|  |
| --- |
| **DIRECTION DE LA FLOTTE OCEANOGRAPHIQUE FRANCAISE**  **Appel à manifestation d’intérêt (AMI)**  **RELATIF AUX NAVIRES HAUTURIERS A L’HORIZON 2025-2029** |

Les moyens hauturiers (navires et engins) de l’Infrastructures de recherche\*(IR\*) Flotte Océanographique Française (FOF) sont utilisés dans de nombreux champs disciplinaires allant de l’océanographie physique aux géosciences, à la biogéochimie, la paléoclimatologie, la biologie marine ou encore l’halieutique.

L’accès à ces moyens est ouvert à l’ensemble de la communauté scientifique par un appel à projets lancé annuellement par l’IR\* FOF, via la Direction de la Flotte Océanographique Française (DFO). Les demandes de campagnes de recherche scientifiques et technologiques françaises soumises en réponse à cet appel à projets sont évaluées par la Commission Nationale de la Flotte Hauturière (CNFH). Les campagnes évaluées en priorité 1 sont programmables pendant 3 ans à partir de la seconde année suivant le lancement de l’appel à projet (de N+2 à N+4 si AAP lancé en année N). La programmation intégrée et optimisée est établie par la DFO sur la basede cette évaluation.

Dans le contexte actuel de fort renchérissement des coûts de l’énergie qui pourrait avoir un impact à moyenne échéance sur la programmation, le Comité Directeur de l’IR\* FOF a décidé d’ouvrir en 2022 un appel à projets restreint pour les campagnes programmables à partir de 2024. Cet appel à projet est limité aux zones Antilles-Guyane, océan Pacifique Est et océan Indien Ouest et, d’autre part, aux trois navires hauturiers *Pourquoi pas ?*, *L’Atalante* et *Thalassa***.** Le *Marion Dufresne II* n’est ouvert qu’à des demandes de campagnes de courte durée (< 15 jours) permettant de compléter marginalement et opportunément son activité durant l’été austral.

Parallèlement, pour les zones géographiques et les navires non couvertes par l’appel à projets lancé en 2022, un Appel à Manifestation d’Intérêt (AMI) est ouvert pour identifier et de recenser les besoins des équipes de recherche potentiellement utilisatrices des moyens hauturiers de l’IR\* FOF à partir de 2025 et à l’horizon 2029. Cet AMI concerne toutes les zones géographiques et l’ensemble des navires hauturiers et semi-hauturier.

La synthèse des lettres d’intention soumises en réponse à cet AMI permettra à l’IR\* FOF d’avoir une vision pluriannuelle des besoins (thématiques scientifiques, navires, engins, zones géographiques, recherche de type observatoire) et d’anticiper au mieux l’organisation future de la programmation.

Notez que ces manifestations d’intérêt ne constituent pas un prérequis à la soumission d’un projet de campagne et qu’elles ne feront pas l'objet d'une évaluation scientifique. En revanche, elles entrent dans le cadre d’un exercice prospectif à moyen-terme sur les besoins d’utilisation des moyens de l’IR\* FOF. Pour que cet exercice ait du sens, il est important que les équipes de recherche de l’ensemble de la communauté y participent activement. N'hésitez pas à diffuser largement cet appel au sein des communautés scientifiques potentiellement intéressées.

**Manifestation d’intérêt pour une campagne hauturière**

**Période 2025-2029**

|  |  |
| --- | --- |
| **Sont concernées les campagnes de :** | * **Recherche scientifique ou technologique sur projet** * **Recherche scientifique ou technologique dans le cadre de suivi à long-terme des observatoires ou des IR** * **Enseignement / formation des organismes académiques** * **Appui aux politiques publiques** |

|  |
| --- |
| **Lettre d’intention à retourner pour le 18 janvier 2023**  **Par courriel à :**  [**DFO\_campagnes@flotteoceanographique.fr**](mailto:DFO_campagnes@flotteoceanographique.fr)  **Et copie à :**  [**sgc@flotteoceanographique.fr**](mailto:sgc@flotteoceanographique.fr)  **nadine.rossignol@ifremer.fr** |

|  |
| --- |
| **Manifestation d’intérêt pour une campagne hauturière**  **Période 2025 - 2029** |

|  |  |
| --- | --- |
| **PORTEUR DE LA MANIFESTATION D’INTERET** | |
| **Nom :** |  |
| **Prénom :** |  |
| **Statut (**chercheur, enseig.-chercheur, ingénieur,…**)** |  |
| **Organisme employeur :** |  |
| **Unité de recherche :** |  |
| **N° d’unité :** |  |
| **Adresse postale :** |  |
| **Téléphone :** |  |
| **Adresse courriel :** |  |
| **EQUIPES SCIENTIFIQUES ASSOCIEES** | |
| **Nom, prénom (organisme, unité recherche) :** | * … * … * … |

|  |  |
| --- | --- |
| **IDENTIFICATION DE LA CAMPAGNE** | |
| **Type de campagne :** | * **Recherche scientifique sur projet** * **Recherche technologique sur projet** * **Recherche scientifique observatoire ou IR** * **Recherche technologique observatoire ou IR** * **Enseignement / formation** * **Appui aux politiques publiques** * **Autres (**préciser**) :** |
| **Thématique générale (quelques mots clé) :** |  |
| **Zone(s) géographique(s) :** |  |
| **Année envisagée (**de la 1ère campagne si récurrence sur plusieurs années**) :** |  |
| **Nombres de legs et leur durée :** |  |
| **Période de l’année si pertinent (saison, mortes eaux, etc…)** |  |
| **Si récurrence, nombre d’années, intervalle entre campagnes et année de fin :** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **MOYENS OPERATIONNELS** | |
| **Navire(s) :** |  |
| **Engin(s) sous-marin(s)** |  |
| **Gros équipement(s) :** |  |

|  |
| --- |
| **DESCRIPTION DE LA CAMPAGNE** |
| **Résumé scientifique (1 page maximum) –** *Contexte, questions scientifiques, objectifs***:** |
|  |
| **Méthodologie scientifique (0,5 page maximum) :** |
|  |