) 2019 (P Garreau)
 MORESCA 2019 (A Trentesaux)
 NOURMED 2019 (E Foucher)
 NURSE 2019 (E Foucher)
 OR2C 19 - ORC2C 18 (B Deflandre)
 ORHAGO 19 (S Vaz)
 PELMED 2019 (E Foucher)
 PEPITE-HAL 2019 - PEPITE-THA 2019 (A Duperret)
 PHRESQUES 2019 (C Chevalier)
 PROFREMI 2019 (T Biard)
 REBENT 2019 (A Leynaert)
 RECUP SYPOCO 19 (A Duperret)
 RESTRO 19 (Y Del Amo)
 ROCCHSED19 (C Brach-Papa)
 ROECAILLE 2019 (E Martinez)
 SEAFOOD LIGURE (H Gillet)
 SEAMOUNTS 2019 (Y Del Amo)
 SEMREVEDYS1 (G Grégoire)
 SEPOCO 2019 (A Duperret)
 SOGIR 19 (C Chevalier)
 SPECIES-2019 (B Deflandre)
 STOCKLINE 19 (A Trentesaux)

Fin de la 1^{ère} journée

Vendredi 6 décembre 2024

09h00-10h00 : Évaluation de la valorisation des campagnes « Recherche »

ALPARRAY LIGURE 2018 (P Le Roy)
 APPEAL MED 2018 (P Chevaldonné)
 BIO-ARGO-MED-2018 (E Martinez)
 CARIOCA 3 (S°Petek)
 CHEMIST (B Deflandre)
 DCE 5-1 et 5-2 (S Petek)
 DIVACOU 2018 (V Vellucci)
 ECOPEL 2018 (A Leynaert)
 ESSHROV 2018 (S Vaz)
 FLUID3D 2018 (H Gillet)
 GABES 2018 (G Grégoire)
 GEOSAINTBRIEUC18 (H Gillet)

15 minutes de pause

10h15-12h05 : Évaluation de la valorisation des campagnes « Recherche »

GIROPAL 18 (A Trentesaux)
 HOOPLA 2018 (P Le Roy)
 HOOPLACOR (P Le Roy)
 MALIS 1&2 (P Garreau)
 MICROCO 2018 (C Chevalier)
 PAGURE-NEXT 2018 (S Vaz)
 PROFEMI 2018 (T Biard)
 REVERSE 2018 (T Biard)
 SEAFOOD TECHNO (H Gillet)
 TELEPRESENCE (V Vellucci)
 TUAM 2018 (C Fauvelot)
 UECOCOT01 (E Martinez)
 WALLIS 2018 (P Chevaldonné)

MARACAS 3 (T Biard)
MATUGLI 2017 LEG1, LEG 2, LEG 3, LEG4 (E Martinez)
SHEOPS (C Chevalier)
SPM2017 (C Fauvelot/C Chevalier)
SUPERNATURAL (C Brach-Papa)

16TH08 (BREBENT-05) (C Fauvelot)
BDW (F Leclerc)
PAGURE-NEXT (C Fauvelot)
TREMOR (J-X Dessa)

12h05-13h40 : pause déjeuner

13h45-15h25 : Évaluation de la valorisation des campagnes « Enseignement »

DEO2M (C Fauvelot)
DIMAPLAN (C Fauvelot)
FE2M (B Deflandre)
GEOBAS (F Leclerc)
GEOBREST (F Leclerc)
GEOMAST (G Grégoire)
GEONICE (H Gillet)
IADO (T Biard)
LASAIL (J-X Dessa)
M1-GRE (J-X Dessa)
M1-SU (A Trentesaux)
MAGIRAA (A Trentesaux)
MASTENS (H Gillet)
MASTER_IGL_GEOPHY (A Duperret)
MGGL (P Le Roy)
PHYBIO (Y Del Amo)
PHYOCE (Y Del Amo)
SIMGAP (J-X Dessa)
TPINT (P Le Roy)
IOTA 2022 (Y Del Amo)

15h25 - 16h00 : Questions diverses et session d'évaluation AAP 2026

16h00 : Fin de session