



## Commission Nationale Flotte Côtière

Dominique LEFEVRE  
Laure SIMPLET  
Cécile FAUVELOT  
Hervé GILLET  
Romuald GARO

# Commission Nationale Flotte Côtière

## Compte rendu de la réunion des 8 et 9 décembre 2021

## Participants CNFC du 08 et 09 décembre 2021

FONCTION	PRENOM - NOM	ORGANISME
<b>BUREAU de la CNFC</b>		
<b>Président</b>	<b>LEFEVRE Dominique</b>	CNRS/MIO Marseille
<b>Vice-Président</b>	SIMPLET Laure	Ifremer Brest
Evaluateur	FAUVELOT Cécile	IRD Perpignan
Evaluateur	GILLET Hervé	Univ. Bordeaux
<b>Secrétaire</b>	GARO Romuald	Ifremer Brest

<b>ÉVALUATEURS de la CNFC</b>		
Evaluateur	LEYNART Aude	CNRS Brest
Evaluateur	DEL AMO Yolanda	Univ Bordeaux (Arcachon)
Evaluateur	BRACH PAPA Christophe	Ifremer Toulon
Evaluateur	DEFLANDRE Bruno	Univ. Bordeaux
Evaluateur	GRENZ Christian	CNRS Marseille
Evaluateur	BAILLY DU BOIS Pascal	IRSN Cherbourg
Evaluateur	LEBOURGES-D'HAUSSY Anne	IRD Marseille
Evaluateur	JADAUD Angélique	Univ. Perpignan
Evaluateur	SIMPLET Laure	Ifremer Brest
Evaluateur	LEFEVRE Dominique	CNRS/MIO Marseille
Evaluateur	SOTTOLICHIO Aldo	Univ. Bordeaux
Evaluateur	TESSIER Bernadette	CNRS Caen
Evaluateur	GARREAU Pierre	Ifremer Brest
Evaluateur	GRASSO Florent	Ifremer Brest
Evaluateur	PETEK Sylvain	IUEM Brest
Evaluateur	DUSSUD Loïc	Ifremer Brest

<b>REPRÉSENTANTS DES DIRECTIONS SCIENTIFIQUES DES ORGANISMES</b>		
Représentant Direction Scientifique CNRS-INEE	TROUSSELLIER Marc	CNRS-INEE
Représentant Direction Scientifique IFREMER	FIANDRINO Annie	Ifremer Brest
Représentant Direction IRD	LE BOULANGER Christophe	IRD
Représentant Direction Flotte IFREMER	DAVID-BEAUSIRE Christine	Ifremer Brest

<b>MEMBRES INVITÉS</b>		
Ifremer Pôle Opérations Navales	PELTIER Goulwen	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 de la CSOA	DE GARIDEL Thibault	CEREGE

	Présentiel
	visio

## 1. Introduction

La Commission Nationale de la Flotte Côtière s'est réunie les 8 et 9 décembre 2021 à Brest en présentiel dans la salle du Conseil de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines et 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 ordre du jour et autres informations CNFC (par Dominique Lefevre)

Dominique Lefevre a rappelé le rôle et l'organisation de la CNFC. Il a ensuite évoqué les évaluations ANR et les fiches de valorisation et présenté le déroulement de la session.



2021\_12\_08\_09\_CNF  
C\_Brest DL.pdf

### 2.2 Présentation de l'activité de la Flotte 2021, groupes de travail (par Christine David-Beausire)

Christine David-Beausire s'est présentée à la communauté et a fait un point sur les groupes de travail ainsi que le plan de renouvellement de la Flotte jusqu'en 2035 avec les modernisations des navires et les nouveaux navires à venir. Olivier Lefort, Directeur de la Flotte est intervenu pour consolider les échanges.



Pres\_ChD\_CNFC\_20  
211208\_V2 CDB.pdf

### 2.4 Point sur la situation sanitaire, calendriers, activités navires, lettres d'engagement, communication FOF (par Goulwen Peltier)

Le responsable du Pôle Opérations Navales, Goulwen Peltier, a présenté le pré-bilan de l'année 2021 (COVID-19), les lettres d'engagement, les nouveaux documents en usage au sein de la Flotte (DPM et FEFM), le SGC et le site de la Flotte et la programmation 2022.



Présentation CNFC  
08-12-2021+calendr

### 3. Examen de la demande de campagne ANR 2023

Une demande de campagne a été déposée dans le cadre de l'appel d'offres ANR 2023 :

**CLUE** : La commission a relevé certaines interrogations concernant cette demande (utilisation judicieuse de l'Antéa, transplantation en amont, manque de description des expérimentations et des moyens). 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 2023 (cf évaluation ci-dessous).

**DYNAMOGIR** : La demande de campagne DYNAMOGIR est adossée aux campagnes SOGIR et se devait d'être évaluée en commission.

### 4. Evaluation de la valorisation des campagnes

Cette année les fiches valorisation des campagnes « recherche » et « technologique » programmées en 2016 sont évaluées.

Pour les campagnes "enseignement", La CNFC a étudié les campagnes réalisées entre le 01 septembre 2020 et le 31 août 2021.

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 103 fiches réclamées, la CNFC a reçu et traité 65 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 38 fiches non reçues ou reçues hors délais, devront être présentées à la prochaine session de valorisation.

## 5. Agenda 2022

### **Appel d'offres à campagnes 2023**

Ouverture : 1<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> 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 PON et l'équipe SGC sur l'évolution des fiches de valorisation doit être planifiée en 2022.
- Il est évoqué d'avoir un GT "Asturial" pour les activités en vasière et ultra-littorale sur la façade Atlantique
- Il est évoqué la possibilité d'annulé l'AO d'ANR de fin d'année suite aux modifications de calendrier de la CNFC.
- Il est évoqué d'inviter Sarah Duduyer pour faire un point sur l'impacte environnementale des navires océanographiques
- Il est prévu de d'organiser uen journée des chefs de missions en format hybrides (DFO)
- Il est prévu d'organiser une journée Navire de station (Christine David-Beausire)
- Problème des fiches de valorisation non remplies, interpeler les représentant d'organisme sur le sujet !
- La CNFC doit préparer un cadrage temporel des valorisations à venir (vagues HCERES, Observation, série, etc ...)
- Evolution du SGC et prise en compte des remarques, faire évoluer les fiches d'évaluation ?

## Annexe 1

### Tableau de suivi de la valorisation des campagnes examinées en décembre 2021

Nom de la campagne	Nom	Prénom	Typologie de campagne	Etat de la fiche de valorisation	Résultat
16TH08 (BREBENT-05)	CARLIER	Antoine	Technologie	A été évalué en commission décembre 2021	A réévaluer en session 2022
ABRACOS	BERTRAND	Arnaud	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
AMOR-BFLUX	RABOUILLE	Christophe	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
ASPEX8	MARIE	Louis	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable après corrections
BATHYBAB4	BABONNEAU	Nathalie	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
BATHYCOR2	FABRI	Marie-Claire	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
BDW	TRENTESAUX	Alain	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
BOUSSOLE (SERIE)	GOLBOL	Melek	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
CARMOLIT (SERIE)	QUEMENER	Loic	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
CHALKWAVE 2016	PAQUET	Fabien	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
COCASCAN LEG2	MENAGE	Olivier	Technologie	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
COLORCAMPAGNS LEG1 et LEG2	LAFON	Virginie	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
COMOR (SERIE)	FOUCHER	Eric	Intérêt public	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable après corrections
COSB (SERIE)	CAROFF	Nicolas	Intérêt public	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022

Nom de la campagne	Nom	Prénom	Typologie de campagne	Etat de la fiche de valorisation	Résultat
CRACK	GUTSCHER	Marc-André	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
DEO2M (SERIE)	MOUSSEAU	Laure	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
DICASE	LANSARD	Bruno	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
DYNAMOSEINE 2016	HUGUET	Arnaud	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
EDO-16	BLANCHET-AURIGNY	Aline	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
EMSO LIGURE OUEST (MEUST) (SERIE)	LEFEVRE	Dominique	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
ESTUSOM (14-01 + 14-02)	LE BOT	Sophie	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
EUSO-BALLOON	EVRARD	Jean	Technologie	A été évalué en commission décembre 2021	A réévaluer en session 2022
FE2M 2019	MOUSSEAU	Laure	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série à la relecture en session 2022
FISSEL (SERIE)	HENAFF	Alain	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
GEOBREST (SERIE)	GRAINDORGE	David	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
GEONICE (SERIE)	MARCAILLOUX	Boris	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
IADO 2020	IRISSON	Jean-Olivier	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
JERICOBENT-1	DELFANDRE	Bruno	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
LASAIL 2020	BAILLEUL	Julien	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
MAGIRAA (SERIE)	LE GOFF	Samuel	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
MASTER_IGL_GEOPHY_2021	TESSIER	Bernadette	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série à la relecture en session 2022

Nom de la campagne	Nom	Prénom	Typologie de campagne	Etat de la fiche de valorisation	Résultat
MATUGLI LEGS 1 ET 2	BOURRIN	François	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série à la relecture en session 2022
MATUGLI LEGS 3 A 6	BOURRIN	François	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série à la relecture en session 2022
MEDBIONET	ANDRAL	Bruno	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
MEDITS (SERIE)	JADAUD	Angélique	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
MOOSE (ANTARES) 2016	BHAIRY	Nagib	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
MOOSE (DYFAMED) (SERIE)	DIAMOND-RIQUIER	Emilie	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
MSTULR20	CHAUMILLON	Eric	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série la relecture en session 2022
MUG_OBS 2016 LEG1 et LEG 2	HELLO	Yann	Technologie	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
NURSE 2016	BRIND'AMOUR	Anik	Intérêt public	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série la relecture en session 2022
ORHAGO 16	COUPEAU	Yann	Intérêt public	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
PAGURE-NEXT	CARLIER	Antoine	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
PARTICULE LEG1	PULIDO	Elvira	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
PARTICULE LEG2	PULIDO	Elvira	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
PECTOW 16	THIEBAUT	Eric	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
PELMED (SERIE)	BOURDEIX	Jean-Hervé	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
PLUME	LAZURE	Pascal	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022
POCK&TIDE	BALTZER	Agnès	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A la relecture en session 2022



Nom de la campagne	Nom	Prénom	Typologie de campagne	Etat de la fiche de valorisation	Résultat
POSIDCORSE	CLABAUT	Philippe	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
PROGRAMME POCHEATEAU	IGLESIAS	Samuel	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Pas d'avis de la commission
REBENT 2016	BROUDIN	Caroline	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série à réévaluer en session 2022
ROCCHSED16	GROUHEL-PELLOUIN	Anne	Intérêt public	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série à la relecture en session 2022
SEAQUEST MVP	DOGLIOLI	Andrea	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
SELIMED	AKCHA	Farida	Intérêt public	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche Série à réévaluer en session 2022
SIMGAP	CARTON	Hélène	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable ; série en lecture en 2022
SOGIR 16	DERRIENNIC	Hervé	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A réévaluer en session 2022
SOMBA-GE-2016	MORTIER	Laurent	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A réévaluer en session 2022
SPLASHALIOT 01-02	MAILLET	Grégoire	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A réévaluer en session 2022
TP GIRONDE 2020	LUBAC	Bertrand	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	Fiche série à réévaluer en session 2022
TPINT (SERIE)	POIZOT	Emmanuel	Enseignement	A été évalué en commission décembre 2021	A réévaluer en session 2022
TRAMAT	LAGUIONIE	Philippe	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	A réévaluer en session 2022
TURBISEINE	VERNEY	Romarc	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable
VITEL (NORD ET SUD)	OUILLOIN	Sylvain	Recherche	A été évalué en commission décembre 2021	Publiable

## Annexe 2

# AVIS D'ÉVALUATION DE LA VALORISATION

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : AMOR-BLFUX

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 de la prise en compte de son avis de novembre 2020 concernant la campagne AMOR-FLUX.

Cette nouvelle fiche de valorisation répond aux commentaires faits par la CNFC.

La CNFC a validé cette fiche de valorisation. Elle 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 décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : ASPEX

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Louis MARIE
Fiche rédigée par	: Louis MARIE
Durée totale réalisée	: 1 jour
Navire(s) utilisé(s)	: Thalia
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Océanographie physique
Programme de rattachement	: ASPEX
Moyens mis en œuvre	: sonde CTD, mouillages longue durée, flotteurs profilant ARVOR

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la série ASPEX.

Cette série de campagnes démarrée en 2009 consiste à suivre sur le long terme la circulation et la structure hydrologique du plateau armoricain dans le golfe de Gascogne. La CNFC note que la fiche met bien en valeur la science et la production scientifique issue de ces campagnes, avec une actualisation des résultats jusqu'en 2020. Les données ont été bancarisées (SEANOE). Nous vous encourageons toutefois à mettre à jour les indicateurs embarquement des dernières campagnes (nombre de chercheurs, nombre de jours sur zone, etc.) car ils sont très importants pour justifier de l'activité de la flotte.

La CNFC vous remercie pour la qualité de la fiche et pour la valorisation de la série ASPEX.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : BATHYBAB4 2016

Année de réalisation	: 2016 (04/01/2016-20/01/2016)
Chef de mission	: BABONNEAU Nathalie
Fiche rédigée par	: BABONNEAU Nathalie
Durée totale réalisée	: 13 jours
Navire(s) utilisé(s)	: V/O Haliotis
Zone	: Océan Indien
Thème	: Géosciences marines
Programme de rattachement	:
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission BATHYBAB4 (2016) car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La commission a bien pris note des difficultés rencontrées dans le traitement des données qui ont impacté votre capacité à valoriser de manière satisfaisante cette campagne. Elle a également noté que vous devriez reprendre l'analyse de ces données en 2022-2023 et que deux publications seraient à venir.

La commission a remarqué une probable erreur dans le nombre de jours sur zone rapporté. En effet il s'agit ici de renseigner le nombre de jours de travaux réalisés (hors mobilisation, démobilisation, escale, transit...). La commission vous avait accordé 13 jours, il paraît donc plus vraisemblable que le nombre de jours sur zone soit 13.

La commission a décidé de publier votre fiche sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission, mais elle demande que soit rectifiée l'erreur mentionnée ci-dessus et vous invite à mettre à jour cette fiche (rubrique résultats majeurs et rubriques R1 et R21) lorsque vos travaux et publications auront été finalisés.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : BOUSSOLE 2016 (Série BOUSSOLE MOOSE)

Année de réalisation	: 2016 (28/01/2016-10/12/2016)
Chef de mission	: Melek Golbol
Fiche rédigée par	: Melek Golbol
Durée totale réalisée	: 22 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Mer Ligure (Méditerranée nord-occidentale)
Thème	: Physique, chimie et biogéochimie
Programme de rattachement	: BOUSSOLE, ANR BIOCAREX (2010-2014)
Moyens mis en œuvre	: CTD et prélèvements rosette, maintenance mouillages -profils optiques

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la série MOOSE BOUSSOLE 2016. Cette série de campagnes (2000 - en cours) consiste à acquérir une série à long terme des propriétés optiques sur le site BOUSSOLE (voisin de DYFAMED) afin de suivre la stabilité des observations satellitales et de maintenir une bonne calibration des capteurs optiques utilisés. Les résultats obtenus ont été largement valorisés et leur valorisation est toujours en cours. Ils ont permis à ce jour la publication de 71 articles de rang A (dont 36 sur la période 2016-2021), de 6 articles grand public, de communications lors de colloques nationaux (5) et internationaux (106) et ont été le support de 12 thèses de doctorat (dont 7 sur la période 2016-2021). Les données ont été bancarisées (SISMER, MERMAID, SEABASS, BOUSSOLE). Nous vous encourageons toutefois à mettre à jour les indicateurs relatifs au nombre et type d'embarquants pour la campagne 2020 (puis celles à venir).

La CNFC vous félicite pour la grande qualité de la fiche de valorisation et pour la valorisation tout à fait exceptionnelle de la série MOOSE BOUSSOLE. Cette fiche de valorisation sera publiée sur le site du SISMER.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : 16TH08\_BREBENT-05

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Antoine Carlier – ODE-DYNECO- LEBCO
Durée totale réalisée	: 5 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalía
Zone	: Manche, Travaux réalisés au large de Bréhat
Thème	: Technologie
Programme de rattachement	: BREBENT
Moyens mis en œuvre	: Plongées en scaphandre pour prises de vues et prélèvements

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale Flotte Côtière vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission 16TH08\_BREBENT-05 car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Les campagnes BREBENT se concentrent sur l'aspect acquisition des données (photos, vidéos, prélèvements et mesures) par plongées en scaphandre ; la thématique « Technologie » n'y est pas prépondérante. L'analyse des données acquises (activité scientifique) devient ensuite prépondérante et essentielle

La Commission Nationale de la Flotte Côtière souligne le bon niveau du travail académique réalisé sur l'ensemble des campagnes BREBENT mais estime que cette fiche de valorisation n'est pas suffisamment aboutie et est donc non-publiable en l'état. De nombreux indicateurs (sur les nombres et type de personnels embarquant par exemple) ne sont pas renseignés et la partie « résultats scientifiques » doit être illustrée avec des images légendées. L'accessibilité de certains documents cités n'est, par ailleurs, pas avérée.

La commission vous recommande de demander auprès du SISMER la création d'une série de campagne (sous laquelle seront référencées l'ensemble de vos missions REBENT) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous.

La commission a donc décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche série sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne :COMOR (série)

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Eric Foucher (Ifremer Laboratoire HMMN-RH de Port-en-Bessin)
Fiche rédigée par	: Eric Foucher
Durée totale réalisée	: 15 jours de mer effectifs
Navire(s) utilisé(s)	: Thalia
Zone	: Manche, baie de Seine
Thème	: Halieutique
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La série a commencé en 1978 et vise l'évaluation de l'abondance du stock de coquilles Saint-Jacques (et le cas échéant, détermination de la présence d'une algue toxique), en baie de Seine.

La documentation fournie dans les fiches de valorisation indique clairement :

1. le contexte scientifique et programmatique des campagnes
2. le rappel des objectifs dans les deux langues
3. les données acquises et les analyses effectuées en mer et à terre
4. les principaux résultats obtenus : un exposé clair et complet des résultats, bien illustré et précisant ce qui relève de l'expertise et ce qui relève de la recherche. Les résultats indiqués vont jusqu'à 2017. Des publications citées dans les références étant plus récentes (2017, 2018, 2020). Une mise à jour des résultats serait la bienvenue.

Une version en anglais pourrait être ajoutée aux rubriques 1, 3 et 4.

Les indicateurs des campagnes (nombres de jours en mer, nombres de personnels impliqués en mer et à terre, ...) sont à compléter.

En termes de références, les publications ACL et les rapports techniques sont bien à jour. Pour d'autres rubriques (communications nationales ou internationales notamment) les références s'arrêtent en 2012, il y a sans doute des communications plus récentes à ajouter.

Les rubriques sur la mise à disposition des données via le SISMER ou d'autres banques de données sont à remplir afin de les rendre plus directement accessibles, bien que des informations sur ce point soient fournies dans le texte.

La commission encourage l'équipe à poursuivre la valorisation des aspects recherche de cette très longue série.



La commission considère la fiche de valorisation publiable mais vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

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

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: Bruno LANSARD (LSCE)
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Tethys II
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Physique chimie et biogéochimie
Programme de rattachement	: MERMEX
Moyens mis en œuvre	: /

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie pour la qualité de votre fiche de valorisation. Nous vous informons que nous avons réédité la fiche pour retirer la référence au Master 2 de Jens Rassmann (2013) car celui-ci a eu lieu avant la date de la campagne (2014) et ne peut donc avoir utilisé les données de la mission.

La commission a 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 décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : EDO-16

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: BLANCHET-AURIGNY Aline
Fiche rédigée par	: BLANCHET-AURIGNY Aline
Durée totale réalisée	: 5 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalia
Zone	: Rade de Brest-goulet de Brest-anse de Camaret
Thème	: Recherche – biologie et écosystèmes
Programme de rattachement	: EC2CO/DRIL-PROJET DEXPO / Dynamique d'Expansion de la Population d'Ophiure
Moyens mis en œuvre	: Imagerie vidéo + Prélèvements à la drague

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne EDO-16. Les informations fournies sont 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.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : EMSO Ligure Ouest

Année de réalisation	: Campagnes récurrentes 2013 – 2023
Chef de mission	: Dominique LEFEVRE
Durée totale réalisée	: 44 jours (2013-2022)
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II, Pourquoi pas, Europe
Zone	: Méditerranée Bassin Occidental, Méditerranée Bassin Occidental
Thème	: Biogéochimie
Programme de rattachement	: EMSO
Moyens mis en œuvre	: Nautile, Profils CTD, prélèvements, mouillages ALBTROS, ...

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission remercie le demandeur pour la fourniture de la fiche de valorisation.

La fiche est complète et bien détaillée, rédigée en français et en anglais, les résultats et la liste des publications sont actualisés.

La valorisation est très bonne avec 22 références, 2 thèses, 2 Masters et la transmission des données sur des bases de données.

Il y a juste une erreur d'affectation de la liste des publications indiquées comme non référencées dans JCR alors que c'est probablement le cas.

Il est dommage que la qualité des images récupérées ne permette pas une lecture correcte, avec notamment des légendes illisibles. Il s'agit probablement d'un problème lié au serveur. Voir si un autre format permettrait d'améliorer les choses.

Enfin, la commission a décidé de publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

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

Année de réalisation	: Avril & septembre 2014
Chef de mission	: Charlotte MICHEL - 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) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi auprès du grand public.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie vivement d'avoir répondu à ses recommandations et d'avoir complété vos deux fiches de valorisation qui vont maintenant pouvoir être publiées sur le site du SISMER. La commission encourage l'équipe à poursuivre la valorisation des campagnes ESTUSOM et la mise à disposition des données (e.g. SEANOE) de façon à faire valoir la mise à disposition des moyens à la mer par la Flotte Océanographique Française.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### 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) :

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. A l'issue de sa session 2020, La commission de la CNFC vous rappelait de saisir les rubriques en français mais aussi en anglais, de saisir la rubrique « données acquises », de procéder à quelques corrections dans la saisie des publications et colloques valorisants les missions. Suite à cet avis, la fiche de valorisation de la série de mission a été complétée et corrigée conformément aux attentes de la commission.

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne. Les informations fournies sont 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 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 décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : IADO

Année de réalisation	: 2019
Chef de mission	: Jean-Olivier IRISSON
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Mer Ligurienne
Thème	: enseignements – Biologie, écosystèmes marins
Programme de rattachement	: Master Sciences de la Mer Sorbonne Université
Moyens mis en œuvre	: profils CTD, ADCP, acquisition données biogéochimiques

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la série des campagnes IADO. Ces campagnes enseignement ont pour objectif de former les étudiants du master Sciences de la Mer (Sorbonne Université) au travail en mer sur un navire océanographique. Ils planifient la mission, la réalisent, collectent des données et des échantillons, qu'ils exploitent ensuite dans le cadre de projets personnels.

Les données acquises sont décrites un peu trop succinctement mais les acquis des étudiants sont richement illustrés par des posters. La fiche est donc publiable en l'état.

La CNFC vous félicite pour la grande qualité de la fiche de valorisation de la série IADO.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : JERICOBENT

Années de réalisation	: 2016-2020
Chef de mission	: DEFLANDRE Bruno
Fiche rédigée par	: DEFLANDRE Bruno
Durée totale réalisée	: 39 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes De La Manche
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Recherche – biologie et écosystèmes
Programme de rattachement	: UE JERICO-NEXT.
Moyens mis en œuvre	: approches <i>in situ</i> des processus benthiques dans la Vasière Ouest Gironde, comprenant carottage, benne, profileur et chambres benthiques, eddy covariance et SPI.

### 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 valorisation de la campagne JERICOBENT. 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).

En effet, les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA), disponibles et accessibles à tous sur le site internet du SISMER et sur la « landing page » liée au DOI de la campagne (<https://doi.org/10.18142/284>).

La commission vous félicite pour la bonne valorisation de ces campagnes saisonnières et la rédaction de votre fiche qui sera publiée en l'état.



## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la série de campagne : MAGIRAA (série)

Année de réalisation	: 2017-2021
Chef de mission	: LEGOFF Samuel & PICHAT Sylvain
Fiche rédigée par	: PICHAT Sylvain
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Mer Ligure
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: 3ème année de Licence ENS Lyon/Université Lyon 1.
Moyens mis en œuvre	: Sismique réflexion HR 16 traces (GI)

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne. La commission est consciente du travail à fournir pour compléter ces fiches. Elle rappelle que ces dernières constituent des outils de promotion et de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). La commission note que les informations fournies sont 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.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la série de campagne : MEDITS

Année de réalisation	: début de la série en 1994
Chef de mission	: Angélique JADAUD
Durée totale réalisée	: environ 33 jours/an
Navire(s) utilisé(s)	: Europe
Zone	: Méditerranée
Thème	: Intérêt public
Programme de rattachement	: MEDITS - Module écosystèmes du SIH
Moyens mis en œuvre	: CTD – engins de pêche

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre série de campagne car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La série a commencé en 1994 et vise principalement l'obtention d'estimateurs d'abondance des ressources démersales, comparables entre les différentes zones de Méditerranée, grâce à la standardisation des méthodes d'observation.

La documentation fournie dans les fiches de valorisation indique clairement :

1. le contexte scientifique et programmatique des campagnes en français et en anglais.
2. le rappel des objectifs (la version anglaise devra cependant être complétée).
3. les données acquises de façon très détaillée et les analyses effectuées en mer et à terre, en français et en anglais ; le souci de valoriser le temps de présence en mer pour effectuer des échantillonnages complémentaires est très appréciable.
4. les principaux résultats obtenus : un exposé clair, complet et à jour des résultats, bien illustré et dans les deux langues et précisant ce qui relève de l'expertise, ce qui relève de la recherche et ce qui relève de la DCSMM.

Les indicateurs sont fournis, de même que le tableau récapitulatif concernant la valorisation. Celle-ci est très bonne, ces données ont servi à de nombreux projets de recherche, ont fait l'objet de nombreux masters et thèses et de très nombreuses publications. La vulgarisation ou médiation scientifique a également été prise en compte dans cette valorisation. La liste des références est à jour et très conséquente.

Seul le tableau concernant les banques de données auxquelles les données et échantillons ont été transmis devrait être complété.

La commission félicite les équipes pour la valorisation de cette série. Enfin, elle a décidé de publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : MOOSE- ANTARES 2016

Année de réalisation	: 2016 (09/01/2016-10/12/2016)
Chef de mission	: Nagib Bhairy Dominique Lefèvre
Fiche rédigée par	: Laurent Coppola
Durée totale réalisée	: -
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée, Bassin occidental
Thème	: Océanographie physique, biologie marine et chimie océanique
Programme de rattachement	: SNO MOOSE/ IR ILICO, Programme MISTRALS
Moyens mis en œuvre	: CTD et prélèvements rosette, maintenance mouillages -profils optiques

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La campagne « ANTARES » opérée en 2016 s'intègre à une série de campagnes initiée en 2010 dont l'objectif est de maintenir en opération un réseau d'observation multi-sites et intégré, afin d'observer sur le long terme les effets du changement climatique et ceux induits par les activités anthropiques en Méditerranée Nord-Occidentale.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie pour les mises à jour successives effectuées sur la fiche de valorisation de cette série de campagne, et salue l'effort effectué au niveau de la valorisation de ces travaux.

Globalement la fiche de valorisation expose très clairement, en français et en anglais, les objectifs de la série de campagne, les travaux à la mer effectués ainsi que les principaux résultats grâce à l'utilisation de graphiques présentant les évolutions temporelles des différentes observations effectuées depuis le démarrage de la série.

La commission vous invite ainsi à poursuivre la valorisation de cette série de campagnes d'intérêt public et la mise à jour de sa fiche au fur et à mesure des nouvelles réalisations et publications. Une relecture des sections R1 et R2 est cependant nécessaire afin de vérifier la bonne indexation des différentes références citées dans les différentes rubriques de la fiche.

Enfin, la commission a décidé publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : MOOSE-DYFAMED 2016

Année de réalisation	: 2016 (09/01/2016-10/12/2016)
Chef de mission	: Emilie Diamond-Riquier et Laurent Coppola
Fiche rédigée par	: Laurent Coppola
Durée totale réalisée	: -
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée, Bassin occidental
Thème	: Océanographie physique, biologie marine et chimie océanique
Programme de rattachement	: SNO MOOSE/ IR ILICO, Programme MISTRALS
Moyens mis en œuvre	: CTD et prélèvements rosette, maintenance mouillages -profils optiques

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La campagne « DYFAMED » opérée en 2016 s'intègre à une série de campagnes initiée en 2008 dont l'objectif est de maintenir en opération un réseau d'observation multi-sites et intégré, afin d'observer sur le long terme les effets du changement climatique et ceux induits par les activités anthropiques en Méditerranée Nord-Occidentale.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie pour les mises à jour effectuées sur la fiche de valorisation de cette série de campagne, et salue l'effort conséquent effectué au niveau de la valorisation de ces travaux sous la forme de publications (27 sur la période 2008-2016) et par l'implication de doctorants (10 thèses sur la période 2010-2021). La commission vous invite ainsi à poursuivre la mise à jour régulière de la fiche de valorisation et à renseigner l'ensemble des indicateurs spécifiques à chaque campagne au niveau de la rubrique « Description campagne » ; ainsi que ceux des sections R16 à R20 communs à la série. Une relecture de la fiche semble également nécessaire afin d'éliminer les quelques redondances observées au niveau des références citées et de repositionner quelques références de la rubrique R2 en R1.

Enfin, la commission a décidé de publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : PECTOW

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Eric THIEBAUT
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Manche
Thème	: Biologie
Programme de rattachement	: PNDP, puis PNEC et enfin dans Seine-Aval
Moyens mis en œuvre	: Bennes Hamon et Shipeck

### 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 série de campagnes PECTOW permettant d'analyser l'évolution à long terme de la communauté benthique des sables fins plus ou moins envasés de la baie de Seine orientale, en relation avec l'évolution des conditions environnementales (e.g. sédiment, climat) et différentes pressions anthropiques. Ces fiches de valorisation des résultats de campagne sont des outils de promotion et 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 et permettent également de mettre en avant la qualité de votre travail au niveau national et international. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

La commission a noté la qualité de la fiche de valorisation. Cependant, elle vous recommande de compléter la fiche « série » existant (sous laquelle sont référencées l'ensemble de vos missions annuelles) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à terme cela sera plus simple pour vous (mise à jour des simples indicateurs sur les personnels et le nombre de jours).

Les quelques points qui doivent être repris dans cette fiche et au niveau de la série (et non de l'année en cours), sont :

- Toutes les sections doivent être traduites en anglais, la section « Résultats majeurs » étant actuellement uniquement en français dans la série.
- Les parties « Données acquises et analyses effectuées en mer et à terre », « Contexte scientifique et programmatique des campagnes » doivent être renseignées en français et en anglais au niveau de la série.
- Les indicateurs concernant le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions en mer et à terre doivent être remplis sur la série, actuellement seules les campagnes 2006, 2016 et 2020 sont renseignées, les années 1995, 1996, 1998, 2001, 2011 et 2021 doivent également être complétées.
- Les indicateurs sur le traitement, la transmission et la publication des données doivent être remplis (R16 à R20) au niveau de la série et non de l'année de référence (2016)

La commission vous demande de remplir la fiche de valorisation de la série en copiant les éléments que vous avez d'ores et déjà renseigné et d'apporter les compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche série sera examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022 pour évaluer de sa publication ou non. Dorénavant c'est cette fiche série qui vous permettra de mettre en avant la valorisation de vos missions.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la série de campagne : PELMED

Année de réalisation	: début de la série en 1985
Chef de mission	: Jean-Hervé BOURDEIX
Durée totale réalisée	: 36 jours en 2016
Navire(s) utilisé(s)	: Europe
Zone	: Méditerranée
Thème	: Intérêt public
Programme de rattachement	: Système d'informations halieutiques (SIH)
Moyens mis en œuvre	: trains de pêche complets de chalutage pélagique (4PM159) et de fond (4FF176), système d'étalonnage (perches et moteurs), Marport.

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre série de campagne car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La série a commencé en 1985 et vise principalement l'évaluation de la biomasse des petits pélagiques (anchois, sardines, sprats) dans le golfe du Lion, mais aussi l'étude de la dynamique de populations de ces espèces et aussi une meilleure compréhension de l'écosystème dans son ensemble.

La documentation fournie dans les fiches de valorisation indique clairement :

1. le contexte scientifique et programmatique des campagnes en français et en anglais
2. le rappel des objectifs (la version anglaise pourrait être complétée)
3. les données acquises et les analyses effectuées en mer et à terre, en français et en anglais
4. les principaux résultats obtenus : un exposé clair, complet et à jour des résultats, bien illustré et dans les deux langues et précisant ce qui relève de l'expertise et ce qui relève de la recherche.

Les indicateurs sont fournis, de même que le tableau récapitulatif concernant la valorisation. Celle-ci est bonne, ces données ont fait l'objet de Masters, thèses (récentes) et de nombreuses publications. Les rubriques concernant les traitements et la mise à disposition des données au travers des banques de données sont bien documentées.

La commission félicite les équipes pour la valorisation de cette série. Enfin, elle a 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 décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : POSIDCORSE

Année de réalisation	: 2015 (04/08/2015-29/08/2015)
Chef de mission	: Philippe Clabaut et Gérard Pergent
Fiche rédigée par	: Philippe Clabaut
Durée totale réalisée	: 25 jours
Navire(s) utilisé(s)	: L'Europe
Zone	: Méditerranée bassin occidental
Thème	: Environnement et biologie marine
Programme de rattachement	: CHANGE (Changements Globaux en Milieu Insulaire), Université de Corse
Moyens mis en œuvre	: Sonar latéral, sondeur multifaisceaux, sondeur à sédiments, benne Van Veen et observations ROV.

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) et anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la mise à jour de la fiche de valorisation de la campagne POSIDCORSE.

Elle estime que désormais la fiche de valorisation de la campagne POSIDCORSE est aboutie afin de permettre sa mise en ligne. Toutefois, quelques corrections mineures doivent encore être apportées à cette fiche. Ces dernières concernent l'élimination de références en double ou indexées dans une mauvaise catégorie. Les modifications à apporter sont listées ci-dessous :

- Elimination des références aux deux mémoires de stage de Master de la catégorie R4 « références des rapports techniques », ces derniers sont déjà identifiés en R14 « DEA ou Master ayant utilisé les données »
- Les références Pergent-Martini C. (2021) et Abadie A. (2015) identifiées dans la catégorie R2 semblent relever plutôt de la catégorie R1
- La référence Abadie A. (2015) également identifiée dans la section R4 doit être éliminée

Enfin, la commission a décidé de publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission mais vous demande de bien vouloir procéder aux corrections sus-listées.



## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : PROGRAMME POCHETEAU

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Samuel IGLESIAS, MNHN Concarneau
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Mer Celtique
Thème	: Ecologie Benthique
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Chalut, filets

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Le MNHN réalise un programme de suivi de populations par marquage/recapture des raies du genre *Dipturus*, également appelées pocheteaux, espèces emblématiques des eaux européennes. Le but de la campagne était de capturer des individus vivants à l'aide d'un chalut et de filets au large des îles Scilly en Mer Celtique.

La mission n'a pu avoir lieu car le matériel choisi et installé à bord par les responsables du navire n'était pas en adéquation avec les travaux en mer prévus.

Pas d'avis de la commission.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : SEAQUEST

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Oliver ROSS (Andrea DOGLIOLI)
Durée totale réalisée	: 5 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée Nord-Occidentale
Thème	: Interaction physique - biologie
Programme de rattachement	: Marie Curie IEF fellowship
Moyens mis en œuvre	: MVP CTD

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission a apprécié l'effort de rédaction et vous remercie pour la précision et la concision du rapport. Il sera publié en l'état sur le site des campagnes de la flotte océanographique française. Au vu des difficultés rencontrées (Indisponibilité du poisson MVP armé pour la biologie, aléas météo, accès aux Zonex) la commission a bien compris que la valorisation de cette campagne restera modeste. La commission a apprécié le rapport de campagne complet accessible depuis le site web.

La commission estime cependant qu'il faudrait rendre accessibles à la communauté les données MVP, CTD, VMADCP et TSG puisque vous déclarez avoir terminé d'exploiter ces données. Nous vous suggérons donc de remplir aussi les indicateurs R17 à R21 de la fiche de valorisation sur le système de Gestion des Campagnes. Un dépôt de ces données au Sismer est recommandé.

Enfin, la commission a décidé de publier votre fiche sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission mais elle vous invite à mettre à jour cette fiche (rubriques R17 à R21 de l'onglet « Références ») et à renseigner d'éventuelles publications qui pourraient découler de cette mission.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : SIMGAP

Année de réalisation	: 2021
Chef de mission	: Hélène CARTON (IPGP)
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Tethys II
Zone	: Mer Ligurienne
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: M2 Pro Géophysique Appliquée IPGP/Paris Diderot
Moyens mis en œuvre	: Sismique multitraces Géoazur

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission SIMGAP (2021) car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Elle tient à vous faire part de la qualité de votre fiche de valorisation.

Toutefois la commission vous recommande de demander auprès du SISMER la création d'une série de campagne (sous laquelle seront référencées l'ensemble de vos missions annuelles d'enseignement) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous (mise à jour annuelle des simples indicateurs sur les personnels, étudiants et le nombre de jour).

Enfin, la commission a décidé de publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de créer une série et de remplir la fiche de valorisation de la série en copiant les éléments que vous avez d'ores et déjà renseigné (sur la fiche SIMGAP 2021). Vous devrez aussi renseigner les indicateurs sur le nombre et le type d'embarquant pour chacune des missions constituant la série puis les mettre à jour annuellement à l'issue de la réalisation de la mission. La fiche « série » sera examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : TURBISEINE

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Romaric VERNEY
Fiche rédigée par	:
Durée totale réalisée	: 60 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Manche
Thème	: Recherche – Physique, dynamique sédimentaire
Programme de rattachement	: Seine-Aval
Moyens mis en œuvre	: CTD, ADCP, granulomètre LISST, profileurs optiques, prélèvements MES

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La CNFC vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne TURBISEINE. Cette campagne en 6 legs d'une dizaine de jours dans la zone Manche-Seine, a consisté à identifier, évaluer et comprendre la dynamique des MES, en lien avec leur composition variable, en focalisant plus particulièrement sur les interactions entre matériel minéral et organique. Les résultats sont clairement présentés et bien illustrés. La valorisation scientifique est bien explicitée en termes de publications, rapports techniques, un stage M2 et une thèse.

Le fiche est publiable, toutefois nous vous demandons de compléter quelques indicateurs manquants : nombre de jours, nombre de chercheurs embarqués.

La CNFC vous félicite pour la grande qualité de la fiche de valorisation et pour la bonne valorisation scientifique de la campagne TURBISEINE.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport d'évaluation de la campagne : VITEL-SOUTH / VITEL-NORTH

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: OUILLOON Sylvain
Durée totale réalisée	: 9 jours / 8 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Alis
Zone	: Mer de Chine Méridionale (Vietnam)
Thème	: Turbidité / Optique / Télédétection
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: /

### Avis de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement pour les modifications et ajouts apportées à votre fiche de valorisation car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La commission a décidé de publier votre fiche sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission et vous invite à mettre à jour cette fiche (rubrique résultats majeurs et rubriques R1 et R21) si des travaux ou publications utilisant le jeu de données acquis venaient à paraître.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : ABRACOS

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: BERTRAND Arnaud
Fiche rédigée par	: BERTRAND Arnaud
Durée totale réalisée	: 26 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Antea
Zone	: Atlantique tropical ouest (Nordeste brésilien)
Thème	: Recherche – biologie et écosystèmes
Programme de rattachement	: SMART / PPR CUTE / LMI PALEOTRACES2/ INCT-AMBTROPIC
Moyens mis en œuvre	: Prospections acoustiques, stations hydrologiques, traits de plancton, chalutage (pélagique et de fond), mesures biologiques et échantillonnage de tissus

### Avis de lecture 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 valorisation de la campagne ABRACOS. 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). En effet, les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA), disponibles et accessibles à tous sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne (<https://doi.org/10.17600/15005600>).

La commission vous félicite pour la très bonne valorisation de cette campagne, mais elle a cependant jugé que votre fiche pouvait être améliorée avant d'être publiée. En particulier, la commission souhaite que les principaux résultats de la campagne soient à minima décrits et illustrés (par l'insertion d'une à deux images) pour permettre au grand public de se rendre compte du périmètre de la campagne. Il n'est pas demandé un descriptif exhaustif de tous les résultats, mais cette partie doit présenter le résultat majeur d'un ou de plusieurs des articles publiés rendant compte du thème de la campagne et de ses retombées. La commission vous demande de vérifier que les références à vos travaux soient bien renseignées dans les bonnes rubriques.

La commission vous demande donc d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais et vous remercie par avance pour cet effort supplémentaire. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

**Rapport de lecture de la campagne : BATHYCOR 2**

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: FABRI Marie-Claire
Fiche rédigée par	: FABRI Marie-Claire
Durée totale réalisée	: 12 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Europe
Zone	: Méditerranée Zonex 30
Thème	: Recherche – biologie et écosystèmes / Physique chimie et biogéochimie
Programme de rattachement	: REBENT - BASSIN RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE / Surveillance des peuplements benthiques
Moyens mis en œuvre	: AUV, sondeur multifaisceaux, profileur CTD

### Avis de lecture 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 valorisation de la campagne BATHYCOR2. 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). En effet, Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA), disponible et accessible à tous sur le site internet du SISMER, et sur la « landing page » liée au DOI de la campagne (<https://doi.org/10.17600/16011300>).

Votre fiche n'a pas été jugée publiable en l'état en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission et la commission vous demande de la compléter pour notamment :

- Vérifier la cohérence des informations renseignées, notamment le nombre de jours sur zone rapporté. En effet il s'agit ici de renseigner le nombre de jours de travaux réalisés (hors mobilisation, démobilisation, escale, transit...). La commission vous avait accordé 12 jours, il est fait mention une mission programmée du 26/03 au 11/04/2016 et le nombre de jours renseigné est de 9. Si des jours n'avaient pu être travaillés en raison d'un aléa météorologique ou technique, la commission aurait apprécié que cela puisse être mentionné dans la fiche.
- Renseigner Le nombre de chercheurs/ITAs et étudiants en mer et à terre,
- Rappeler le contexte scientifique et programmatique de la campagne,
- Présenter les principaux résultats en faisant référence aux publications issues des résultats, afin que ceux-ci soient compréhensibles du grand public (pour mise en ligne),
- Compléter/corriger les indicateurs : il est indiqué qu'un étudiant a été impliqué, si c'est un master ou un doctorant, il doit être renseigné ; il est indiqué dans la partie résultats que les données sont en accès libre, mais ceci n'apparaît pas dans la rubrique R17 et R21.
- Compléter/renseigner toutes les rubriques des références, notamment R14 à R21. La commission a noté que la publication Fabri *et al.* 2017 ne mentionnait pas la campagne BATHYCOR2. Si les

données de BATHYCOR2 n'ont pas été utilisées pour la rédaction de cet article, il doit être retiré de la liste.

Enfin, la commission vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.



## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : **BDW 2016**

Année de réalisation	: 2016 (20/06/2016 - 30/06/2016)
Chef de mission	: TRENTESAUX Alain
Fiche rédigée par	: TRENTESAUX Alain
Durée totale réalisée	: 2 jours
Navire(s) utilisé(s)	: V/O Haliotis
Zone	: Manche
Thème	: Géosciences marines
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique et sondeur de sédiment chirp

### Avis de lecture 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 valorisation de la campagne BDW. 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). En effet, Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA), disponible et accessible à tous sur le site internet du SISMER, et sur la « landing page » liée au DOI de la campagne Toutefois, la commission estime que les résultats scientifiques décrits dans la fiche ne permettent pas de savoir si les objectifs tels que mentionnés ont tous été atteints, notamment ceux en lien avec la quantification des volumes sédimentaires disponibles et la compréhension des mécanismes d'échanges entre le banc de la Ligne et la côte adjacente. Avec deux thèses ayant utilisées les données de cette mission, elle estime que cette rubrique aurait pu être plus détaillée.

La rubrique sur les données acquises ne fait pas mention des données du sondeur de sédiment qui devaient notamment servir à décrire l'architecture interne du banc.

Votre fiche mentionne également un changement de zone du levé au large du port de Boulogne (qui devait servir à acquérir une bathymétrie précise en prévision du déploiement d'une série de capteur) sans préciser quel secteur ni pourquoi. Par ailleurs un levé additionnel au large de la Slack a été acquis sans qu'aucune justification et explication ne soient donnée.

La commission a remarqué une probable erreur dans le nombre de jours sur zone rapporté. En effet il s'agit ici de renseigner le nombre de jours de travaux réalisés (hors mobilisation, démobilisation, escale, transit...). La commission avait accordé 8 jours, il paraît donc plus vraisemblable que le nombre de jours sur zone soit 8 (ou moins si aléa météorologique) plutôt que 2 tels que rapportés.

Concernant les rubriques R1 à R21, la commission s'étonne qu'aucune publication, en lien avec les deux thèses référencées, ne soient listées. Les rubriques R16 à R21 ne sont pas renseignées et devront donc être complétées (par exemple, les données brutes du sondeur interférométrique et du chirp ont dû être transmises au SISMER).

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

<b>Rapport de lecture de la campagne</b>	<b>: CARMOLIT</b>
Année de réalisation	: 2009-2019
Chef de mission	: QUEMENER Loïc
Fiche rédigée par	: QUEMENER Loïc
Durée totale réalisée	: 1 à 2 jours par année
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes De La Manche / Thalia
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Recherche – biologie et écosystèmes
Programme de rattachement	: IR ILICO (Coast-HF)
Moyens mis en œuvre	: Bouée MOLIT

### Avis de lecture 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 valorisation de la campagne CARMOLIT. 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). En effet, les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA), disponible et accessible à tous sur le site internet du SISMER, et sur la « landing page » liée au DOI de la campagne (<https://doi.org/10.18142/293>).

La commission vous félicite pour la très bonne valorisation de cette campagne, mais elle a cependant jugé que votre fiche pouvait être améliorée avant d'être publiée. En particulier, la commission souhaite une mise à jour si possible des graphiques présentant les données issues du centre de données Coriolis pour présentation des résultats au moins jusqu'en 2020.

La commission vous remercie par avance pour cet effort supplémentaire et vous demande d'apporter les compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation sur la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la série de campagne : CHALKWAVE 2016

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: PAQUET Fabien
Fiche rédigée par	: PAQUET Fabien
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Thalia
Zone	: Manche
Thème	: Géologie marine, Géométrie <i>sediments waves</i> craie du Sénonien, reconnaissance faille de Fécamp en mer
Programme de rattachement	: RGF-Plateau Continental (BRGM)
Moyens mis en œuvre	: sismique réflexion THR (Sparker)

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne.

La commission rappelle que 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.

Si beaucoup des informations fournies sont conformes à ce qui est demandé quelques améliorations et compléments sont nécessaires :

- (1) Ajouter des illustrations, comme des exemples de profils sismiques acquis et/ou de leur interprétation.
- (2) Compléter la rubrique "Contexte scientifique et programmatique des campagnes" de la fiche de valorisation.
- (3) Corriger les rubriques R16 et R20 qui semblent avoir été interverties. En effet, le traitement des données semble terminé (R16) mais leur valorisation par publication est en cours (R20).
- (4) Les indicateurs R17 à R19 doivent être renseignés, et notamment, il est demandé de préciser si les données acquises ont été transférées vers une base de données interne au BRGM.

Votre fiche de valorisation est donc proche d'être terminée, mais n'est pour l'instant pas publiable en l'état. La commission vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation sur la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : COCASCAN - leg 1 et leg 2

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Olivier Ménage, ODE-LPO-LOPS (UMR 6523)
Durée totale réalisée	: 4 et 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: L'Europe
Zone	: Méditerranée occidentale - golfe du Lion
Thème	: Technologie
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: ScanFish, ADCP, bouées type Marisonde et caméra autonome

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale Flotte Côtière prend note du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne COCASCAN. Les fiches de valorisation des résultats de campagne sont des outils de promotion et 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 et permettent également de mettre en avant la qualité de votre travail au niveau national et international. Il est donc très important que ces fiches soient remplies avec soin et exactitude avant d'être mises en ligne.

Cette campagne se proposait de réaliser les essais technologiques de quatre systèmes mis en œuvre ou en développement au LOPS, à savoir :

- 1) Le Scanfish ; poisson remorqué qui a subi une jouvence très importante (passage du modèle II au modèle III).
  - 2) Un nouvel ADP équipant la CTD.
  - 3) une nouvelle génération de bouée instrumentée sur base Marisonde.
- et
- 4) un système de caméra autonome avec éclairage à LED pour l'étude du comportement de des instruments pendant le trajet surface fond et sur le fond.

La Commission reste en attente des indicateurs demandés et des rubriques renseignées lui permettant d'évaluer la qualité du travail réalisé ; elle n'est donc pas en mesure d'évaluer le degré de valorisation de cette campagne. La commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de compléter la fiche de valorisation dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### **Rapport de lecture de la campagne : COLOR-CAMPAIGNS LEG1 & LEG2**

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: LAFON Virginie / LUBAC Bertrand
Durée totale réalisée	: 6 jours et 6 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Océan Atlantique, estuaire de la Gironde
Thème	: Turbidité/Optique/télé-détection
Programme de rattachement	: RIVERCOLOR (TOASCA CNES)
Moyens mis en œuvre	: Mesures bio-optiques, prélèvements d'eau, mesures physico-chimiques

### **Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :**

La commission remercie les auteurs de la fiche pour cette mise à jour car ces fiches constituent des outils de promotion et de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs). Elles seront mises en ligne quand vous aurez complété la rédaction en anglais (pour l'instant seul le rappel des objectifs est bilingue) et intégré des illustrations légendées dans la rubrique « principaux résultats ». En outre, pour être complet, nous vous demandons de remplir les indicateurs 16 à 21 concernant le devenir des données (traitements en cours, dépôt sur un site, accessibilité etc.).

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la « landing page » du DOI de cette mission. Elle vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : COSB

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Spyros FIFAS
Durée totale réalisée	: 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalia
Zone	: Manche, Baie de Saint Brieuc
Thème	: Intérêt public
Programme de rattachement	: FEAMP COSB
Moyens mis en œuvre	: Drague

### Avis de lecture 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 série de campagnes COSB permettant l'évaluation de l'abondance du stock de coquilles Saint-Jacques de la baie de Saint-Brieuc et l'inventaire de la faune associée. Ces fiches de valorisation des résultats de campagne sont des outils de promotion et 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 et permettent également de mettre en avant la qualité de votre travail au niveau national et international. 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 et les améliorations apportées à la fiche de valorisation par rapport à l'année passée. Cependant, elle souligne quelques points qui doivent être repris dans cette fiche **et au niveau de la série, non de l'année en cours, à savoir :**

- **Les résultats majeurs obtenus n'ont pas été actualisés depuis quelques années** (dernières valorisations datant de 2016) et doivent être complétés au niveau de la série, en français et en anglais, accompagnés de **quelques illustrations (graphiques, cartes) à actualiser également** car très hétérogènes en termes d'années utilisées.
- Ces fiches ayant vocation à être mises en ligne et accessibles au niveau national ou international, **toutes les sections doivent être traduites en anglais**, actuellement seuls les objectifs sont traduits dans la série. Les parties, « Contexte scientifique et programmatique des campagnes », « Données acquises et analyses effectuées » et « Résultats majeurs », doivent également être traduites.
- **Les indicateurs concernant le nombre de personnel** (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions en mer et à terre doivent être remplis sur toute la série, actuellement uniquement 2020 et 2021, la période 2001 à 2020 doit également être renseignée.
- **Les indicateurs sur le traitement, la transmission et la publication des données** doivent également être remplis au niveau de la série.

La commission vous demande de répondre à ses propositions d'amélioration de la fiche au plus tard pour la prochaine session d'évaluation de la valorisation des campagnes. Cette fiche de valorisation ne pourra être publiée sur le site du SISMER que lorsque les compléments d'informations et la mise à jour attendus auront été transmis à la commission. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.



## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : CRACK

Année de réalisation	: 2016
Chefs de mission	: GUTSCHER Marc-André, LGO, Brest
Fiches rédigées par	: GUTSCHER Marc-André
Durée totale réalisée	: du 18/08/2016 au 03/09/2016 :
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Téthys II
Zone	: Mer Ionienne
Thème	: Géosciences marines
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: SMF, Sparker

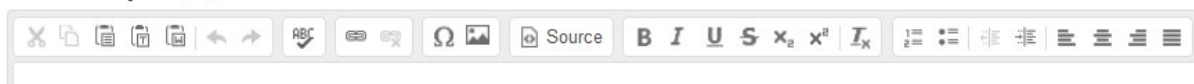
### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne. La commission rappelle que 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 la landing page du DOI de cette mission. Elles permettent également de mettre en avant la qualité de votre travail.

La commission estime cependant que votre fiche n'est pas complète et ne peut donc être publiée. En effet :

- Il convient de mettre à jour les indicateurs (personnels embarqués et nombre de jours réalisés) de la « rubrique description campagne » en demandant à l'assistance SGC ([sgc@flotteoceanographique.fr](mailto:sgc@flotteoceanographique.fr)) de « dévalider » votre fiche et ensuite cliquer ensuite sur l'icône montrant un crayon pour pouvoir remplir les indicateurs.
- La rubrique résultats majeurs pourraient être plus étoffée et illustrée avec des images légendées.
- 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)



- Les rubriques R17, R18 et R19 de la rubrique « Références » doivent être saisies

Enfin, la commission vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : DEO2M

Année de réalisation	: 2020-2021
Chef de mission	: Laure MOUSSEAU
Durée totale réalisée	: 2 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Mer Ligurienne
Thème	: Enseignement - Biologie, biogéochimie
Programme de rattachement	: Master Science de la Mer SU
Moyens mis en œuvre	: CTD et prélèvements rosette, maintenance mouillages -profils optiques

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne DEO2M. S'agissant d'une campagne d'enseignement, son objectif est de transmettre aux étudiants les outils conceptuels et pratiques nécessaires à la compréhension de la description de la diversité en milieu marin.

La CNFC estime que la fiche n'est pas publiable en l'état. Les objectifs et le contexte sont bien détaillés. Toutefois les données acquises et les principaux résultats sont très peu détaillés. En comparaison avec d'autres fiches de missions enseignements, les résultats majeurs méritent plus de développement, ainsi que quelques illustrations qui mettraient en valeur la campagne et les activités des étudiants à bord.

La commission vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : DYNAMOSEINE 2016

Année de réalisation	: 2016 (22-27/04/2016)
Chef de mission	: HUGUET Arnaud
Fiche rédigée par	: HUGUET Arnaud
Durée totale réalisée	: 5 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Manche, estuaire de la Seine
Thème	: Physique chimie et biogéochimie
Programme de rattachement	: SEINE AVAL (5)
Moyens mis en œuvre	: CTD seabird SBE-19, bouteilles Niskin (5L/12L), carottier monotube Uwitec

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) et anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la campagne DYNAMOSEINE 2016. La commission regrette toutefois que votre fiche ne soit pas complète. Vous trouverez ci-dessous les éléments à compléter obligatoirement pour permettre sa mise en ligne.

- Les indicateurs des personnes impliquées dans ces campagnes (en mer, au laboratoire) n'ont pas été renseignés (p1),
- Absence du contexte scientifique et programmatique de la campagne ; versions française & anglaise à compléter (p2),
- La section 3 doit être complétée de façon homogène (forme, préciser les contaminants organiques) et la section 4 doit proposer quelques figures illustrant les résultats présentés. Les versions anglaises des sections 3 et 4 sont absentes ; ces deux sections doivent être complétées.
- La section « REFERENCES » (p6-7) n'a pas vraiment été complétée. La commission s'étonne que cinq campagnes d'échantillonnage réalisées entre janvier 2015 et avril 2016 incluant le suivi de la matière organique particulaire et dissoute, des nutriments et des contaminants organiques n'aient pas été plus valorisées par des publications scientifiques (articles R1 et R2, rapports R4), des communications dans des colloques internationaux (R6) et nationaux (R7), par des étudiants de DEA/Master (R14) et/ou de thèse (R15).
- Le type de bancarisation des données publiées (SEANOE ou autre).

Nous sommes conscients des derniers efforts que ces compléments vont vous demander mais la commission rappelle 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). Cette fiche de valorisation ne pourra être publiée sur le site du SISMER que lorsque les compléments

d'informations et la mise à jour attendus auront été transmis à la commission. Par avance, nous vous remercions de bien vouloir apporter les modifications au plus tard pour la prochaine session d'évaluation de la valorisation des campagnes en 2022, au cours de laquelle votre fiche sera réexaminée.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : EUSO\_BALLOON

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Jean Evrard, Centre Spatial de Toulouse
Durée totale réalisée	: 24 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Travaux réalisés dans le golfe de Gascogne
Thème	: Technologie
Programme de rattachement	: /
Moyens mis en œuvre	: Ballon stratosphérique et détecteur de rayons Gamma

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale Flotte Côtière prend note du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne EUSO\_BALLOON.

La demande de campagne portait sur une mise à disposition d'un navire dans le golfe de Gascogne afin de récupérer un vecteur et son instrumentation. La science se fait à bord d'une nacelle portée par un aérostat (ballon stratosphérique) et concerne principalement la chimie de l'atmosphère et l'astrophysique. La récupération des nacelles utilisées et des enveloppes de ballon permet de retrouver la capacité de faire des séries de mesures dans la troposphère et dans la stratosphère au-dessus du sud-ouest de la France (séries de mesures commencées il y a plus de 30 ans). La continuité d'observations depuis un même site permet de tracer les évolutions temporelles de concentrations de gaz à effet de serre ou de polluants par exemple.

En 2012, une nouvelle expérience pour l'observation des rayons cosmiques de haute énergie a été conçue en collaboration internationale avec une forte participation de l'IN2P3 et de l'INSU. Cette expérience nommée EUSO Balloon est un télescope UV d'un mètre d'ouverture équipé d'une caméra ultra-rapide et ultra-sensible. Elle a été conçue étanche car des mesures de bruit de fond au-dessus des mers étaient au programme.

La Commission reste en attente des indicateurs demandés et des rubriques renseignées lui permettant d'évaluer la qualité du travail réalisé ; elle n'est donc pas en mesure d'évaluer le degré de valorisation de cette campagne. La commission a donc décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de compléter la fiche de valorisation dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : FE2M 2019

Année de réalisation	: 2019
Chef de mission	: Laure MOUSSEAU
Fiche rédigée par	: -
Durée totale réalisée	: 2 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Mer Ligurienne,
Thème	: Enseignement - Biologie
Programme de rattachement	: Master Sc de la Mer, Sorbonne Université
Moyens mis en œuvre	: CTD, filets à plancton, prélèvements d'eau pour analyses biologiques

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne FE2M 2019. S'agissant d'une campagne d'enseignement, son objectif est de transmettre aux étudiants les outils pour étudier le fonctionnement de l'écosystème pélagique.

La CNFC regrette de vous informer que la fiche n'est pas publiable en l'état. Le contexte est succinct, mais clair. Toutefois les données acquises et les principaux résultats sont très peu détaillés. En comparaison avec d'autres fiches de missions enseignements, les résultats majeurs méritent un peu plus de développement, ainsi que quelques illustrations qui mettraient en valeur la campagne et les activités des étudiants à bord. Il n'est effectivement pas attendu de valorisation scientifique, mais d'explicitation des acquis scientifiques des étudiants.

Nous vous encourageons à apporter ces compléments afin de rendre publiable la fiche et ainsi valoriser la campagne FE2M. Votre fiche série sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la série de campagne : GEOBREST (Série)

Année de réalisation	: 2017-2020
Chef de mission	: GRAINDORGE David
Fiche rédigée par	: GRAINDORGE David
Durée totale réalisée	: jusqu'à 10 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Rade de Brest, Mer d'Iroise et côtes du Finistère
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: mention STPE du master SML de l'IUEM à l'UBO
Moyens mis en œuvre	: Sismique réflexion THR (Boomer et CHIRP) et bennes Van Veen

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie pour la transmission des fiches de valorisation de vos campagnes GEOBREST 2018 et 2019. Les informations fournies sont conformes à ce qui est demandé. Cependant, un petit travail d'édition est encore nécessaire pour leur publication en ligne.

Ces deux fiches sont jugées publiables et seront mise en ligne, à la condition que les figures d'illustration de la fiche déposées sur le SGC soient intégrées dans le texte (en cliquant sur l'icône image du bandeau texte). Merci de faire cette petite dernière édition de votre fiche qui sera ensuite 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 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 de valorisation :

- (1) Vos campagnes GEOBREST font désormais partie d'une série sur le SGC, la valorisation de ces campagnes est à compléter et/ou mettre à jour au niveau de la série de campagnes. Une fois les rubriques générales et communes à la série de missions remplies, il vous suffira de juste de renseigner et d'implémenter pour chaque nouvelle campagne les indicateurs spécifiques aux missions enseignement. C'est le cas de la campagne GEOBREST2020 dont la fiche de valorisation était attendue pour lecture à la présente commission CNFC. Le format "Série" sous le SGC vous simplifiera la saisie de vos fiches de valorisation, ainsi que leur évaluation par le CNFC.
- (2) Comme demandé l'an dernier, la commission serait reconnaissance qu'un exemple de travail réalisé par un étudiant (illustration) soit ajouté aux prochaines fiches de valorisation.

Enfin, la commission vous demande donc d'intégrer les illustrations dans les fiches GEOBREST 2018 et 2019. Elle vous demande dorénavant, pour la prochaine session d'évaluation et les suivantes de remplir et compléter la fiche « Série ». Vos fiches individuelles seront réexaminées et la fiche « série » examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la série de campagne : GEONICE

Année de réalisation	: 2012-2021
Chefs de mission	: Boris MARCAILLOUX (Françoise SAGE, Jean-Xavier DESSA, Carole PETIT & François MICHAUD)
Fiches rédigées par	: Boris MARCAILLOUX
Durée totale réalisée	: 3 jours/an
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Téthys II
Zone	: Mer Ligurienne
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 lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

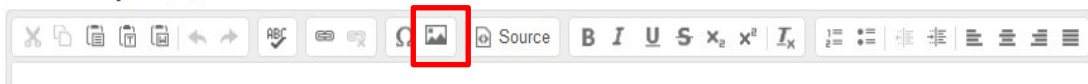
La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de la série de campagne GEONICE car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La commission a bien pris note que la mission GEONICE 2020 a été annulée.

Lors de la précédente réunion d'évaluation de la valorisation, la commission vous avait demandé de procéder à quelques corrections :

- Insérer dans le texte les figures chargées dans le SGC (via l'icône présente dans la barre d'outil, voir ci-dessous) et les légènder dans le texte (pour une meilleure compréhension).

Résultats majeurs (FR)



- Compléter la rubrique « résultats majeurs » pour laquelle vous nous aviez transmis des éléments de valorisation dans le cadre de travaux recherche avec des éléments liés aux travaux des étudiants dans le cadre de leur Master (en illustrant avec un profil sismique interprété par exemple).
- Renseigner la rubrique « Références » car vos campagnes d'enseignement sont valorisées scientifiquement (vous aviez transmis des références dans la rubrique « Résultats majeurs »).

Ces compléments et corrections n'ont, à ce jour, pas été apportés. La commission vous rappelle qu'il conviendra également de mettre à jour les indicateurs (personnels embarqués et nombre de jours réalisés) pour la mission GEONICE 2021.

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette série de campagnes. Elle vous demande d'apporter les corrections demandées



et listées ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : LASAIL 2020

Année de réalisation	: 2020 (29/09/2020-02/10/2020)
Chefs de mission	: BAILLEUL Julien
Fiches rédigées par	: BAILLEUL Julien
Durée totale réalisée	: 3 jours
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Téthys II
Zone	: Mer Ligurienne
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: formation d'ingénieur en Géosciences et Environnement, spécialité Ressources Energétiques, de l'Institut Polytechnique UniLaSalle
Moyens mis en œuvre	: Sismique réflexion

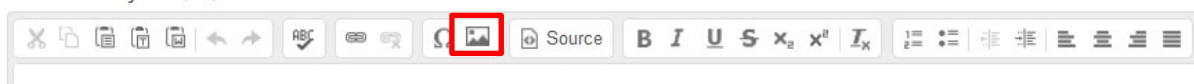
### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission LASAIL (2020) car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La commission estime que vous avez produit une fiche qui correspond globalement à ses attentes. Elle note toutefois quelques problèmes :

- Le lien vers la plaquette n'est pas actif. Ce lien devra être mis à jour. Nous vous rappelons que vous devez faire mention de l'utilisation des navires océanographiques de la Flotte Océanographique Française pour vos enseignements et que cela fait partie de vos obligations pour l'obtention du temps navire.
- La commission a remarqué une probable erreur dans le nombre de jours sur zone rapportés. En effet il s'agit ici de renseigner le nombre de jours de travaux réalisés (hors mobilisation, démobilisation, escale, transit...). La commission vous avait accordé 4 jours, il paraît donc plus vraisemblable que le nombre de jours sur zone soit 3 (en raison d'un aléa météorologique le 4ème jour) que 5 tels que rapportés.
- 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)



- Vous mentionnez que les données de la rubrique « Résumé » ne s'enregistrent pas. Peut-être devez-vous demander à l'assistance SGC ([sgc@flotteoceanographique.fr](mailto:sgc@flotteoceanographique.fr)) de « dévalider » votre fiche et ensuite cliquer ensuite sur l'icône montrant un crayon pour pouvoir remplir les rubriques.

## Résultats majeurs - Enseignement

[\[Preview FR DOI\]](#) [\[Preview EN DOI\]](#)

### RÉSUMÉ

Nombre total d'étudiants embarqués

?

Nombre d'heures d'embarquement / étudiant

?

La commission vous recommande de demander auprès du SISMER la création d'une série de campagne (sous laquelle seront référencées l'ensemble de vos missions annuelles d'enseignement) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous (mise à jour annuelle des simples indicateurs sur les personnels et le nombre de jours).

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de créer une série et de remplir la fiche de valorisation de la série en copiant les éléments que vous avez d'ores et déjà renseigné et d'apporter les corrections demandées et listées ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la série de campagne : MASTER\_IGL\_GEOPHY\_2021

Année de réalisation	: 2021
Chef de mission	: TESSIER Bernadette
Fiche rédigée par	: TESSIER Bernadette
Durée totale réalisée	: 4 jours
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Côtes de la Manche
Zone	: Manche
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: M1 IGL de l'Université de Caen Normandie
Moyens mis en œuvre	: Sismique réflexion THR (Sparker vs Boomer)

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne. Les informations fournies sont 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.

La commission vous demande cependant expressément de bien vouloir ajouter la référence à l'utilisation des bateau et moyen de la Flotte Océanographique Française (FOF) sur les plaquettes du M1 IGL de l'Université de Caen Normandie. Sauf erreur de la commission, il semble en-effet que cette référence, malgré plusieurs relances, soit toujours absente des sites web suivant :

- <https://masterlittoralcaen.wordpress.com/geophysique-appliquee/>
- <https://uniform.unicaen.fr/catalogue/formation/master/7046-master-gestion-de-l-environnement-p.-ingenierie-et-geosciences-du-littoral?s=&r=#collection-active-desktop>

Recommandation pour les prochaines fiches de valorisation :

1. Demander auprès du SISMER la création d'une série de campagne (sous laquelle seront référencées l'ensemble de vos missions annuelles d'enseignement) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous (mise à jour annuelle des simples indicateurs sur les personnels et le nombre de jour).
2. La commission vous recommande de demander auprès du SISMER La commission serait reconnaissance qu'un exemple de travail réalisé par un étudiant (illustration) soit ajouté aux prochaines fiches de valorisation.

Enfin, la commission vous demande dorénavant, pour la prochaine session d'évaluation de 2022 et les suivantes de remplir et compléter la fiche « Série ». Votre fiche « série » sera examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : MATUGLI

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: BOURRIN François
Fiche rédigée par	: BOURRIN François
Durée totale réalisée	: 27 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée bassin occidental
Thème	: Recherche – biologie et écosystèmes
Programme de rattachement	: ANR AMORAD et ANR MUTUGLI
Moyens mis en œuvre	: profils hydrologiques et optiques le long de radiales <i>longshore</i> (isobathes 30m et 50m) et <i>glider</i> pour les radiales <i>cross-shore</i>

### Avis de lecture 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 valorisation de la campagne MATUGLI. 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). En effet, les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA), disponibles et accessibles à tous sur le site internet du SISMER, mais également sur la « landing page » liée au DOI de la campagne (<https://doi.org/10.17600/16007900> et <https://doi.org/10.17600/16016600>).

La commission vous félicite pour la bonne valorisation de cette campagne, mais elle a cependant jugé que votre fiche pouvait être améliorée avant d'être publiée. En particulier, la commission souhaite que les principaux résultats de la campagne soient un minimum décrits avec des illustrations sur la caractérisation de la MES et cartes des stations par exemple, permettant au grand public de se rendre compte du périmètre de la campagne.

La commission vous recommande de demander auprès du SISMER la création d'une série de campagne (sous laquelle seront référencées l'ensemble de vos missions MATUGLI 2016 et 2017) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous.

La CNFC examinera cette fiche série lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture 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 lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission LASAIL (2020) car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

A la lecture de la fiche de valorisation on peut comprendre que la campagne a bien eu lieu et a produit un grand nombre de résultats. Cependant, seule une illustration des radiales effectuées est présentée sous forme de carte.

Plusieurs points nécessitent donc d'être revus pour que la fiche soit publiable :

- Ajouter impérativement la version anglaise.
- Revoir les objectifs. A l'état actuel les objectifs sont vagues et ne semblent pas avoir un rapport avec les résultats présentés.
- Synthétiser et réorganiser la rubrique « Résultats majeurs » car les résultats sont présentés sous forme de liste et ne semblent pas en relation ni avec les objectifs ni entre eux. Des illustrations légendées sont également attendues dans ce paragraphe. Les rapports produits (technique, et de type "contrat") devraient permettre d'alimenter ce paragraphe.
- Faire apparaître dans la rubrique « Résultats majeurs », puisque cette mission était une campagne « d'établissement de l'art », les conclusions majeures et les actions qui seront éventuellement entreprises suite à cette mission.
- Remplir les rubriques R17 à R21 de la rubrique « Références »

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette série de campagnes. Elle vous demande d'apporter les corrections demandées et listées ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

**Rapport de lecture de la série de campagne : MSTULR20**

<b>Année de réalisation</b>	: 2020
<b>Chef de mission</b>	: CHAUMILLON Eric
<b>Fiche rédigée par</b>	: CHAUMILLON Eric
<b>Durée totale réalisée</b>	: 4 jours
<b>Navire(s) utilisé(s)</b>	: Côtes de la Manche
<b>Zone</b>	: Océan Atlantique, pertuis charentais
<b>Thème</b>	: Enseignement
<b>Programme de rattachement</b>	: Master 1 SPE / université de La Rochelle
<b>Moyens mis en œuvre</b>	: Sismique réflexion THR (Boomer et CHIRP) et bennes Van Veen

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie pour la transmission d'une fiche de valorisation de votre campagne. Les informations fournies sont 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 à la condition que les figures d'illustration de la fiche déposées sur le SGC soient intégrées dans le texte (en cliquant sur l'icône image du bandeau texte). Merci de faire cette petite dernière édition de votre fiche. La commission vous recommande de demander auprès du SISMER la création d'une série de campagne (sous laquelle seront référencées l'ensemble de vos missions annuelles d'enseignement) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous (mise à jour annuelle des simples indicateurs sur les personnels et le nombre de jour).

Enfin, la commission vous demande donc d'intégrer les illustrations dans la fiche MSTULR 2020. Elle vous demande dorénavant, pour la prochaine session d'évaluation et les suivantes de remplir et compléter la fiche « Série ». Cette série pourra dans votre cas s'intituler "MGGL" (nouveau nom de vos missions enseignement), tout en incluant les anciennes missions MSTULR. Votre fiche individuelle sera réexaminée et la fiche « série » examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.



## Session d'évaluation sur la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : MUG\_OBS - leg 1 et leg 2

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Yann Hello, GeoAzur (UMR 7329 / UR 082)
Durée totale réalisée	: 17 et 1 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Méditerranée occidentale - Golfe du Lion
Thème	: Technologie
Programme de rattachement	: CPER Prima Oceanomed, EMSO
Moyens mis en œuvre	: ScanFish, ADCP, bouées type Marisonde et caméra autonome

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale Flotte Côtière prend note du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne MUG\_OBS.

Dans le cadre du projet CPER PRIMA\_OCEANOMED, une station géophysique multi-paramètre fond de mer (nommée MUG\_OBS) a été développée. Cette station géophysique permet l'enregistrement continu des mouvements du sol (accéléromètres et vélocimètres) et de la pression. Elle présente la particularité d'avoir une grande autonomie et d'autoriser le transfert des données vers la surface grâce à des navettes largables et donc sans perturbation des capteurs installés. Cette campagne technologique avait pour objectifs de réaliser les premiers tests en mer de cette station. Elle a été déployée pour une courte période de l'ordre d'une semaine à la sortie de la rade de Villefranche par faible profondeur d'eau.

La Commission reste en attente des indicateurs demandés et des rubriques renseignées lui permettant d'évaluer la qualité du travail réalisé ; elle n'est donc pas en mesure d'évaluer le degré de valorisation de cette campagne. La commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de compléter la fiche de valorisation dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : NURSE

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Anik Brind'Amour
Durée totale réalisée	: 15 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalía
Zone	: Océan Atlantique, Golfe de Gascogne
Thème	: Intérêt public
Programme de rattachement	: POPEX et DCSMM
Moyens mis en œuvre	: Chalut à perche

### Avis de lecture 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 qui constitue une série sur le suivi et la compréhension du fonctionnement des nourriceries côtières en automne. Ces fiches de valorisation des résultats de campagne sont des outils de promotion et 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 et permettent également de mettre en avant la qualité de votre travail au niveau national et international. 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 et les améliorations apportées à la fiche de valorisation par rapport à l'année passée et notamment concernant l'année 2021. Cependant, vous recommandez de compléter la fiche « série » existante (sous laquelle sont référencées l'ensemble de vos missions annuelles) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous (mise à jour annuelle des simples indicateurs sur les personnels et le nombre de jour).

Les points qui doivent être repris dans cette fiche au niveau de la série et non de l'année en cours ou de référence sont :

- **Les résultats majeurs obtenus sur la série**, affichés actuellement dans la section de l'année 2021 doivent être transférés et complétés au niveau de la série, en français et en anglais, accompagnés de quelques illustrations (graphiques, cartes),
- Ces fiches ayant vocation à être mises en ligne et accessibles au niveau national ou international, **toutes les sections doivent être traduites en anglais**, actuellement seuls les objectifs sont traduits,
- **Les indicateurs concernant le nombre de personnel** (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions en mer et à terre doivent être remplis sur toute la série (depuis 1981), actuellement seules les campagnes 2014 à 2020 sont renseignées,

- **Les indicateurs sur le traitement, la transmission et la publication des données (R16 à R20)** doivent également être remplis au niveau de la série.

La commission vous demande de remplir la fiche de valorisation de la série en copiant les éléments que vous avez d'ores et déjà renseigné et d'apporter les compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche série sera examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022 pour évaluer de sa publication ou non. Dorénavant c'est cette fiche série qui vous permettra de mettre en avant la valorisation de vos missions.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la série de campagnes : ORHAGO

Année de réalisation	: début de la série en 2003
Chef de mission	: Yann COUPEAU
Durée totale réalisée	: 20 jours en 2016
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: golfe de Gascogne
Thème	: Intérêt public
Programme de rattachement	: Système d'informations halieutiques (SIH)
Moyens mis en œuvre	: Chaluts à perche

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission ORHAGO 16 car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La commission estime que cette série est valorisée par la reconnaissance de ses protocoles et de ses résultats par le CIEM.

La documentation fournie dans la fiche de valorisation indique clairement :

1. le contexte scientifique et programmatique
2. le rappel des objectifs
3. les données acquises et les analyses effectuées en mer et à terre, en français et en anglais
4. les principaux résultats obtenus : les résultats présentés vont jusqu'en 2014 au plus tard. Les références montrant des documents plus récents, une mise à jour de ces résultats pourrait être effectuée.

Une version anglaise pourrait être ajoutée aux rubriques 1 et 4.

Les indicateurs des campagnes (nombres de jours en mer, nombres de personnels impliqués en mer et à terre, ...) sont à compléter. Les informations sur les données acquises pour la série sont également à compléter, de même que le tableau sur la mise à disposition des données et échantillons par leur dépôt dans les banques de données. Bien que certaines de ces informations soient indiquées dans les rapports de campagnes, elles seront plus directement accessibles à la communauté au travers du tableau concernant ces rubriques dans le portail du SGC.

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation sur la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

**Rapport de lecture de la campagne : PAGURE\_NEXT**

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Antoine Carlier – ODE-DYNECO- LEBCO
Durée totale réalisée	: 3 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Thalia
Zone	: Travaux réalisés en rade de Brest
Thème	: Technologie
Programme de rattachement	: JERICO-Next (H2020) et JRAP#2
Moyens mis en œuvre	: Engin remorqué PAGURE

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La Commission Nationale Flotte Côtière prend note du retour qui lui a été fait concernant la valorisation de la campagne PAGURE\_NEXT.

La Commission Nationale de la Flotte Côtière estime que cette fiche de valorisation n'est pas suffisamment aboutie et reste en attente des indicateurs demandés et de la fiche renseignée intégrant texte et photos légendées, lui permettant d'évaluer la qualité du travail réalisé ; elle n'est donc pas en mesure d'évaluer le degré de valorisation de cette campagne.

La commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de compléter la fiche de valorisation dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : PARTICULE (LEG-1 & LEG-2)

Année de réalisation	: 2015
Chef de mission	: PULIDO-VILLENA Elvira
Fiche rédigée par	: PULIDO-VILLENA Elvira
Durée totale réalisée	: 12jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: site Antarès (Méditerranée)
Thème	: Géosciences et paléoclimatologie
Programme de rattachement	: projet Région PACA PARTICULE (2013-2016)
Moyens mis en œuvre	: CTD, prélèvements hydrologiques (bouteille Go-Flo, pompe) & de particules plastiques flottantes (filet Manta)

### Avis de de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie du retour qui lui a été fait concernant les campagnes PARTICULE (LEG-1 et L2G-2). La commission a noté un fort décalage entre les objectifs annoncés dans la demande de campagne en mer, en particulier sur la problématique des microplastiques et des phtalates en zone côtière, et les données acquises et décrites dans la fiche de valorisation. La commission attend une courte explication (2-3 phrase max) pour comprendre le changement des intérêts scientifiques de la campagne et l'absence de résultats sur les microplastiques et phtalates. Il est également demandé de mettre à jour les indicateurs de la section « REFERENCES et de bancariser les données publiées à SEANOE ou autre. Par exemple, la première référence de publication mentionnée dans la section R1 semble ne pas être associée à la campagne PARTICULE (i.e. données mars et juin 2016, aucune référence à l'utilisation d'un navire de la FOF).

Nous sommes conscients des derniers efforts que ces compléments vont vous demander mais la commission rappelle 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). Cette fiche de valorisation ne pourra être publiée sur le site du SISMER que lorsque les compléments d'informations et la mise à jour attendus auront été transmis à la commission.

Par avance, nous vous remercions de bien vouloir apporter les modifications dès que vous le pourrez, et dans tous les cas au plus tard pour la prochaine session d'évaluation de la valorisation des campagnes en 2022, au cours de laquelle votre fiche sera réexaminée.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : PLUME

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Pascal Lazure
Durée totale réalisée	: 9 j
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: hydrologie / environnement
Programme de rattachement	: OCEAL
Moyens mis en œuvre	: Prélèvements colonne d'eau, bathysonde, CTD

### Avis de de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission a constaté que vous n'avez pas rempli sur le système de gestion de campagnes la fiche valorisation de la campagne PLUME. Il semble pourtant qu'une thèse a été soutenue et que des articles dans des revues à comité de lecture ont été publiés à partir des résultats acquis lors de cette campagne. Il y a donc largement de la matière pour la rédaction de cette fiche.

La commission vous rappelle que lors des classements des projets de campagnes la capacité de l'équipe proposante à porter le projet à son terme est l'un des critères évalués. Ces fiches peuvent vous servir à exposer vos travaux (elles ont un DOI) et nous servent à démontrer à nos tutelles l'utilité et le bon usage de la flotte côtière. Elle vous demande d'apporter les éléments demandés dans cette fiche dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : POCK&TIDE

Année de réalisation	: 2014
Chef de mission	: BALTZER Agnès (LETG) / EHRHOLD Axel (Ifremer – GM)
Durée totale réalisée	: 18 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Haliotis
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Géosciences et paléoclimatologie
Programme de rattachement	:
Moyens mis en œuvre	: Chirp, imagerie sonar, bathymétrie, plongées mini-ROV.

### Avis de de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La commission souligne la nette amélioration de sa qualité par rapport à l'an dernier. L'ensemble des informations nécessaires ont été renseignées, mais il reste cependant à réaliser un travail d'édition pour améliorer la forme (nombreuses coquilles à corriger).

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la « landing page » du DOI de cette mission. Elle vous demande d'apporter la relecture et les corrections demandées dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.



## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de novembre 2021

<b>Rapport de lecture de la campagne</b>	: REBENT 2016
<b>Année de réalisation</b>	: 2016
<b>Chef de mission</b>	: BROUDIN Caroline
<b>Fiche rédigée par</b>	: -
<b>Durée totale réalisée</b>	: 12 jours
<b>Navire(s) utilisé(s)</b>	: Thalia
<b>Zone</b>	: Golfe de Gascogne, Mer Celtique
<b>Thème</b>	: Observation – écosystèmes benthiques côtiers
<b>Programme de rattachement</b>	: REBENT
<b>Moyens mis en œuvre</b>	: Prélèvements macrofaune benthique à la benne Smith MC-Intyre

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Cette campagne faisant partie de la série REBENT, la commission demande de remplir et mettre à jour cette fiche série afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à terme cela sera plus simple pour vous (mise à jour annuelle des simples indicateurs sur les personnels et le nombre de jour).

- La fiche série doit notamment être complétée en ce qui concerne : Les résultats majeurs obtenus sur la série, avec la traduction en anglais du texte déjà existant en français (et éventuellement réactualisé au gré des nouvelles missions),
- La rubrique « Données acquises et analyses effectuées en mer et à terre » doit être remplie,
- Les indicateurs concernant le nombre de personnel (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs et techniciens, étudiants) ayant participé aux missions en mer et à terre doivent être remplis pour chacune des missions constituant la série
- Le volet « Référence » en vérifiant que l'ensemble des rubriques R1 à R21 est convenablement renseigné

La commission vous demande de remplir la fiche de valorisation de la série en copiant les éléments que vous avez d'ores et déjà renseigné et d'apporter les compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche série sera examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022 pour évaluer de sa publication ou non. Dorénavant c'est cette fiche série qui vous permettra de mettre en avant la valorisation de vos missions.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : ROCCHSED 2016

Année de réalisation	: 2016 (12/04/2016-24/04/2016)
Chef de mission	: Jean-François Chiffolleau (responsable de la série RNOSED/ROCCHSED : Anne Grouhel-Pellouin)
Fiche rédigée par	: -
Durée totale réalisée	: 12 jours
Navire(s) utilisé(s)	: L'Europe
Zone	: Méditerranée, bassin occidental
Thème	: Environnement
Programme de rattachement	: DCE/DCSMM et conventions des mers régionales
Moyens mis en œuvre	: carottier micro-reineck

### Avis de de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) et anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière vous remercie pour les mises à jour effectuées sur la fiche de valorisation de la série RNOSED/ROCCHSED, et salue l'effort de valorisation des travaux notamment sous la forme de publications scientifiques ainsi que sous la forme de rapports techniques. Une attention particulière doit cependant être accordée à certains indicateurs liés à la description de la campagne qui ne sont pas toujours renseignés (ex. personnels impliqués en mer et à terre). Il serait également possible d'illustrer la section « résultats majeurs » par quelques figures rappelant les principaux résultats obtenus. Ces figures pourraient, par exemple, être extraites des nombreux rapports de synthèse ou atlas cartographiques présentant et valorisant les résultats (ex. Bouchouca et al., (2021). 20 ans de suivi de la contamination chimique des eaux côtières méditerranéennes. Résultats & perspectives. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00673/78554/> ou Bouchouca et al., (2018). Rapport de synthèse de la campagne d'évaluation de la qualité chimique de sédiments (ROCCHSED) 2016 en Méditerranée. RST.ODE/UL/LER-PAC/18-07. <https://archimer.ifremer.fr/doc/00458/56961/> pour la campagne 2016).

La commission a également identifié la présence d'une référence en double (Dendievel ,2021) suite à une saisie manuelle (IN PRESS) et une mise à jour automatique suite à un référencement de la publication sous archimer. Ce doublon doit être supprimé.

La commission vous encourage à poursuivre la valorisation de cette série de campagnes d'intérêt public et la mise à jour de sa fiche au fur et à mesure des nouvelles réalisations et publications. Elle vous invite à procéder aux modifications demandées et listées ci-dessus. Votre fiche série ne sera pas publiée dans l'état et elle sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022 pour évaluer de sa publication ou non.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : SELIMED

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Farida Akcha
Fiche rédigée par	: -
Durée totale réalisée	: 8 jours
Navire(s) utilisé(s)	: L'Europe
Zone	: Méditerranée bassin occidental – Golfe du Lion
Thème	: Environnement et biologie marine
Programme de rattachement	: DCSMM – D8
Moyens mis en œuvre	: Chaluts

### Avis de de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

Les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, mais aussi, auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) et anglaise (VA).

La Commission Nationale de la Flotte Côtière constate que la fiche de valorisation de la série « SELI » (à laquelle est rattachée cette mission) n'est pas renseignée. La Commission souhaite rappeler à nouveau l'importance des fiches de valorisation, et rappeler qu'il est de la responsabilité du Chef/Cheffe de Mission, et à défaut du responsable de la série de campagne, de renseigner et mettre à jour autant que nécessaire ce document. Ainsi, la Commission demande à ce que la fiche (accessible depuis le site: <https://sgc.flotteoceanographique.fr>, onglet « mes séries de campagnes ») soit renseignée. Les rubriques « Description campagne » (avec les indicateurs pour l'ensemble des missions composant la série), « Données acquises et analyses effectuées en mer et à terre », « Résultats majeurs », complétées en français et en anglais avec des illustrations légendées et « Références » avec l'ensemble des publications relatives aux différentes missions devront être complétées dans les meilleurs délais et au plus tard pour la prochaine session d'évaluation de la valorisation en 2022. Sans retour d'ici cette échéance, la commission se réserve le droit de conditionner l'examen de vos prochaines demandes de campagnes à la mise à jour effective de cette fiche de valorisation dont vous êtes responsable. Votre fiche série sera examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022 pour évaluer de sa publication ou non sur le site du SISMER et la landing page de la série (<https://doi.org/10.18142/285>). Dorénavant c'est cette fiche série qui vous permettra de mettre en avant la valorisation de vos missions.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : SOGIR

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: DERRIENNIC Hervé
Fiche rédigée par	: DERRIENNIC Hervé
Durée totale réalisée	: 26 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes De La Manche
Zone	: Océan Atlantique, golfe de Gascogne
Thème	: Recherche – biologie et écosystèmes
Programme de rattachement	: SOMLIT
Moyens mis en œuvre	: Prélèvement en bouteilles horizontales pour la biogéochimie de la colonne d'eau, filet pour le zooplancton et benne pour caractérisation de la faune benthique

### Avis de lecture 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 valorisation de la campagne SOGIR. 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). En effet, les fiches de « Valorisation des Résultats des Campagnes Océanographiques » permettent de rendre compte du bilan scientifique des campagnes auprès des instituts et des établissements qui affrètent les navires, et auprès du grand public. Une fois validées, les fiches de valorisation sont mises en ligne en version française (VF) ET anglaise (VA), disponibles et accessibles à tous sur le site internet du SISMER, et sur la « landing page » liée au DOI de la campagne (<https://doi.org/10.18142/152>).

La commission vous félicite pour la très bonne valorisation de cette campagne, mais elle a cependant jugé que votre fiche pouvait être améliorée avant d'être publiée. En particulier, la commission souhaite une réactualisation des figures et indicateurs (fig. 1 et 2, et si possible les figures suivantes), pour présentation des résultats au moins jusqu'en 2020.

La commission vous remercie par avance pour cet effort supplémentaire et vous demande d'apporter les mises à jour demandées et listées ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : SOMBA-GE-2016

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Laurent Mortier
Durée totale réalisée	: 3 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Téthys II
Zone	: Mer Tyrrhénienne
Thème	: Hydrologie
Programme de rattachement	: MERMEX
Moyens mis en œuvre	: radiale CTD

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission a constaté que vous n'avez pas rempli sur le système de gestion de campagnes la fiche valorisation de la campagne SOMBAT-GE-2016. Merci cependant de nous avoir tenus au courant des difficultés liées au déroulement de cette campagne. Nous avons bien compris que les aléas météorologiques et l'absence d'autorisation d'opérer dans les eaux algériennes n'ont pas permis d'atteindre les objectifs visés. Vous avez cependant saisi l'opportunité de réaliser une radiale CTD dans un gyre situé à l'est des Bouches de Bonifacio. Merci d'indiquer dans la fiche si ces mesures ont fait l'objet d'une valorisation et d'en préciser la disponibilité. Un dépôt des données au SISMER est souhaité.

La commission vous rappelle que lors des classements des projets de campagnes la capacité de l'équipe proposante à porter le projet à son terme est l'un des critères évalués. Elle vous demande donc de remplir au mieux les différentes rubriques de cette fiche dans les meilleurs délais et au plus tard pour la prochaine session d'évaluation de la valorisation en 2022. Votre fiche sera examinée lors de cette session d'évaluation afin d'envisager sa publication sur le site du SISMER et la landing page de la mission (<https://doi.org/10.17600/16008100>).

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : SPLASHALIOT 01 et 02 2014

Année de réalisation	: 2014 (18/06/2014-24/06/2014 et 06/09/2014-14/09/2014)
Chefs de mission	: MAILLET Grégoire & REGARD Vincent
Fiches rédigées par	: MAILLET Grégoire & REGARD Vincent
Durée totale réalisée	: 6 jours (SPLASHALIOT-01) et 6 jours (SPLASHALIOT-02)
Navire(s) utilisé(s)	: V/O Haliotis
Zone	: Golfe de Gascogne et Manche
Thème	: Géosciences marines
Programme de rattachement	:
Moyens mis en œuvre	: Sonar interférométrique, sondeur de sédiment chirp, benne Van Veen et Bathysonde

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission SPLASHALIOT (2014) car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La valorisation de votre campagne avait été évaluée en 2019 avec une demande de précision notamment sur le nombre de jours réalisés et la reprise du paragraphe sur les résultats scientifiques car cela ne permettait pas de savoir si les objectifs avaient été atteints. La valorisation (1 M2, 1 PhD, 5 congrès nationaux et internationaux, 1 rapport technique et 1 article dans un journal grand public) était jugée satisfaisante par la commission. Le traitement était annoncé finalisé et la valorisation toujours en cours. La commission vous demandait alors de répondre à sa proposition et à ses recommandations au plus tard pour la prochaine session d'évaluation de la valorisation des campagnes ; ces fiches de valorisation ne pouvant être publiées sur le site du SISMER que lorsque les compléments d'informations et la mise à jour attendus auraient été transmis à la commission.

Après réexamen, la commission estime toujours que les résultats scientifiques décrits dans les fiches ne permettent pas de savoir si les objectifs tels que mentionnés ont tous été atteints. En effet aucun ajout n'a été fait sur la première fiche et des incohérences demeurent dans le texte de la seconde (reste des vestiges de la précédente version). Par ailleurs, il n'existe pas de version en anglais ; cela devra être fait.

La commission a remarqué une probable erreur dans le nombre de jours sur zone rapportés pour le leg 1. En effet il s'agit ici de renseigner le nombre de jours de travaux réalisés (hors mobilisation, démobilisation, escale, transit...). La commission vous avait accordé 6 jours, il paraît donc plus vraisemblable que le nombre de jours sur zone soit 6 (ou moins si aléa météorologique) que 9 tels que rapportés.

Concernant les rubriques R1 à R21, il semblerait que pour le leg 1, une référence de publication soit manquante et les rubriques R4, R5 et R6 ne sont plus renseignées alors qu'elles l'étaient auparavant. Pour le leg 2, la rubrique R20 mentionne un article soumis en 2019 qui a *a priori* été publié en 2020 mais n'est pas référencé dans la rubrique publications.

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de remplir l'une des fiches de valorisation en intégrant l'ensemble des 2 legs (le SISMER se chargera de dupliquer cette nouvelle version sur la fiche qui n'aura pas été mise à jour) et d'apporter les corrections et compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : TP GIRONDE

Année de réalisation	: 2020
Chef de mission	: Bertrand LUBAC (EPOC)
Durée totale réalisée	: 5 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Golfe de Gascogne
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	: M1 Sciences de la Mer et M1 européen MER+ Université de Bordeaux
Moyens mis en œuvre	: bathymétrie, benne shipeck, carottage, ADCP, bouteille Niskin

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de votre mission TP GIRONDE (2020) car ces fiches constituent des outils de promotion mais aussi de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

La commission estime que l'ensemble des informations requises ont été données, mais qu'il serait nécessaire de mieux répartir ces informations au sein des différentes sections du formulaire (afin d'éviter la répétition de texte et figures).

La commission vous recommande de demander auprès du SISMER la création d'une série de campagne (sous laquelle seront référencées l'ensemble de vos missions annuelles d'enseignement) afin de faciliter votre rapportage de valorisation (une seule fiche à remplir et mettre à jour si nécessaire). La commission est bien consciente que cela vous imposera probablement de procéder à des reprises d'informations mais estime qu'à termes cela sera plus simple pour vous (mise à jour annuelle des simples indicateurs sur les personnels et le nombre de jour).

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette mission. Elle vous demande de créer une série et de remplir la fiche de valorisation de la série en copiant les éléments que vous avez d'ores et déjà renseigné (sur la fiche TP GIRONDE 2020). Vous devrez aussi renseigner les indicateurs sur le nombre et le type d'embarquant pour chacune des missions constituant la série puis les mettre à jour annuellement à l'issue de la réalisation de la mission. La fiche « série » sera examinée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.



## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la série de campagne : TP-INT

Année de réalisation	: 2009-2021
Chefs de mission	: POIZOT Emmanuel
Fiches rédigées par	: POIZOT Emmanuel
Durée totale réalisée	: 3 jours/an
Navire(s) utilisé(s)	: N/O Côtes de la Manche, Thalia
Zone	: Manche
Thème	: Enseignement
Programme de rattachement	:
Moyens mis en œuvre	: Sonar à balayage latéral, sondeur multifaisceau, sismique réflexion, prélèvements eau, sédiment, biota

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission vous remercie sincèrement d'avoir rempli la fiche de valorisation de la série de campagne TP-INT car ces fiches constituent des outils de promotion et de justification et de défense de la TGIR Flotte Océanographique Française (rapportage, fourniture d'indicateurs).

Sur la présente fiche de série, la commission estime que les informations transmises sont satisfaisantes.

Toutefois, comme ces campagnes d'enseignement sont valorisées scientifiquement, la rubrique « résultats majeurs » pourrait être complétée par des exemples de résultats acquis et publiés dans les articles référencés.

Les rubriques « données acquises » et « résultats spécifiques » pourraient également contenir des éléments liés aux travaux des étudiants dans le cadre de leurs formations en illustrant avec un profil sismique interprété, un MNT bathymétrique ou des photos des opérations en mer par exemple (pour cela il faut charger les photos dans le SGC puis les intégrer dans le texte).

Enfin les rubriques R16 à R21 ne sont pas renseignées, notamment en ce qui concerne la bancarisation des données et leur transmission éventuelle à d'autres équipes

La commission vous rappelle qu'il conviendra de mettre à jour les indicateurs (personnels embarqués et nombre de jours réalisés) pour les différentes missions TP-INT, particulièrement celles de 2020 et 2021 (et les antérieures dans la mesure du possible).

La commission vous demande également de bien vous assurer que la mention du soutien de la Flotte Océanographique Française pour la réalisation de vos campagnes d'enseignements en mer est faite sur votre site internet ou votre plaquette de formation car cela fait partie de vos obligations pour l'obtention du temps navire.

Enfin, la commission a décidé de ne pas publier votre fiche en l'état sur le site du SISMER et la landing page du DOI de cette série de campagne. Elle vous demande d'apporter les compléments demandés et listés ci-dessus dans les meilleurs délais. Votre fiche sera réexaminée lors de la prochaine session d'évaluation de la valorisation de 2022.

## Session d'évaluation de la valorisation des campagnes côtières de décembre 2021

### Rapport de lecture de la campagne : TRAMAT

Année de réalisation	: 2016
Chef de mission	: Philippe LAGUIONIE
Durée totale réalisée	: 11 jours
Navire(s) utilisé(s)	: Côtes de la Manche
Zone	: Golfe Normand-Breton
Thème	: dynamique sédimentaire / Radioactivité
Programme de rattachement	: AMORAD
Moyens mis en œuvre	: Mise à l'eau du bâti DYSPI et de la cage anti-chalutage (ADCP + AQUASCAT), prélèvements Niskin et profils LISST.

### Avis de lecture de la commission nationale flotte côtière (CNFC) :

La commission a constaté que vous n'avez pas rempli sur le système de gestion de campagnes la fiche valorisation de la campagne TRAMAT. Nous avons bien compris que les changements d'orientation scientifique de votre institut vous ont contraint à renoncer à exploiter les données acquises. Nous vous rappelons néanmoins que la demande de campagne engage non seulement le chef de mission (vous) mais aussi son institut (IRSN).

A défaut de valorisation scientifique par votre équipe, Les données acquises lors de cette campagne doivent être mise à disposition de la communauté (dépôt au SISMER, transmission à des collaborateurs extérieurs à l'IRSN etc.) et un effort doit être consenti pour remplir au mieux les fiches et justifier de l'absence de valorisation des missions.

La commission vous demande donc de remplir tout ou partie des rubriques de cette fiche dans les meilleurs délais et au plus tard pour la prochaine session d'évaluation de la valorisation en 2022. Votre fiche sera examinée lors de cette session d'évaluation afin d'envisager sa publication sur le site du SISMER et la landing page de la mission (<https://doi.org/10.17600/16009600>).