

Commission Nationale Flotte Côtière

Commission Nationale Flotte Côtière

Compte rendu de la réunion des 18 et 19 novembre 2020

Participants CNFC du 18 et 19 novembre 2020

FONCTION	PRENOM - NOM	ORGANISME
BUREAU de la CNFC		
Président	LEFEVRE Dominique	CNRS/MIO Marseille
Vice-Président	SIMPLET Laure	Ifremer Brest
Vice-Président	LE LOCH François	IRD Brest
Secrétaire	GARO Romuald	Ifremer Brest

ÉVALUATEURS de la CNFC		
Evaluateur	CHARLES François	CNRS Banyuls
Evaluateur	FAUVELOT Cécile	IRD Perpignan
Evaluateur	CHRISTAKI Urania	ULCO Wimereux
Evaluateur	DAVOULT Dominique	Sorbonne Univ. Roscoff
Evaluateur	DEL AMO Yolanda	Univ Bordeaux (Arcachon)
Evaluateur	BRACH PAPA Christophe	Ifremer Toulon
Evaluateur	DEFLANDRE Bruno	Univ. Bordeaux
Evaluateur	BAILLY DU BOIS Pascal	IRSN Cherbourg
Evaluateur	LEBOURGES-D'HAUSSY Anne	IRD Marseille
Evaluateur	ROSSI Francesca	CNRS Nice
Evaluateur	GILLET Hervé	Univ. Bordeaux
Evaluateur	JADAUD Angélique	Univ. Perpignan
Evaluateur	SIMPLET Laure	Ifremer Brest
Evaluateur	LEFEVRE Dominique	CNRS/MIO Marseille
Evaluateur	SOTTOLICHIO Aldo	Univ. Bordeaux
Evaluateur	CHEVALIER Cristèle	IRD Marseille
Evaluateur	TESSIER Bernadette	CNRS Caen
Evaluateur	GARREAU Pierre	Ifremer Brest
Evaluateur	GRASSO Florent	Ifremer Sète
Evaluateur	LE LOCH François	IRD Brest
Evaluateur	VELLUCI Vincenzo	LOV Villefranche
Evaluateur	DUSSUD Loïc	Ifremer Brest

REPRÉSENTANTS DES DIRECTIONS SCIENTIFIQUES DES ORGANISMES		
Représentant Direction Scientifique CNRS-INSU	SCHMIDT Sabine	CNRS-INSU
Représentant Direction Scientifique CNRS-INEE	TROUSSELLIER Marc	CNRS-INEE
Représentant Universités Marines	CLAQUIN Pascal	Univ. CAEN
Représentant Direction Scientifique IRD	LEBOULANGER Christophe	IRD
Représentant Direction Scientifique IFREMER	SIANO Raffaele	Ifremer Brest
Représentant Direction Flotte IFREMER	MORIN Pascal	Ifremer Brest

MEMBRES INVITÉS		
Ifremer Pôle Opérations Navales	PELTIER Goulwen	Ifremer Brest
Ifremer Pôle Opérations Navales	FELD Aurélie	Ifremer Brest
Ifremer Pôle Opérations Navales	DOLCIAMI Aurélie	Ifremer Brest
Ifremer Pôle Opérations Navales	PERROUD François	Ifremer Brest
Ifremer Pôle Opérations Navales	DENNIEL Martin	Ifremer Brest
Président CNFH	ILDEFONSE Benoit	Univ. Montpellier

1. Introduction

La Commission Nationale de la Flotte Côtière s'est réunie les 18 et 19 novembre 2020 en visioconférence via l'application Webex Meetings.

Le président remercie les membres (nouveaux et anciens) d'avoir accepté d'y participer et rappelle les critères de déontologie et de confidentialité des débats.

2. Présentations diverses

2.1 Présentation des activités de la Flotte Côtière 2019 (par Pascal Morin)

Une première présentation, faite par Pascal Morin, a présenté le bilan de l'activité 2019 de la Flotte Océanographique Française.

Lien :

<https://www.flotteoceanographique.fr/content/download/147755/file/Presentation%20Activit%C3%A9%20Flotte%20c%C3%B4ti%C3%A8re%202019.pdf>

2.2 Présentation du plan de renouvellement de la Flotte (par Pascal Morin)

Pascal Morin a présenté le plan de renouvellement de la Flotte jusqu'en 2035 avec les modernisations des navires et les nouveaux navires à venir.

Lien : <https://www.flotteoceanographique.fr/content/download/147756/file/CNFC%20-%20Plan%20Renouvellement%20Flotte.pdf>

2.3 Présentation des Journées de la Flotte (par Pascal Morin)

Pascal Morin a présenté le déroulement des trois journées de la Flotte qui se tiendront en 2021 :

Lien : <https://www.flotteoceanographique.fr/content/download/147758/file/CNFC%20-%20Journ%C3%A9es%20Flotte.pdf>

2.4 Point Opérations Navales (par Goulwen Peltier)

Le responsable du Pôle Opérations Navales, Goulwen Peltier, a présenté, en visioconférence, le bilan de l'année 2020 (COVID-19), la programmation 2021, la mise à jour de la documentation nécessaires pour les campagnes et les travaux sur le SGC.

Lien :

<https://www.flotteoceanographique.fr/content/download/147759/file/Presentation%20G%20Peltier%2018-11-2020.pdf>

3. Examen de la demande de campagne ANR 2022

Une demande de campagne a été déposée dans le cadre de l'appel d'offres ANR 2022 :

EXPLOI : La commission a relevé certains points d'ombre concernant cette demande (explication sur l'utilisation des résultats, absence de description de l'échantillonnage et des méthodologies utilisées, temps de travail sous-estimé). Elle n'a donc pas retenu cette demande de campagne pour une programmation en 2022 et invite le demandeur à resoumettre un projet plus abouti sur le prochain appel d'offres de la CNFC pour 2022 (cf évaluation ci-dessous).

4. Evaluation de la valorisation des campagnes

Cette année les fiches valorisation des campagnes « recherche » et « technologique » programmées en 2015 sont évaluées.

Pour les campagnes "enseignement", La CNFC a étudié les campagnes réalisées entre le 01 septembre 2019 et le 31 août 2020.

Il est important de rappeler l'importance des fiches de valorisation. En effet, cette fiche permet de recenser les données acquises et les principaux résultats obtenus lors d'une campagne. Ces informations sont ensuite transmises au Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et aux organismes de tutelle afin de partager les travaux obtenus, de promouvoir et de justifier notamment de l'emploi de la Flotte Océanographique Française.

Cette année, sur les 148 fiches réclamées, la CNFC a reçu et traité 60 fiches de valorisation :

- 34 fiches sont publiables ;
- 3 fiches sont à corriger en ligne avant publication en tenant informé le bureau de la CNFC ;
- 23 fiches seront à réévaluer en session d'automne 2021.

Les 88 fiches non reçues ou reçues hors délais, devront être présentées à la prochaine session de valorisation.

5. Agenda 2021

Appel d'offres à campagnes 2022

Ouverture : 1^{er} décembre au 28 janvier 2021

Choix des experts et évaluateurs par le bureau : S5 (dates précises à définir)

Retour des expertises : début mars 2021

Commission d'évaluation : S12 (dates précises à définir)

Appel à Manifestation d'Intérêt

Ouverture : 26 novembre 2020 au 1^{er} mars 2021

Journées Flotte à Brest fin mars 2021.

Evaluation de la valorisation des campagnes côtières "recherche" et "technologique" 2016 et "enseignement" réalisées entre le 01/09/2020 et le 31/08/2021 :

Ouverture : juin 2021

Transmission aux rapporteurs : fin octobre

Commission d'évaluation : S47 (dates précises à définir). **CNFH les 23-25 Novembre !!! S46 ou S48 à définir !**

6. Points divers

Une réunion avec la CNFH sur l'évolution des fiches de valorisation doit être planifiée en 2021.

Des demandes d'information sur le fonctionnement de la FOF ont été formulées en amont et pendant la commission. La CNFC a adressé un courrier aux représentants d'organisme.

Annexe 1

Tableau de suivi de la valorisation des campagnes examinées en novembre 2020

Nom de la campagne	Année de réalisation	Nom	Prénom	Navire	Typologie de campagne	Etat fiche de valorisation	Résultat
ABRACOS	2015	BERTRAND	Arnaud	Antea	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
ALTEO	2015	BOUCHOUCHA	Marc	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
AMOR-BFLUX	2015	RABOUILLE	Christophe	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
APEX	2014	VIGLIOLA	Laurent	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
BIBELOT	2014	FAUVELOT	Cécile	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
BIO-ARGO-MED-2015	2015	D'ORTENZIO	Fabrizio	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
CARMOLIT 2015 LEG1	2015	QUEMENER	Loic	Côtes de la Manche	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
CARMOLIT 2015 LEG2 / SIMEO-02	2015	QUEMENER	Loic	Thalia	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
CHEST	2015	MAGALON	Hélène	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
COLORCAMPAGNS-1	2014	LAFON LUBAC	Virginie Bertrand	Côtes de la Manche	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
COMOR 45	2015	FOUCHER	Eric	Thalia	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
CORALCAL-5	2015	PAYRI	Claude	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
DICASE	2014	LANSARD	Bruno	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
DYNAMO	2015	CHAUMILLON	Eric	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable après corrections
ELFIC LEG1+ LEG1+LEG3	2015	COMTET	Thierry	Côtes de la Manche	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
ESSAIS CHALUTS	2015	ALLAIN	Valérie	Alis	Technologie	A été évalué commission nov 2020	Publiable

Nom de la campagne	Année de réalisation	Nom	Prénom	Navire	Typologie de campagne	Etat fiche de valorisation	Résultat
ESSAUV15-EU	2015	JAUSSAUD	Patrick	L'Europe	Technologie	A été évalué commission nov 2020	Publiable
ESSAUV-BATHYCOR 1	2014	FABRI	Marie-Claire	L'Europe	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
ESSTECH15-IFR-EU	2015	LE BOUFFANT	Naig	L'Europe	Technologie	A été évalué commission nov 2020	Publiable après corrections
ESTUSOM (14-01 + 14-02)	2014	LE BOT	Sophie	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
FISSEL 2015 LEG1+LEG2+LEG3+LEG4	2015	HENAFF	Alain	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
GELO	2015	MIGEON	Sébastien	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable après corrections
GEOBREST 2	2018	GRAINDORGE	David	Côtes de la Manche	Enseignement	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
GEOMAST 2019	2019	DESSA	Jean-Xavier	Téthys II	Enseignement	A été évalué commission nov 2020	Publiable
GEOMELOINE	2014	EHROLD	Axel	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
GEONICE 2019	2019	MARCAILLOU	Boris	Téthys II	Enseignement	A été évalué commission nov 2020	Publiable
GEONICE Enseignement	2018	MARCAILLOU	Boris	Téthys II	Enseignement	A été évalué commission nov 2020	Publiable
HALOGIR	2014	LABADIE	Pierre	Côte de la Manche	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
IADO 2019	2019	IRISSON	Jean-Olivier	Téthys II	Enseignement	A été évalué commission nov 2020	Publiable
KAVIENG	2014	PAYRI	Claude	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
M1-P6	2019	MIGEON	Sébastien	Téthys II	Enseignement	A été évalué commission nov 2020	Publiable
MAST-ENS 2019	2019	CHAMOT-ROOKE	Nicolas	Téthys II	Enseignement	A été évalué commission nov 2020	Publiable
MEDBIONET	2015	ANDRAL	Bruno	L'Europe	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
MEDITS-FR-14	2014	JADAUD	Angélique	L'Europe	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
NECTALIS-4	2015	ALLAIN	Valérie	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable

Nom de la campagne	Année de réalisation	Nom	Prénom	Navire	Typologie de campagne	Etat fiche de valorisation	Résultat
NURSE 2015	2015	BRIND'AMOUR	Anik	Thalia	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
NURSE14	2014	BRIND'AMOUR	Anik	Thalia	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
OSCAHR	2015	DOGLIOLI	Andrea	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
PACOTILLES-1	2015	FAUVELOT	Cecile	Antea	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
PACOTILLES-2	2015	PEREZ	Thierry	Antea	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
PAMELA-MOZ04-HA	2015	JOUET	Gwenael	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
PARTICULE LEG1	2015	PULIDO	Elvira	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
PARTICULE LEG2	2015	PULIDO	Elvira	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
PARTICULE LEG3	2015	PANAGIOTOPOULOS	Christos	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
PLUMRHO LEG1+LEG2	2015	VERNEY	Romaric	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
POCK&TIDE	2014	BALTZER	Agnès	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
POSIDCORSE	2015	CLABAUT	Philippe	L'Europe	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
PRISTINE 3	2014	VIGLIOLA	Laurent	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
ROCCHSED15	2015	GROUHEL-PELLOUIN	Anne	Thalia	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
SAMOA-SPT	2015	SCHNEIDER	Jean-Luc	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
SEDBUSCH NORD	2014	TRENTESAUX	Alain	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
SERABEQ-02 LEG1	2015	GREGOIRE	Gwendoline	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
SERABEQ-02 LEG2	2015	GREGOIRE	Gwendoline	Haliotis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
SERABEQ-03	2015	EHRHOLD	Axel	Thalia	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable

Nom de la campagne	Année de réalisation	Nom	Prénom	Navire	Typologie de campagne	Etat fiche de valorisation	Résultat
SIMGAP 2020	2020	CARTON	Hélène	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
SPARKLICE	2014	MIGEON	Sébastien	Téthys II	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
STEP IV	2014	APPRIOUAL	Ronan	L'Europe	Technologie	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
SYNAPSES LEG1+LEG2	2015	VERNEY	Romarc	Côtes de la Manche	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable
VITEL (NORD ET SUD)	2014	OUILLOU	Sylvain	Alis	Recherche	A été évalué commission nov 2020	A réévaluer en session 2021
VOLT 1	2015	SIMPLET	Laure	Thalia	Recherche	A été évalué commission nov 2020	Publiable

Annexe 2

FICHES D'ÉVALUATION DE LA VALORISATION

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ABRACOS (Acoustics along the BRAzilian COaSt)**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Arnaud Bertrand, UMR MARBEC, Sète
Durée totale réalisée	: 26 jours et 1 jour de transit (29 sept au 21 oct 2015)
Navire(s) utilisé(s)	: Antea
Zone	: Océan Atlantique tropical SW
Thème	: Biologie et Ecosystèmes / Recherche
Programme de rattachement	: ABRACOS et Action Incitative IRD "DANOB".
Moyens mis en œuvre	: chaluts de fond, de plancton, et pélagique ; CTD ; SIMRAD ; bouteilles ; benne à sédiment ; filets phytoplancton et zooplancton ; video plankton recorder

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ABRACOS. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission a salué la très bonne valorisation scientifique de la campagne ABRACOS (15 articles de rang A publiés, à ce jour, issus des données acquises durant la campagne) ainsi que le très fort potentiel de la campagne relatif à la formation d'étudiants (les données ont alimenté 8 rapports de stage et une thèse de doctorat).

Néanmoins, la commission regrette que la fiche de valorisation ne soit pas renseignée selon les attendus, se résumant principalement à lister les objectifs de la campagne (en partie repris du document de la demande de campagne), le nombre et la liste de publications et la liste des mémoires des étudiants. En particulier, les données acquises et les principaux résultats de la mission n'étant pas présentés, il n'a pas été possible d'évaluer si les résultats issus de la campagne étaient en adéquation avec les objectifs annoncés.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ALTEO**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Marc BOUCHOUCHA (Ifremer LERPAC)
Fiche rédigée par	: Marc BOUCHOUCHA
Durée totale réalisée	: 2 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Biologie des écosystèmes
Programme de rattachement	: Fonctionnement de base de l'unité LER
Moyens mis en œuvre	: non renseigné

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ALTEO. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La fiche de valorisation montre que les résultats de cette expérience avec très peu d'ambiguïté que les rejets de boues rouges de l'usine ALTEO pouvaient impacter des organismes marins situés sur le plateau continental, à proximité du canyon de Cassidaigne. Le phénomène de contamination observé sur des organismes filtreurs était local et de faible étendue géographique.

Un rapport présentant les résultats a été rédigé et remis au Ministère, et les résultats scientifiques ont été valorisés dans un article scientifique publié dans une revue avec comité de lecture. Cependant, à la lecture de l'article, il apparaît que les résultats présentés sont uniquement issus de données acquises par ailleurs (i.e. l'étude a été réalisée sur des poissons collectés dans deux zones par des pêcheurs professionnels) et ne sont donc pas en lien avec la campagne ALTEO (non citée dans l'article).

La commission recommande donc au chef de mission de mettre à jour les références, et lui suggère d'illustrer cette fiche en présentant quelques résultats pour permettre une lecture plus agréable et pédagogique et rendre compte des analyses réalisées sur les échantillons.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **AMOR-BFLUX**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Christophe Rabouille
Fiche rédigée par	: Christophe Rabouille
Durée totale réalisée	: 11 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Prodelta du Rhône
Thème	: Physique chimie et biogéochimie
Programme de rattachement	: AMORAD-AXE MARIN SEDI & MERMEX
Moyens mis en œuvre	: Profileur benthique, cage optique, LISST (Granulomètre laser immergé), carottier Uwitec

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne AMOR-FLUX. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La CNFC a apprécié la fiche de valorisation. On peut cependant noter un déséquilibre entre le « contexte scientifique et programmatique de la campagne » qui aurait besoin d'être plus concis, et les « objectifs », qui sont trop brefs et incomplets et qui doivent correspondre à ceux présentés dans la demande navire déposée à la CNFC. Une version anglaise du contexte est également nécessaire. La commission a apprécié la partie résultats qui est complète, informative et bien illustrée.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation des campagnes : **PRISTINE 3 & APEX**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Laurent VIGLIOLA (IRD)
Fiches rédigées par	: Laurent VIGLIOLA
Durée totale réalisée	: PRISTINE 3 = 12 jours & APEX = 14 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: Mer de Corail
Thème	: Biologie écosystème
Programme de rattachement	: PRISTINE
Moyens mis en œuvre	: Plongée, vidéo

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne APEX & PRISTINE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission vous remercie des compléments d'informations qui ont été apportés sur les deux fiches de valorisation. Les campagnes APEX et PRISTINE 3 sont proches en terme d'objectifs, de moyens mis en œuvre, de zones d'études et de résultats obtenus, et appartiennent à un projet englobant également les campagnes PRISTINE-TONGA et PRISTINE-POLYNESIE. La commission vous suggère de demander au SGC (<http://sgc.flotteoceanographique.fr/>) de créer une fiche de valorisation de type « Série » pour ces quatre campagnes en français et en anglais ; cela facilitera votre travail de rapportage pour ces missions en évitant des redondances. Par ailleurs, les fiches de valorisation ayant vocation à être mises en ligne et accessibles à tous, il est important que ces fiches soient illustrées par des résultats sous forme de figures. De plus, pourriez-vous renseigner les indicateurs concernant :

- le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions (en mer et à terre) ;
- les articles parus dans des journaux « grand public » (R5), les communications aux colloques nationaux et internationaux (R6 et R7) et les vidéos-films (R13) évoqués dans le texte mais non reportés dans la partie « références » ;
- les rapports techniques (R4) ou de contrats (R9) ayant permis de contribuer à la construction du parc naturel de la mer de corail.

Finalement, il nous est apparu que toutes les références bibliographiques citées ne sont pas en lien avec les campagnes PRISTINE et APEX. Seules 8 publications font référence à ces campagnes océanographiques réalisées sur l'ALIS. Pourriez-vous retirer les publications non liées aux campagnes PRISTINE ET APEX, ainsi que la référence de la thèse soutenue en 2014, année de réalisation des campagnes.



La fiche de valorisation des campagnes APEX et PRISTINE 3 (ou l'éventuelle fiche « Série ») sera mise en relecture l'année prochaine pour validation. Nous vous proposons de vous rapprocher des acteurs du site de la SGC (<http://sgc.flotteoceanographique.fr/>) afin de prendre connaissance des modalités permettant de générer une fiche de valorisation sur une série de campagnes.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **BIBELOT**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Cécile Fauvelot
Fiche rédigée par	: Cécile Fauvelot
Durée totale réalisée	: 14 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: Mer de Corail, Pacifique Sud-ouest
Thème	: Diversité spécifique et génétique du benthos
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne BIBELOT. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Cette campagne visait principalement à dresser un inventaire des espèces de bénitier et de coraux, constituer des collections de référence, évaluer la connectivité entre plusieurs espèces de bénitiers et analyser les affinités biogéographiques de la faune rencontrée.

La fiche de valorisation présente clairement les résultats obtenus lors de la campagne. Elle a été améliorée en intégrant les remarques faites lors de l'évaluation réalisée en 2019, notamment l'ajout d'illustrations des résultats. Elle inclut les nombreuses valorisations scientifiques déjà réalisées et évoque celles à venir, le dépouillement n'étant pas terminé. Des illustrations complètent la description des résultats obtenus.

La CNFC félicite l'équipe impliquée dans la campagne BIBELOT pour la qualité du travail réalisé.

La fiche est publiable dans l'état mais l'ajout d'une carte de situation pour aider le lecteur serait souhaitable.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **BIO-ARGO-MED 2015**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Fabrizio D'Ortenzio
Fiche rédigée par	: Fabrizio D'Ortenzio
Durée totale réalisée	: 20 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée Bassin Oriental, Mer Ligurienne, Mer Tyrrhénienne
Thème	: Biogéochimie
Programme de rattachement	: NAOS, MERMEX, PERLE
Moyens mis en œuvre	: profils CTD, rosettes

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne BIO_ARGO-MED 2015. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La CNFC considère cependant que la fiche actuelle est minimaliste et ne peut pas être publiée en l'état. Au-delà de la visibilité que ces fiches procurent à votre campagne, le compte rendu de valorisation qui vous est demandé vient enrichir le bilan des activités de la flotte côtière et ainsi permettre à la commission de mieux défendre son rôle, d'anticiper les besoins et de mieux répondre à vos besoins futurs.

La commission vous suggère de reprendre la rédaction en resituant cette campagne dans le cadre des enjeux de NAOS, MERMEX ou PERLE. Une ou deux illustrations sur le travail spécifique de calibration liés aux objectifs de cette campagne seraient souhaitables. Si des étudiants ont travaillé sur cette campagne, comme semble le préciser la fiche synthétique, il est important que leurs travaux figurent dans le compte-rendu (Rubrique « Références » du SGC) ; c'est aussi un critère d'évaluation de la flotte côtière par nos tutelles. Enfin, la commission note que sur le site du repository SEANOE sont référencées deux publications supplémentaires qui n'apparaissent pas dans le bilan fait pour la CNFC. Une version française est également attendue.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **CARMOLIT (CARénage MOLIT) 2015 (leg1 et leg2)**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Loïc Quemener, IFREMER, Brest
Durée totale réalisée	: 2 Legs (6-7/03 et 22-24/10)
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche puis Thalia
Zone	: Golfe de Gascogne, Baie de Vilaine
Thème	: Biogéochimie (avant « Technologie »), bouée HF
Programme de rattachement	: JERICO et CPER ROEC
Moyens mis en œuvre	: Pas d'équipement spécifique, travail sur plateforme

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne CARMOLIT. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Les campagnes CARMOLIT sont très largement valorisées par l'utilisation des données de la bouée MOLIT grâce à 2 thèses et 2 masters (dont 1 en 2016).

La fiche décrit de façon détaillée les données de 2012 et cite des rapports techniques annuels. Des éléments de valorisation nouveaux apparaissent en 2019 : un article de 2019 dans Ocean Modelling qui concerne des données 2000-2010, ainsi que deux communications dans un colloque international au Canada et à Honolulu (Ocean View et Ocean'Obs) sur la labellisation SNO en particulier.

Le texte est également présent en anglais, le lien vers les données est indiqué. Les données jusqu'en 2015 inclus font l'objet d'un DOI Seanoe.

Considérant qu'il s'agit de la première soumission à la thématique « observation » (auparavant « technologie »), la présentation de la fiche est peu adaptée aux attendus pour les campagnes de type « observation ». En effet, les séries SNO sont évaluées tous les 4 ans ; il serait donc nécessaire de faire apparaître quelques éléments de la période évaluée dans chaque nouvelle fiche de valorisation, ce qui permettrait de suivre l'évolution. Les sections « Contexte Scientifique » et « Rappel des Objectifs » sont répétées dans la section « Principaux Résultats Obtenus », cela ne correspond pas à ce qui est attendu dans cette dernière rubrique. Il est également demandé d'améliorer la section « Données Acquisées et Analyses Effectuées en Mer et à Terre » avec un bilan des données acquises. Il est aussi nécessaire de penser à annoter la date d'actualisation de la fiche et à remplir les champs des indicateurs de campagne (nombre d'embarquants, nombre de jours etc.) de la rubrique « Description campagne ».

La commission invite le chef de mission à se rapprocher des responsables des infrastructures dont dépendent ces campagnes afin d'obtenir les éléments qu'elle lui demande (données acquises, résultats scientifiques).

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **CHEST**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Hélène MAGALON
Fiche rédigée par	: Hélène MAGALON
Durée totale réalisée	: 20 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: Océan Pacifique
Thème	: Biologie Ecosystème
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Plongée

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne CHEST. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission considère que la fiche de valorisation des résultats de la campagne CHEST est incomplète et trop succincte pour être validée et publiée en l'état. Pour qu'elle le soit, il convient, dans la mesure d'un maximum de 5 pages, de renseigner avec suffisamment de détails toutes les rubriques de la fiche. Ce qui n'est, actuellement, pas le cas des rubriques : 1. Contexte scientifique et programmatique de la campagne, 3. Données acquises et analyses effectuées en mer et à terre, et 4. Principaux résultats obtenus (avec quelques illustrations). Il faudrait, de plus, renseigner, les indicateurs (de la rubrique Description campagne » dans le SGC) concernant : le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions (en mer et à terre).

La commission a remarqué l'effort de valorisation des résultats sous la forme de 9 articles scientifiques et vous félicite pour l'implication de plusieurs thèses dans l'exploitation des résultats de campagne.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **COLOR-CAMPAIGNS LEG1**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Virginie LAFON (EPOC) Bertrand LUBAC (EPOC)
Fiche rédigée par	: Virginie LAFON
Durée totale réalisée	: 6 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Recherche – Géosciences marines
Programme de rattachement	: RIVERCOLOR
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne COLOR-CAMPAIGNS. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La campagne COLOR-CAMPAIGNS s'inscrit dans le cadre du projet RIVERCOLOR. Par les mesures réalisées sur la dynamique du bouchon vaseux et du panache de la Gironde, cette campagne a permis en particulier de valider des méthodes inverses de quantification des paramètres biogéochimiques dans des milieux estuariens hyperturbides. A la lecture des éléments rapportés, on peut comprendre que la campagne a bien eu lieu et a produit un grand nombre de résultats. Compte-tenu de la qualité de la valorisation, nous demandons aux porteurs d'améliorer cette fiche.

La commission souligne que la fiche de valorisation indiquait clairement le contexte programmatique dans lequel s'inscrit la campagne, ainsi que la problématique générale de ces travaux mais la fiche est trop synthétique, écrite parfois en style télégraphique, notamment au niveau des rubriques « Données acquises » et « Résultats majeurs ». Elle regrette en particulier l'absence d'illustrations et de références aux articles publiés.

La commission demande par conséquent au chef de mission de reprendre la fiche dans son ensemble, notamment :

- en rédigeant la partie « données acquises » et « résultats majeurs » de façon pédagogique avec des valeurs et des illustrations à l'appui, sans oublier :
 - de décrire les mesures, d'expliquer vos acronymes ;
 - d'ajouter quelques figures illustrant les principaux résultats obtenus ;
- en ajoutant quelques précisions sur les résultats complémentaires ;

- en ajoutant l'information sur la traçabilité de données. Où les données acquises sont-elles consultables par la communauté ?

La commission suggère que les deux LEGs pourraient être synthétisés sur une seule fiche.

Enfin, la commission a noté que la campagne a été valorisée par la publication de deux articles scientifiques mais que ces articles n'ont pas cité le nom de la campagne soutenue par la CNFC. La commission le déplore et demande au chef de mission d'être vigilant à la mention de la campagne et à son DOI lors des futures valorisations.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **COMOR 45**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Eric Foucher
Fiche rédigée par	: Eric Foucher
Durée totale réalisée	: 18 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalía
Zone	: Baie de Seine
Thème	: Halieutique
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne COMOR 45. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Les résultats de cette série de campagnes en appui aux politiques publiques visent principalement à l'estimation de la biomasse exploitable, du recrutement, du pré-recrutement et des paramètres de croissance du stock de coquilles Saint-Jacques en baie de Seine.

La fiche de valorisation est claire et synthétique et présente les résultats obtenus entre 1998 à 2017. Elle inclut également de nombreuses valorisations scientifiques dont celles obtenues dans le cadre du projet ANR COMANCHE. Elle souligne ainsi le fort investissement de l'équipe dans la valorisation de la campagne au-delà du simple appui aux politiques publiques.

La CNFC félicite l'équipe impliquée dans la campagne COMOR pour la qualité du travail réalisé.

Afin de procéder à la validation définitive de votre fiche, pourriez-vous, s'il vous plaît pour compléter votre fiche : (1) renseigner dans la rubrique « Description campagne » le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions (en mer et à terre), (2) harmoniser la numérotation des illustrations et (3) charger sur le Système de Gestion de Campagne (SGC) la version anglaise de votre fiche.

Enfin, la commission informe le chef de mission que la fiche de valorisation va être publiée sur le site internet du SISMER. Sans réponse négative de votre part, la fiche sera publiée en l'état.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation des campagnes : **CORALCAL**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Claude PAYRY
Fiches rédigées par	: Claude PAYRY
Durée totale réalisée	: 17 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: Nouvelle-Calédonie
Thème	: Biologie écosystème
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Plongée

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne CORALCAL. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission a apprécié le soin avec lequel les résultats obtenus sont présentés, ainsi que le grand nombre de publications, de rapports et de thèses que l'exploitation de cette série de campagne a générés.

Cette validation se traduit par la prochaine mise en ligne de votre fiche sur le site du SISMER. Nous vous informons qu'après publication le porteur du projet conserve tous les droits pour continuer d'enrichir l'information dispensée sur sa fiche.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **DICASE**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Bruno Lansard
Fiche rédigée par	: Bruno Lansard
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Prodelta du Rhône, Méditerranée Nord Occidentale
Thème	: Physique chimie et biogéochimie
Programme de rattachement	: MERMEX
Moyens mis en œuvre	: Section non complétée sur la fiche de valorisation

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne DICASE.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne DICASE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission regrette que la fiche de valorisation n'ait pas été complétée selon les recommandations qu'elle a déjà faites il y a un an. Pour rappel :

- pas de contexte scientifique de la campagne (VF & VA ; section 1),
- pas de récapitulatif des données acquises et analyses effectuées en mer et à terre (VF & VA ; section 3)
- une section 4 à illustrer avec quelques figures pour décrire les résultats obtenus.
La commission insiste sur l'importance de remplir le tableau récapitulatif des différents indicateurs de valorisation qui sont utilisés par la Flotte Océanographique Française. La version actuelle n'est pas recevable comme démontré au travers de quelques exemples :
- R1 : une même référence est citée deux fois alors que la liste de références bibliographiques paraît incomplète puisque au moins deux autres articles semblent faire référence à la campagne DICASE :

Pozzato L., Rassmann J., Lansard B., Dumoulin J.-P., van Breugel P. and C. Rabouille (2018). Origin of remineralized organic matter in sediments from the Rhone River prodelta (NW Mediterranean) traced by $\Delta^{14}\text{C}$ and $\delta^{13}\text{C}$ signatures of pore water DIC. *Progress in Oceanography*, 163, 112-122. <https://doi.org/10.1016/j.pocean.2017.05.008>

Dumoulin, J., Pozzato, L., Rassman, J., Toussaint, F., Fontugne, M., Tisnérat-Laborde, N., Rabouille, C. (2018). Isotopic Signature ($\delta^{13}\text{C}$, $\Delta^{14}\text{C}$) of DIC in Sediment Pore Waters: An Example from the Rhone River Delta. *Radiocarbon*, 60(5), 1465-1481. doi:10.1017/RDC.2018.111

- la communication relative à la RST doit apparaître en R7 et pas en R6. Il semble que la communication au colloque de la FOF à Bordeaux (Juin 2015) ne soit pas mentionnée. Il n'est pas exclu que d'autres communications internationales ou nationales soient manquantes.
- Absence de bancarisation des données à SEANOE ou autre.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation des campagnes : **ELFIC**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Thierry COMTET
Fiches rédigées par	: Thierry COMTET
Durée totale réalisée	: 2 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Manche occidentale
Thème	: Biologie écosystème
Programme de rattachement	: Geoprint
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ELFIC. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission a apprécié la qualité de la présentation de votre fiche et a bien perçu les difficultés que vous avez rencontrées pour assurer le financement par l'ANR du volet analyse de votre projet. Etant donné l'originalité de l'approche utilisée et la qualité des résultats obtenus, nous vous souhaitons de parvenir à valoriser vos efforts par la publication d'articles scientifiques. Si tel était le cas, nous vous remercions de penser à ajouter toute future valorisation à votre fiche.

Afin de procéder à la validation définitive de votre fiche, pourriez-vous, s'il vous plaît :

- (1) renseigner le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions (en mer et à terre),
- (2) harmoniser la numérotation des illustrations,
- et (3) charger la version anglaise de votre fiche sur le Système de Gestion de Campagne (SGC).

Si vous rencontrez des problèmes pour réaliser ces modifications, n'hésitez pas à vous rapprocher des acteurs du site du SGC afin de générer ces modifications.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ESSAIS_CHALUT**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Valérie ALLAIN, CPS, Nouméa
Durée totale réalisée	: 5 jours
Navire(s) utilisé(s)	: ALIS
Zone	: Nouvelle-Calédonie
Thème	: Halieutique
Programme de rattachement	: BIOPELAGOS
Moyens mis en œuvre	: Chalut à micronecton avec panneaux, chalut mésopélagos, S-ADCP, EK60

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ESSAI_CHALUT. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière a apprécié la clarté de la fiche de valorisation. Elle expose bien l'atteinte des objectifs de la campagne (prise en main du chalut mésopélagos et évaluation de ses performances) au regard des besoins du programme qui fait suite à la série NECTALIS, de façon à faire un choix éclairé de méthode d'échantillonnage. En l'espèce, la conclusion est de poursuivre avec le chalut à micronecton. Ce résultat a fait l'objet d'un rapport pour la Province Sud et d'un séminaire à la CPS.

La commission apprécie également la valorisation de ces jours de mer par l'acquisition de données complémentaires qui ont donné lieu à des stages et permettront une publication. Enfin, la commission informe le chef de mission que la fiche de valorisation va être publiée sur le site internet du SISMER. Sans réponse négative de votre part dans un délai de 30 jours, la fiche sera publiée en l'état.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **MEDITS**

Année de réalisation	: 2005 à 2019
Chef de mission	: Angélique JADAUD, Ifremer Sète
Durée totale réalisée	: ~35 jours/campagne
Navire(s) utilisé(s)	: EUROPE
Zone	: Méditerranée
Thème	: Halieutique
Programme de rattachement	: MEDITS
Moyens mis en œuvre	: Chalut de fond

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne MEDITS. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière apprécie particulièrement l'effort de synthèse qui a été fait pour la nouvelle version de la fiche fournie en 2020.

La fiche expose clairement les acquisitions faites et les nombreux projets pour lesquelles elles ont été utilisées depuis les années 2000. La valorisation est très riche, en masters ou DEA, thèses, publications, rapports techniques, etc...

La traçabilité des données est également assurée et clairement exposée.

La commission note qu'il manque la version anglaise, qui permettrait une meilleure visibilité des travaux réalisés et recommande de l'ajouter, mais sans nécessité de réévaluer la fiche.

Enfin, la commission informe le chef de mission que la fiche de valorisation va être publiée sur le site internet du SISMER. Sans réponse négative de votre part dans un délai de 30 jours, la fiche sera publiée en l'état.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ESSAUV 15**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: OPDERBECKE Jan (Ifremer Méditerranée – SM)
Fiche rédigée par	: JAUSSAUD Patrick (Ifremer Méditerranée – SM)
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Europe
Zone	: Méditerranée - Proche Toulon (Zonex 30, 21 12)
Thème	: Technologie
Programme de rattachement	: AUVs Côtiers - FP7-Morph et FP7-FeedNetBack
Moyens mis en œuvre	: AUV Idef ^x – EM 2040

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ESSAUV 15. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Les campagnes ESSAUV ont pour objectif la continuité des développements des engins autonomes de type AUV afin de les doter des technologies les plus pertinentes pour améliorer leur opérabilité et répondre aux problématiques scientifiques.

Les objectifs de la campagne ESSAUV 15 devaient permettre, i) de valider un débit de communication engin-navire amélioré et ainsi permettre de mettre à disposition des informations sur la cohérence des données acquises, ii) d'évaluer un gestionnaire embarqué de mission permettant d'introduire une capacité d'adaptation de la mission en cours aux événements et observations faites en temps réel par analyse de données acquises.

La campagne a permis également de valider l'opérabilité de l'AUV Idef^x qui sortait d'arrêt technique. La commission félicite l'équipe impliquée dans la campagne ESSAUV 15 pour les travaux réalisés et l'invite à communiquer plus largement les résultats acquis.

Enfin, la Commission Nationale de la Flotte Côtière estime que cette fiche d'évaluation bien que publiable en l'état mériterait d'être complétée. La Commission reste en attente d'un document lui permettant d'évaluer la qualité du travail réalisé afin d'en faire profiter l'ensemble de la Communauté scientifique.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ESSAUV-BATHYCOR1**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Marie-Claire FABRI (Ifremer / ODE / LER-PAC) Jan OPDERBECKE (Ifremer / PDG-DFO-SM)
Fiche rédigée par	: Marie-Claire FABRI
Durée totale réalisée	: 17 jours
Navire(s) utilisé(s)	: L'Europe
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental (canyon de Cassidaigne)
Thème	: Cartographie de fond, hydrologie et courantologie
Programme de rattachement	: Directive Cadre Stratégie pour le Milieu Marin (DCSMM)
Moyens mis en œuvre	: AUV IdefX

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ESSAUV BATHYCOR1. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation corrigée de votre campagne. L'ensemble des améliorations demandées ont été apportés, notamment en ce qui concerne les illustrations des résultats d'hydrologie et courantologie.

La commission est consciente du travail à fournir pour compléter ces fiches. Elle rappelle cependant que ces dernières constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Votre fiche est publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ESSTECH15-IFR-EU**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Naïg LE BOUFFANT, IFREMER, Plouzané
Durée totale réalisée	: 7 jours (du 23 au 29 mars)
Navire(s) utilisé(s)	: L'Europe
Zone	: Méditerranée Occidentale
Thème	: Technologie
Programme de rattachement	: AREMA – Jouvence de l'Europe
Moyens mis en œuvre	: Sondeur Multifaisceaux ME70, EK60

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ESSTECH15-IFR-EU. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Les membres de la Commission CNFC remercient les porteurs pour la transmission de la fiche de Valorisation.

La campagne à atteint ses objectifs : elle a permis la validation du mode bathymétrique du sondeur ME70 et de régler des défauts de construction du matériel électrique afin d'éviter des pannes liées aux surtensions de démarrage. En particulier l'analyse des résultats a permis la mise en place d'une méthodologie de correction d'artéfacts de pilonnement sur les données bathymétriques, disponibles pour les utilisateurs du sondeur.

Par ailleurs, les étalonnages des sondeurs EK60 ont été vérifiés et mis à jour avec les données acquises.

Les résultats des essais sont résumés et bien valorisés en 5 rapports techniques mis rapidement à disposition de la communauté à l'issue de la campagne.

La fiche est publiable sur le site de la TGIR FOF mais la commission souhaiterait que les demandes de compléments suivantes soient apportées (se rapprocher du SGC en cas de problème) :

- Remplir la section du « Contexte Scientifique et Programmatique de la Campagne » et bien séparer ceci de la section « rappel des objectifs »,
- L'illustration est à déplacer dans la section des « Principaux Résultat Obtenus », en l'accompagnant de l'illustration de la bathymétrie avec la correction de pilonnement appliquée,
- Donner un peu plus de détails sur les données acquise (p.e. une carte avec les positions des levées,
- Indiquer, si tel est le cas, que les rapports sont disponibles sur le portail MADIDA (<https://www.genavir.fr/madida/>).

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ESTUSOM2014 LEG1&2**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Sophie LE BOT
Fiche rédigée par	: Sophie LE BOT
Durée totale réalisée	: 2 x 12 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Haliotis
Zone	: Manche, Baie et estuaire de Somme
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: ELIT (CPER Haute-Normandie)
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique, sondeur de sédiments, sondeur Roxanne, mini-ROV et benne

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ESTUSOM 2014. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Avant que vos fiches puissent être publiées sur le site du SISMER et que les informations soient publiées sur la « landing page » liée au DOI de cette campagne (leg 1 et leg 2), nous vous demandons de procéder à quelques ajustements :

- Dupliquer exactement le contenu des deux fiches (Leg 1 et Leg 2). Vous n'avez en effet complété que la fiche du Leg 2 mais la fiche du Leg 1 demeure ainsi incomplète ;
- Vérifier les informations saisies dans la rubrique « Références ». Il semble que des thèses (C. Michel & E. Grenard Grand) voire des masters, puissent être associés à ces deux campagnes, ainsi que des articles et communications à congrès en lien avec ces thèses/masters. Si tel est bien le cas, la commission vous demande de bien vouloir ajouter ces références dans la rubrique correspondante.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publishable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la série de campagne : **FISSEL**

Année de réalisation	: 2012-2016
Chef de mission	: Alain HENAFF & Brigitte VAN VLIET-LANOË
Fiche rédigée par	: Alain HENAFF
Durée totale réalisée	: 102 jours
Navire(s) utilisé(s)	: V/O Haliotis
Zone	: Bretagne
Thème	: Dynamique des avant-plages
Programme de rattachement	: ANR CEP&S COCORISCO (2011-2015)
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique et sondeur de sédiment

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne FISSEL. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

En 2019, suite à sa réunion d'évaluation de la valorisation des campagnes océanographiques côtières, la CNFC avait mis en place une fiche « Série » et procédé à la saisie des informations que vous lui aviez transmises en 2018 ; cela afin de vous faciliter le rapportage des informations relatives à ce projet. La CNFC vous avait demandé de vérifier que les informations saisies étaient conformes à vos attentes, de compléter les informations si vous le souhaitez et de mettre à jour la fiche de valorisation de la série FISSEL si de nouvelles publications venaient à enrichir votre production scientifique.

La fiche n'a pas été modifiée et la commission vous rappelle :

- 1) qu'il est nécessaire de saisir les rubriques en français mais aussi en anglais car les informations de valorisation sont visibles sur la « landing page » liée au DOI de la série (et donc des campagnes) et donc visibles sur le web ;
- 2) que la rubrique « données acquises » doit être complétée ;
- 3) que seules les publications, rapports, DOI de jeux de données, Thèses, Master 2, etc. ayant été produits avec les données acquises pendant les missions doivent être reportés dans la rubrique « Références ». A ce titre, la CNFC s'interroge sur le lien direct des missions FISSEL avec les publications Van Vliet *et al.*, 2014a, b ; Van Vliet *et al.*, 2016 et Van Vliet *et al.*, 2017. De même la publication Jabbar *et al.*, 2015 est reportée dans les rubriques R1 et R2 ; elle ne peut figurer que dans l'une d'entre elles. Merci de veiller également à corriger la rubrique R6 : la référence Goslin J. *et al.*, 2011 (colloque national) doit aller en rubrique R7.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **GELO**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Sébastien MIGEON
Fiche rédigée par	: Sébastien MIGEON
Durée totale réalisée	: non renseignée
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Téthys II
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: non renseignés (affrètement)
Moyens mis en œuvre	: Sismique réflexion

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne GELO. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission a globalement apprécié la fiche de valorisation GELO. Le contexte et les objectifs sont bien décrits, ainsi que les principaux résultats, aussi bien en français qu'en anglais. Toutefois un certain nombre d'améliorations seraient nécessaires.

Dans la rubrique « Description de la campagne », le nombre de jours de campagnes réalisés ainsi que le nombre de participants en mer et à terre doivent être ajoutés. Ces deux indicateurs sont très importants pour le bilan de la flotte.

La rubrique « données acquises » rappelle le contexte d'affrètement, sans rendre compte du contexte dans lequel il a été mis en œuvre.

La figure de localisation des profils sismiques n'est pas facile à lire : pas d'indication géographique, et les traits noirs ne sont pas visibles sur un fond bleu.

La valorisation indique seulement une thèse soutenue en 2016, soit un an après la campagne, mais il n'y a pas d'autre référence : articles en préparation, congrès qui pourraient être liés à ces travaux de doctorat, etc...

La commission estime que cette fiche peut être publiée, mais elle souhaiterait que vous puissiez la compléter et la mettre à jour en tenant compte de ses remarques.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **GEOBREST 2018**

Année de réalisation	: 2018
Chef de mission	: David Graindorge
Fiche rédigée par	: David Graindorge
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: Enseignements Master IUEM
Moyens mis en œuvre	: Sparker, Boomer, Chirp, benne Van Veen

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne GEOBREST 2018. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Les informations fournies sont conformes à ce qui est demandé. Pour les prochaines missions, la commission vous serait reconnaissante si vous pouviez ajouter aux fiches un exemple de travail réalisé par un étudiant.

La commission est consciente du travail à fournir pour compléter ces fiches. Elle rappelle cependant que ces dernières constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Votre fiche a été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **GEOMAST_2019**

Année de réalisation	: 2019
Chef de mission	: DESSA Jean-Xavier
Fiche rédigée par	: DESSA Jean-Xavier
Durée totale réalisée	: 3 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée, mer Ligure
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: Enseignement Master STePE - parcours Geo-P de Sorbonne Université
Moyens mis en œuvre	: Sismique Canon, flûte multitrace haute-résolution.

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne GEOMAST 2019. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission est consciente du travail à fournir pour compléter ces fiches. Elle rappelle cependant que ces dernières constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Recommandation pour les prochaines fiches : la commission vous serait reconnaissante qu'un exemple de travail réalisé par un étudiant (illustration) soit ajouté aux fiches de valorisation.

Votre fiche a été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous, sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **GEOMELOINE**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: EHRHOLD Axel (IFREMER GM-Geosciences Marines)
Fiche rédigée par	: EHRHOLD Axel
Durée totale réalisée	: 21 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Haliotis
Zone	: Manche
Thème	: Recherche-géosciences
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Sismique, sonar interférométrique (bathy + imagerie)

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne GEOMELOINE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

Votre fiche a été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous, sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **GEONICE 2010-2020**

Année de réalisation	: 2012-2019
Chef de mission	: Boris MARCAILLOU (Françoise SAGE, Jean-Xavier DESSA, Carole PETIT & François MICHAUD)
Fiche rédigée par	: Boris MARCAILLOU
Durée totale réalisée	: 2 jours/an
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée, mer Ligure
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: Enseignement M2 Master 3G de l'université de Nice, module « Géosciences Marines »
Moyens mis en œuvre	: Sismique Réflexion

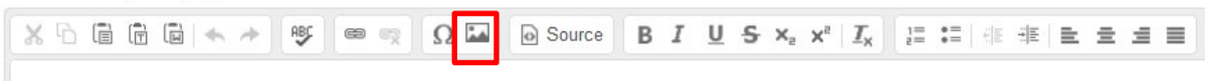
Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne GEONICE 2018. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission vous informe toutefois que la mise en place du système de gestion des campagnes (SGC) est encore en cours et qu'un certain nombre de points d'amélioration sont à prévoir. Ainsi vous aurez probablement constaté que le modèle de fiche « Série Enseignement » diffère de celui pour une campagne unique. Cela sera prochainement corrigé et implémenté dans le système mais cela vous imposera probablement de procéder à des compléments et modifications. La CNFC s'en excuse par avance.

Sur la présente fiche de série, la commission estime que les informations transmises sont satisfaisantes. Elle vous informe que les figures que vous avez chargées dans le SGC doivent ensuite être insérées dans le texte (via l'icône présente dans la barre d'outil, voir ci-dessous).

Résultats majeurs (FR)



La rubrique « résultats majeurs » pour laquelle vous nous avez transmis des éléments de valorisation dans le cadre de travaux recherche pourrait également contenir des éléments liés aux travaux des étudiants dans le cadre de leur Master (en illustrant avec un profil sismique interprété par exemple). Comme ces campagnes d'enseignement sont valorisées scientifiquement (vous avez transmis des références dans la rubrique « Résultats majeurs »), il est attendu que vous renseigniez la rubrique « Références » avec ces informations. Deux petites erreurs sont à corriger : dans la rubrique "2 - RAPPEL DES OBJECTIFS", corriger 720 traces par 72 traces ; dans la rubrique "4 - PRINCIPAUX RÉSULTATS OBTENUS", corriger Geonice 2018 par Geonice 2019.



Votre fiche a été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous, sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

La commission a bien conscience du travail qu'elle vous demande de produire et des améliorations à prévoir. Elle vous remercie encore des efforts entrepris et espère pouvoir compter sur votre bonne volonté car ces fiches constituent des outils de justification et donc de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **HALOGIR**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Pierre Labadie
Fiche rédigée par	: Pierre Labadie
Durée totale réalisée	: 6 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Golfe de Gascogne (Estuaire de la Gironde)
Thème	: Contaminants halogénés
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne HALOGIR. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Les résultats de cette série de campagnes visent principalement à contribuer à déterminer le niveau de contamination de l'estuaire de la Gironde en contaminants d'intérêt émergent halogénés et à étudier les facteurs de contrôle de leur répartition.

La CNFC remercie le rédacteur pour les modifications effectuées suite à l'évaluation de la fiche en 2019. La fiche de valorisation présente clairement les résultats qui sont illustrés et commentés.

La CNFC félicite l'équipe impliquée dans la campagne HALOGIR pour la qualité du travail réalisé.

La commission a estimé que votre fiche est publiable dans l'état. Toutefois, elle regrette l'absence d'une version anglaise (ces informations sont publiées sur la page du site de la flotte océanographique en lien avec le DOI de la mission et par défaut affichées en anglais) du texte et suggère de la compléter rapidement et de la télécharger de nouveau avant sa publication. Il faudra actualiser la fiche à l'issue de la fin de la valorisation (thèse en cours).

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **IADO 2019**

Année de réalisation	: 2019
Chef de mission	: Jean-Olivier IRISSON
Fiche rédigée par	: Jean-Olivier IRISSON
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: ZONEX 23 25 27 28 29 + hors ZONEX Est
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	:
Moyens mis en œuvre	:

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne IODA 2019. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La campagne IADO a pour objectif de donner aux étudiants une expérience de campagne à la mer, de sa planification à sa réalisation pratique. Cette campagne est liée à deux unités d'enseignement du Master Science de la Mer de Sorbonne Université. Les travaux effectués sont en adéquation avec la demande. L'objectif n'est pas d'obtenir des résultats scientifiques de recherche mais il est à visée pédagogique : donner une expérience de travail sur un N/O, former les étudiants à l'utilisation de certains instruments océanographiques, les confronter aux différences entre phase de planification et réalité du terrain, récolter des échantillons, des données et les exploiter jusqu'à une présentation (poster). Les posters produits par les étudiants sont attachés à la fiche de valorisation, c'est un point très positif qui permet de voir clairement la quantité et la richesse du travail réalisé.

En conclusion la commission a estimé que la fiche est claire, en adéquation avec les objectifs et bien illustrée ; elle formule une seule remarque à prendre en considération pour la prochaine fois : les liens donnés ne sont pas actifs. Elle donne donc son approbation pour sa publication, en l'état, sur le site du SISMER (via la landing page du DOI de la mission).

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **KAVIENG**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Claude Payri
Fiche rédigée par	: Claude Payri
Durée totale réalisée	: 31 jours (15 jours sur zone ?)
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: Mer de Bismarck, Pacifique ouest
Thème	: Diversité spécifique et génétique du benthos
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La CNFC vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne KAVIENG. Ces fiches constituent des outils de promotion et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). En effet, les fiches de valorisation sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous sur le site internet du SISMER et permettent également de mettre en avant la qualité de votre travail.

Les résultats de cette campagne visent principalement à tester la validité du modèle de gradient de richesse spécifique dans l'ouest du Pacifique, ciblé notamment sur les coraux, les macroalgues et les mollusques.

La fiche de valorisation, rédigée en français et en anglais, présente clairement et de façon détaillée les résultats obtenus lors de la campagne. Les illustrations sont nombreuses et informatives. La valorisation, très importante, est également détaillée.

La commission félicite l'équipe impliquée dans la campagne KAVIENG pour la qualité du travail réalisé et la qualité de votre fiche. Elle vous informe, enfin, que ces éléments seront publiés sur le site du SISMER (landing page lié au DOI de cette mission).

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **M1-P6**

Année de réalisation	: 2019
Chef de mission	: MIGEON Sébastien (Géosciences Azur)
Fiche rédigée par	: MIGEON Sébastien
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Marge Nord-Ligure
Thème	: Enseignement-géosciences
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Sismique (flûte multitrace)

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne M1-P6. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie vivement d'avoir répondu à ses recommandations et complété la fiche de valorisation de votre mission M1-P6 2019. Les améliorations demandées ont été apportées.

La commission est consciente du travail à fournir pour compléter ces fiches, et que le format de saisie des fiches des missions enseignement n'est pour l'instant pas idéal. Les améliorations sont en cours et nous travaillons notamment à ce qu'à partir de l'an prochain, vous puissiez notamment saisir les valorisations des missions d'enseignements récurrentes sous la forme de séries de missions (comme c'est le cas déjà pour les missions recherches), avec chaque année, seulement quelques items à implémenter. La commission rappelle cependant que ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Votre fiche a été jugée publiable en état et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous, sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **MAST_ENS_2019**

Année de réalisation	: 2019
Chef de mission	: Nicolas CHAMOT-ROOKE
Fiche rédigée par	: Nicolas CHAMOT-ROOKE
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys 2
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: Enseignement MASTER du département de Géosciences de l'ENS Paris
Moyens mis en œuvre	: Sismique Canon, flûte multitrace haute-résolution, rosettes CTD, filet à plancton

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne MEST-ENS. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission est consciente du travail à fournir pour compléter ces fiches et vous vous remercie vivement pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne. Vous avez répondu avec détails aux différentes rubriques, les informations fournies sont tout à fait conformes à ce qui est demandé. Merci de corriger cependant dès que vous le pourrez la petite erreur sur le fiche de synthèse : 4 j à la mer et non 1 j comme actuellement saisi.

Moyennant la correction très mineure à apporter, votre fiche a été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous, sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **MEDBIONET**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Bruno ANDRAL, IFREMER, Toulon
Durée totale réalisée	: 17 jours + 4 jours de transit (15/9 au 10/10/2015)
Navire(s) utilisé(s)	: Europe
Zone	: Mer Tyrrhénienne
Thème	: Ecologie Benthique
Programme de rattachement	: REBENT (REseau BENThique) Méditerranée
Moyens mis en œuvre	: benne Van Ween sédiment ; carottier Reineck ; CTD ; MVP ; bouteille ; echosondeur monofaisceau ; filets Manta – phytoplancton et zooplancton, thermosalinographe, échantillonneur passif

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne MEDBIONET. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Les membres de la Commission CNFC remercient les porteurs pour la transmission de la fiche de Valorisation.

La campagne MedBioNet 2015 s'est correctement déroulée et les objectifs ont été atteints. Le rapport des résultats est détaillé et ceux-ci semblent nombreux et permettent de conclure sur l'état de santé de cet écosystème. Cependant, seule une illustration des radiales effectuées est présentée (carte). La fiche serait bien plus complète si quelques résultats (figures) étaient présentés. Par ailleurs, pas d'article n'est encore paru avec ces résultats depuis 2015.

Il serait souhaitable de compléter avec quelques illustrations de résultats, et de présenter un plan prévisionnel de possibles publications. Les éléments transmis ne permettent d'évaluer la participation d'étudiants et de doctorants en particulier à la campagne ou au traitement des données obtenues et à leur possible valorisation dans le cadre d'une thèse, ou d'articles scientifiques.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation des campagnes : **NECTALIS-4 (SERIE)**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Valérie ALLAIN
Fiches rédigées par	: Valérie ALLAIN
Durée totale réalisée	: 8 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: Nouvelle-Calédonie
Thème	: Biologie marine, Chimie Océanique, Océanographie physique
Moyens mis en œuvre	: Profileur acoustique TAPS, Courantomètres (S-ADCP et L-ADCP) sondeur multi-fréquence SIMRAD EK60, filets à zooplancton et micronecton

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne NECTALIS-4. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission souligne l'effort de valorisation réalisé, tant dans la clarté et la synthèse de la présentation du contexte et des objectifs de la campagne (en français et en anglais) que dans la présentation des résultats illustrés par des figures.

Toutefois, dans cette fiche série, la commission souhaiterait que vous complétiez pour toutes les années, les indicateurs concernant le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions en mer et à terre (rubrique « Description campagne ». Par ailleurs, même si la commission souligne l'effort de rédaction en français et en anglais pour la majeure partie de la fiche, elle souhaiterait, pour une meilleure lisibilité de la fiche au niveau national et international, que la section des « Résultats majeurs obtenus » soit en sus de l'anglais, rédigée en français.

La fiche de valorisation de la série de campagne NECTALIS sera publiée cette année sur le site de SISMER.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation des campagnes : **NURSE**

Année de réalisation	: 2014 et 2015
Chef de mission	: Anik Brind'Amour
Fiches rédigées par	: Anik Brind'Amour
Durée totale réalisée	: 9 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Gwen Drez
Zone	: Golfe de Gascogne, Baie de Bourgneuf et de Vilaine
Thème	: Biologie et écosystèmes
Programme de rattachement	: POPEX
Moyens mis en œuvre	: Chalut à perche

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne NURSE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission a noté le complément d'informations qui a été apporté sur la fiche de valorisation dans la liste des indicateurs. Cependant, elle souligne l'absence totale d'illustrations de dans la rubrique « principaux résultats obtenus », ce qui est dommageable pour une série de campagnes récurrentes qui affiche par ailleurs une liste de références (articles dans revues à comités de lecture, rapports techniques) en fin de fiche. Ces fiches ayant vocation à être mises en ligne et accessibles à tous, il est important qu'elles soient illustrées par des résultats écrits complétés par des illustrations (cartes, graphiques...).

La commission vous demande donc de reprendre votre fiche de valorisation en incluant :

- Un rappel du contexte et des objectifs de la campagne ;
- Une description synthétique des résultats majeurs obtenus, incluant des illustrations, en lien avec les objectifs ;
- Une traduction en anglais de chacune des sections (ces éléments sont effet publiés sur la landing page du DOI des campagnes qui par défaut est en anglais);
- Les indicateurs de la rubrique « Description campagne » concernant le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions en mer et à terre,

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au



minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **OSCAHR**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: DOGLIOLI Andréa, IRD MIO, Luminy
Fiche rédigée par	: DOGLIOLI Andréa
Durée totale réalisée	: 9 jours (29/10 - 06/11)
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Biogéochimie
Programme de rattachement	: programme MERMEX, en coordination avec le SNO MOOSE et en collaboration avec le projet AMICO-BIO
Moyens mis en œuvre	: ADCP, CTD, thermosalinomètre, cytomètre en flux automatisé, MVP, profileur de turbulence SCAMP et de particules LISST

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne OSCAHR. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La campagne OSCAHR avait pour objectif la caractérisation des courants de sous-méso-échelle et l'étude de leur influence sur la distribution des éléments biogènes en particulier des sels nutritifs, ainsi que la structure et la dynamique du phytoplancton (du microphytoplancton aux cyanobactéries) en surface et à haute fréquence spatio-temporelle. Ces mesures permettront de valider les mesures de télédétection (radar, altimétrie, couleur de la mer, reconstitution des assemblages planctoniques).

La commission remercie le responsable de mission pour la rédaction de la fiche de valorisation de la campagne OSCAHR. Elle a souligné l'excellente valorisation scientifique des données issues de la campagne, et a apprécié la concision de la synthèse et l'effort fait pour remplir les différents indicateurs. A noter cependant qu'il faut compléter les indicateurs de la rubrique « Description campagne » concernant les embarquant (nombre de chercheurs, d'ingénieurs, d'étudiants en mer ou à terre). La version en anglais sera publiée sur le site de la campagne. Une version en français est également requise et devra être rédigée par vos soins puis chargée sur le site.

La commission rappelle qu'il est nécessaire de citer la participation de la FOF à l'acquisition de ces données. Ceci doit être vérifié sur les documents et corrigé si besoin.

Au-delà de la visibilité que ces fiches procurent à votre campagne, votre travail vient enrichir le bilan des activités de la flotte côtière et permet ainsi à la commission de mieux défendre son rôle et anticiper les besoins futurs.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **PACOTILLES 1 & 2**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Cécile Fauvelot & Thierry Perez
Fiche rédigée par	: Cécile Fauvelot
Durée totale réalisée	: 41j
Navire(s) utilisé(s)	: Antea
Zone	: Arc des Petites Antilles
Thème	: Taxonomie, Diversité benthique
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne PACOTILLES 1 & 2. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La CNFC vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne PACOTILLES 1 & 2.

Les résultats de cette série de campagnes visent principalement à l'estimation des patrons de diversité et de connectivité aux Petites Antilles.

Les deux fiches de valorisation sont claires et présentent les résultats obtenus lors des deux legs. Elles présentent les nombreuses valorisations scientifiques déjà réalisées et évoquent celles à venir, le dépouillement n'étant pas terminé. Des illustrations complètent la description des résultats obtenus.

La commission félicite l'équipe impliquée dans la campagne PACOTILLES pour la qualité du travail réalisé et l'informe que la fiche sera prochaine publiée dans l'état sur le site du SISMER (et sur la landing page liée au DOI des missions).

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **PAMELA-MOZ04**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: JOUET Gwenaël
Durée totale réalisée	: 12-11-2015 au 22-11-2015
Navire(s) utilisé(s)	: Haliotis
Zone	: Canal du Mozambique
Thème	: Géosciences Paléoclimatologie
Programme de rattachement	: Programme PAMELA, chantier canal du Mozambique
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique ?

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne PAMELA. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La campagne PAMELA-MOZ04 s'inscrit dans le cadre du chantier du canal du Mozambique du programme PAMELA (2013-2018). Au cours de cette campagne, la vedette Haliotis a été déployée pour la première fois depuis le N/O Pourquoi Pas ? afin de contribuer à l'exploration de la périphérie du plateau continental de Madagascar et du Zambèze.

La commission reconnaît l'effort de valorisation des travaux sous la forme de publications et communications ainsi que par l'utilisation des données par des étudiants en thèse et en Master ; et remercie l'équipe demandeuse pour la transmission de la fiche de valorisation. Cette dernière devra cependant être complétée avant mise en ligne sur le site de la FOF. Dans la rubrique « Description de la campagne », le nombre de jours de campagnes réalisés ainsi que le nombre de participants en mer et à terre doivent être ajoutés. Ces deux indicateurs sont très importants pour le bilan de la flotte.

Il sera également nécessaire de renseigner certaines sections manquantes comme la section 1 « Contexte scientifique et programmatique ». Les informations sont certes disponibles dans les autres paragraphes mais doivent être rassemblées et repositionnées dans la bonne section. Afin de permettre une meilleure visibilité de la fiche, toutes les sections doivent être disponibles en français et en anglais. Nous recommandons également de mettre en avant les résultats obtenus avec l'Haliotis et de les illustrer avec une ou plusieurs figures issues des différents rapports ou communications déjà diffusés par ailleurs.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **PLUMRHO LEG1 et LEG 2**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: VERNEY Romaric, GANGLOFF Aurélien, BOURRIN François
Fiche rédigée par	: VERNEY Romaric
Durée totale réalisée	: 7 +7 j à confirmer
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: MERMEX et AMORAD
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne PLUMRHO. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière remercie le rédacteur pour la transmission de la fiche de valorisation de la campagne PLUMRHO.

La commission a globalement apprécié la fiche de valorisation. Toutefois un certain nombre d'améliorations sont nécessaires.

Le nombre de participants à mer et à terre doit être ajouté ainsi que le nombre de jours de campagne réalisés pour les 2 legs (rubrique « Description campagne »). Ces deux indicateurs sont particulièrement nécessaires au bilan de la flotte.

La fiche est descriptive et gagnerait à inclure une mise en perspective des résultats acquis. L'utilisation qui a été faite des mesures de radionucléides en lien avec le projet AMORAD n'est pas mise en valeur. Les variations saisonnières sont évoquées mais ne sont pas décrites.

Il est noté que le traitement est encore en cours jusqu'en 2022, la fiche sera donc à actualiser à l'issue de ces traitements.

La valorisation est bonne et devra être complétée.

La commission a estimé que cette fiche pouvait être publiée en l'état, mais elle devra être complétée et mise à jour en tenant compte des recommandations faites.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **POCK&TIDE**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Agnès Baltzer / Axel Ehrhold
Fiche rédigée par	: Agnès Baltzer
Durée totale réalisée	: 18 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Haliotis
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Sondeur bathymétrique, profileur Chirp, benne Van Veene

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne POCK & TIDE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission vous remercie donc par avance de prendre en considération les commentaires suivants :

- Renseigner le nombre de participants à la campagne (rubrique « Description de la campagne ») ;
- Remplir la rubrique « Contexte scientifique » qui peut être reprise de votre dossier de demande de mission ;
- La rubrique « Données acquises » mérite d'être davantage détaillée et illustrée par une/des figure(s) ;
- La rubrique « Résultats majeurs » doit être illustrée par une/des figure(s), ainsi que traduite en anglais ;
- Concernant les références, merci de ne mentionner que les travaux qui ont réellement utilisés les données issues de la campagne (citant la campagne ou des jeux de données référencés), par exemple :
 - o La publication de Baltzer et al. (2014) semble utiliser les données de la campagne POCK&PLOOPS (2011) et non celles de POCK&TIDE (2014) ;
 - o Le M2 d'Hélène Clouet a eu lieu en 2013, soit un an avant la campagne...

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation des campagnes : **POSIDCORSE**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Philippe Clabaut
Fiches rédigées par	: Philippe Clabaut
Durée totale réalisée	: 25 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Europe
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Biologie écosystème
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: sonar à balayage latéral, sondeur de sédiment, sismique réflexion sparker

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne POSIDCORSE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission a considéré que la fiche de valorisation des résultats de la campagne POSIDCORSE est incomplète et trop succincte pour être validée en l'état. Pour qu'elle le soit, il convient de renseigner avec suffisamment de détails toutes les rubriques de la fiche. Ce qui n'est actuellement pas le cas.

Pourriez-vous renseigner le nombre de jours sur zone/en transit ; le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions (en mer et à terre).

Vous disposez d'un maximum de 5 pages pour rendre compte des résultats et de leur valorisation. La section 'Principaux résultats obtenus' pourrait, par exemple, être développée pour rendre compte des efforts accomplis ; les résultats et le traitement des mesures réalisées à l'aide du sparker et des sondeurs ne sont pas présentés ; l'ensemble pourrait être illustré.

Corriger les éléments transmis dans la section « Références », en veillant à ce que les références soient correctement enregistrées et distribuées dans les sous sections R1-21 auxquelles ces références correspondent (faire, par exemple, la part entre les références de colloques internationaux et de colloques nationaux ; il y a 2 thèses et 2 masters et non 4 thèses). Concernant cette section, il est étonnant que les données de la campagne n'aient pas fait l'objet d'une banarisation (a minima les données brutes issues des outils du parc national).

Enfin, il vous est demandé de rédiger une version en anglais de votre fiche, car les informations saisies sont publiées sur la « landing page » liée au DOI de votre campagne et présentées en premier lieu en anglais.



La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **ROCCHSED 14 (SERIE)**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Jean-François CHIFFOLEAU
Fiche rédigée par	: Anne GROUHEL-PELLOUIN
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalia
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Observations
Programme de rattachement	: Réseau ROCCH, obligations françaises dans le cadre de l'OSPAR, DCE et DCSMM
Moyens mis en œuvre	: Benne Schipeck, carottier (petit Reineck)

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne ROCCHSED. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission vous remercie pour la mise à jour de la fiche de valorisation 2019 mais regrette toutefois qu'elle n'ait pas été entièrement complétée en tenant compte de l'ensemble des recommandations qu'elle avait faites il y a un an. Pour rappel, les points qu'il reste à améliorer :

- les indicateurs des personnes impliquées dans ces campagnes (en mer, au laboratoire) doivent TOUS être renseignés (rubrique « Description campagne »),
- il faut rajouter une version anglaise du contexte scientifique de la campagne,
- la rubrique « Résultats majeurs » doit présenter quelques résultats représentatifs de cette série de campagne, résultats qu'il faut illustrer par quelques figures tirées des articles et rapports techniques mentionnés. Il ne suffit pas de dire comment sont utilisées les données, il faut les montrer et les décrire en insistant sur quelques résultats majeurs. Quelle est l'évolution de la contamination de l'environnement marin depuis 2001 ?
- L'ajout des trois publications dans R1 est bien noté mais les autres indicateurs de la rubrique « Référence » n'ont pas été complétés. La commission s'étonne encore que 19 campagnes de suivi des contaminants n'aient pas été plus exploitées par des étudiants de Master (R14) et/ou de Doctorat (R15).

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **SAMOA-SPT**

Année de réalisation	: 2015
Chef(s) de mission	: Jean-Luc SCHNEIDER
Fiche rédigée par	: Jean-Luc SCHNEIDER
Durée totale réalisée	: 11 jours
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Alis
Zone	: Pacifique Sud
Thème	: Géosciences marines
Programme de rattachement	: programmes « Géosciences marines » et « Risques et catastrophes telluriques » du CNRS-INSU
Moyens mis en œuvre	: Sondeur multifaisceau, Sismique Réflexion, Carottage d'interface et Kullenberg

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne SAMO-SPT. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission vous remercie vivement pour la transmission d'une fiche de valorisation de très bonne qualité. Les rubriques sur les données acquises et les résultats majeurs sont très détaillées, bien illustrées et très intéressantes (bien que peut-être trop précises pour des non-initiés).

La commission vous informe, si vous deviez faire cet exercice pour une autre campagne, que vous pouvez être plus synthétique (5 pages sont normalement requises). En effet ces fiches constituent des outils de justification et donc de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs) mais aussi de communication auprès du grand public car les informations saisies sont affichées sur la « landing page » liée au DOI de votre mission.

Vu la grande qualité de votre fiche et du travail de valorisation réalisé, la commission a donc décidé de publier votre fiche sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la série de campagne : **SEDBUSCH_NORMANDIE**

Année de réalisation	: 2014
Chef(s) de mission	: Claire MARION & Bernadette TESSIER
Fiche rédigée par	: Bernadette TESSIER
Durée totale réalisée	: 18 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Haliotis
Zone	: Manche
Thème	: Géosciences et paléoclimatologie
Programme de rattachement	: Aucun
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique, sondeur de sédiment

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne SEDBUSCH_NORMANDIE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission vous remercie d'avoir rempli certaines des rubriques de la fiche de valorisation sur le système de gestion des campagnes (SGC). Elle vous remercie également de l'avoir tenue informée des difficultés rencontrées et de la valorisation en cours des données de cette campagne par le biais d'une thèse de doctorat (2019-2021).

Votre fiche n'a pas été jugée publiable en l'état notamment car toutes les rubriques ne sont pas saisies. Consciente du travail requis et partant du principe que ces données sont en cours de valorisation. La commission vous demande de décrire et d'illustrer (quelques images) les données acquises et les principaux résultats obtenus (à partir notamment du travail de thèse en cours), en français et en anglais, et que soient renseignées les rubriques « Description campagne » (nombre d'embarquant selon le type) et « Références ».

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **SEDBUSCH_NORD**

Année de réalisation	: 2014
Chef(s) de mission	: Alain TRENTESAUX & Arnaud HEQUETTE
Fiche rédigée par	: Alain TRENTESAUX
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: V/O Haliotis
Zone	: Mer du Nord
Thème	: Géosciences et paléoclimatologie
Programme de rattachement	: Aucun
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique, sondeur de sédiment

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne SEDBUSCH_NORD. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation qui répond pleinement aux demandes de compléments qu'elle avait formulées dans son précédent avis.

Votre fiche a donc été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous sur le site internet du SISMER (mais aussi sur la « landing page » liée au DOI de la campagne).

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **SERABEQ 2**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Gwendoline Grégoire
Fiche rédigée par	: Gwendoline Grégoire
Durée totale réalisée	: 8 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Haliotis
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: différents projets IUEM et IFREMER
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique, sondeur de sédiments, sondeur Roxanne

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne SERABEQ 2015. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

Avant qu'elle puisse être publiée définitivement sur le site du SISMER et que les informations soient publiées sur la « landing page » liée au DOI de cette campagne, nous vous demandons de procéder à quelques modifications et compléments :

- Dans la rubrique « Données acquises », ajouter une figure de localisation des profils et, si cela est possible, un exemple de profil CHIRP,
- Dans la rubrique « Description de la campagne », compléter les indicateurs (nombres personnes impliquées, en mer, à terre),
- Dans la rubrique « Références », vérifier la valorisation et les références associées. En effet parmi les références ayant été produites à partir des données issues de la campagne ne doivent être reportées des références antérieures à la mission. Par ailleurs la commission estime qu'une thèse en cours est potentiellement utilisatrice de ces données et pourrait être ajoutée (Thèse Ifremer de M. Olivier),
- Enfin, corriger le temps utilisé dans la rubrique « rappel de objectifs » (demande d'édition à faire auprès du SGC) car le temps présent n'est pas adapté, et dans la rubrique « résultats », actualiser la partie relative à la corrélation avec les données de SERABEQ 3 qui a dû être réalisée.

Par avance nous vous remercions de bien vouloir apporter ces quelques derniers compléments mineurs dès que vous le pourrez.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **SIMGAP_2020**

Année de réalisation	: 2020
Chef de mission	: Hélène Carton
Fiche rédigée par	: Hélène Carton
Durée totale réalisée	: 3 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée, mer Ligure
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: Enseignement 2eme année des Master IPGP
Moyens mis en œuvre	: Sismique Canon, flûte multitrace haute-résolution.

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne SIMGAP_2020. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission vous remercie vivement pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne. Vous avez répondu avec détails aux différentes rubriques, les informations fournies sont tout à fait conformes à ce qui est demandé.

La commission est consciente du travail à fournir pour compléter ces fiches. Elle rappelle cependant que ces dernières constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Votre fiche a été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous, sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **SPARKLICE**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Sébastien MIGEON
Fiche rédigée par	: Sébastien MIGEON
Durée totale réalisée	: 2 jours
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Théthys II
Zone	: Mer Ligure
Thème	: Géosciences marines
Programme de rattachement	: Aléazur
Moyens mis en œuvre	: Sismique réflexion (Sparker SIG 2000)

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne SPARKLICE. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

En 2019, vous aviez transmis une fiche de valorisation. En retour la commission vous avait demandé des compléments.

Vous avez saisi les informations en français et en anglais, ajouté une référence de publication (bien que la commission s'interroge sur la contribution réelle des données issues de la campagne SPARKLICE) et vous avez inséré deux figures qui ne sont malheureusement ni appelée dans le texte, ni légendée.

La commission vous rappelle qu'il est important de citer le DOI des campagnes dans les publications utilisant les jeux de données produits par ces dernières.

La commission a toutefois jugé publiable cette fiche sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **VITEL (NORD et SUD)**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: OUILLON Sylvain (LEGOS)
Fiche rédigée par	: OUILLON Sylvain
Durée totale réalisée	: 10 jours et 8 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: 20°-21°N 106°-108°E (Golfe du Tonkin)
Thème	: Physique, chimie et biogéochimie
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne VITTEL (NORD et SUD). Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La commission remercie le responsable des missions pour la rédaction des fiches de valorisation des campagnes VITEL-NORTH et VITEL-SOUTH. La commission note une valorisation conséquente sous la forme de 4 publications.

La commission considère cependant que le contenu actuel des fiches reste minimaliste et qu'elles ne peuvent pas être publiées en l'état. Au-delà de la visibilité que ces fiches procurent à votre campagne, le compte rendu de valorisation qui vous est demandé vient enrichir le bilan des activités de la flotte côtière et ainsi permettre à la commission de mieux défendre son rôle, d'anticiper les besoins et de mieux répondre à vos besoins futurs. C'est aussi un indicateur de qualité qui peut faire la différence lors d'une demande ultérieure.

La commission reprend donc ses recommandations de l'an dernier. Quelques illustrations commentées des principaux résultats sont attendues dans la rubrique « Résultats majeurs ». Quels sont par exemple les progrès réalisés par l'élaboration des nouveaux algorithmes ? Enfin, il nous semble que le tableau des indicateurs de la rubrique « Références » pourrait être complété. La commission recommande aussi de rajouter un commentaire explicite sur la participation des chercheurs et étudiants vietnamiens qui apparaissent dans les publications : en effet, il s'agit aussi d'un aspect de la valorisation de vos travaux auquel sont sensibles nos tutelles.

La commission demande donc au chef de mission de compléter la fiche de valorisation en intégrant toutes les informations demandées, y compris sur la mise à disposition des données, incluant au minimum une illustration des résultats obtenus, afin que cette fiche puisse être évaluée lors de la prochaine session d'évaluation (2021) et jugée publiable sur le site de la flotte océanographique française.

Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2020

Rapport d'évaluation de la campagne : **VOLT1**

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: Laure Simplet
Fiche rédigée par	: Laure Simplet
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalia
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Géosciences
Programme de rattachement	: Projet Ifremer en collaboration avec RTE
Moyens mis en œuvre	: Sondeur Multifaisceaux

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne VOLT1. Les fiches de valorisation des résultats de campagne constituent des outils de promotion mais aussi de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Ces fiches sont mises en ligne, disponibles et accessibles à tous, sur le site Internet du SISMER. Elles permettent de mettre en avant la qualité de votre travail. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

Vous avez répondu avec détails aux différentes rubriques, les informations fournies sont tout à fait conformes à ce qui est demandé.

Votre fiche a été jugée publiable et sera mise en ligne, disponible et accessible à tous, sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne.

Annexe 3

FICHE D'ÉVALUATION DE LA CAMPAGNE DANS LE CADRE DE L'ANR 2022

Session d'évaluation 2020 des demandes de campagne côtières dans le cadre de l'ANR 2022

**Rapport d'évaluation de la campagne : EXPLOI
(Expédition PLastique Océan Indien)**

Demandeur	: Thierry BOUVIER (MARBEC Montpellier)
Durée demandée	: 50 jours en 2 Legs (25j + 10j transit + 12j évènementiel + 3j aléas)
Durée accordée	: 0j
Dates souhaitées	: 12/09/2022 – 31/10/2022
Navire(s) demandé (s)	: ANTEA
Zone(s)	: Océan Indien
Discipline	: Environnement
Prog(s) de rattachement	: Projet ExPLOI (2020-2025, AFD, FFEM), Projet PLASTOC (demande ANR)
Moyens mis en œuvre	: Filet zooplancton, filet Manta, SMF EM2040, système filtrations type Nalgene, CTD 12 bouteilles, drague Warren, benne Hamon, Bennes Flusha

Priorité Programmation : non retenu

Les objectifs de cette campagne sont d'ordre scientifique et de sensibilisation du public. En ce qui concerne la recherche, seule partie évaluée par la commission, il s'agit de dénombrer et de caractériser les plastiques (nano-, micro- et macro-plastiques) des milieux marins côtiers et leur dynamique autour des îles de l'océan indien ouest, zone d'accumulation selon les prédictions des modèles hydrologiques des courants océaniques. Il s'agit par ailleurs d'une zone sous-échantillonnée de l'Océan Mondial. Parallèlement, lors des escales, des événements de sensibilisation à destination du public sont programmés (écoles, visites, expos, conférences de presse, contacts entre public et chercheurs).

La campagne est rattachée au projet ExPLOI, ainsi qu'au projet PLASTOC en cours d'évaluation à l'ANR qui s'intéresse au rôle des plastiques marins côtiers comme vecteur de pathogènes des animaux marins et des hommes.

L'exploitation des données permettra la réalisation de travaux de 2 Master 2 et de 2 doctorants.

Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission remercie les demandeurs d'avoir complété leur dossier par rapport à une première demande en particulier par le remplissage des rubriques obligatoires du « template » de demande.

La problématique scientifique est jugée pertinente pour cette zone compte-tenu du peu d'informations disponibles dans la littérature sur la distribution des microplastiques dans cette zone. Ces nouvelles données permettraient d'établir une première cartographie à comparer avec les sorties

des modèles. L'association de cette démarche scientifique avec une sensibilisation auprès du grand public sur la pollution par les plastiques est très pertinente également.

Cependant la Commission a relevé certains points d'ombre qui subsistent encore malgré des recommandations émises lors d'une première lecture de cette demande lors de l'AO précédent :

- aucune explication n'est donnée sur l'utilisation qui sera faite des résultats afin d'atteindre les objectifs annoncés, en particulier en ce qui concerne la dynamique des particules (*i.e.* objectif listé dans la demande : « évaluer le rôle des lagons et des récifs dans la dynamique d'accumulation ») ; La station côtière de chaque transect étant située au niveau du tombant récifal côté externe, comment sera évalué le rôle des lagons comme zone tampon sur les micro- et macroplastiques rentrants ou sortants, listé comme un attendu de la campagne ?

- l'absence de description de l'échantillonnage des nano- et des macro-plastiques alors qu'ils font partie de la thématique cœur de la campagne

- l'absence de description des méthodologies : les méthodes utilisées sur les échantillons récoltés permettront-elles de répondre aux objectifs listés? Par exemple, quelles méthodes seront utilisées pour répondre à l'objectif listé « évaluer les risques sanitaires pour la société liés à la présence de pathogènes sur les plastiques » ?

- le projet soumis à l'ANR PLASTOC n'est pas décrit, et une incohérence existe entre la phase d'évaluation du projet et sa date de soumission prévue uniquement début décembre,

- il est demandé de prêter attention à ce que la partie sensibilisation ne prenne pas le dessus sur les aspects scientifiques

- enfin, le temps de travail par station semble sous-estimé compte tenu du nombre de profondeurs envisagées pour l'échantillonnage avec le filet manta.

Compte tenu du nombre important et de la qualité des demandes, et du fait de tous ces éléments, la commission n'a pas retenu cette demande de campagne pour une programmation en 2022. La commission invite le demandeur à resoumettre un projet plus abouti sur le prochain appel d'offres de la CNFC pour 2022.

Nous souhaitons attirer votre attention sur le fait que l'évaluation des demandes a été effectuée dans le périmètre de la présente demande et que toutes activités supplémentaires qui pourraient être effectuées lors des jours de mer octroyés doivent faire l'objet d'une demande justifiée en amont à la CNFC pour accord.