**Appel à idées et contributions**

**Préparation de l’atelier de co-construction de projets**

**PEPR Grands Fonds Marins : savoirs, usages, communs**

**Date d’ouverture : 1er octobre 2025**

**Date de clôture : 30 novembre 2025**

**Résumé :**

Piloté par le CNRS, l’Ifremer et l’IRD, le PEPR « Grands fonds marins : savoirs, usages, communs » vise à acquérir des connaissances sur les grands fonds marins, définis ici de façon large (au-delà de 200m de profondeur, incluant la colonne d’eau, le plancher océanique et son substratum).

Autour d’un objet de recherche commun, l’océan profond, le programme de recherche a vocation à stimuler la création de nouveaux consortiums qui seront nécessairement interdisciplinaires i.e. intégrant des sciences de la vie et de la terre, des sciences humaines et sociales et d’autres disciplines académiques (sciences physiques, sciences chimiques, sciences des matériaux, sciences de l’ingénieur...). Les consortiums pourront également être transdisciplinaires, c’est à dire incluant des acteurs non-académiques (société civile, scolaires, artistes, industrie, Etat, etc.).

Le programme a débuté en septembre 2024 par une phase d’incubation destinée à construire ces consortiums et à travailler à une acculturation mutuelle.

Transdisciplinarité : Intégration des acteurs académiques et non académiques dans la formulation des questions de recherche et la production des connaissances.

Interdisciplinarité : Modalité d’analyse, de synthèse et d’harmonisation des liens entre les disciplines qui produit un nouveau niveau de compréhension, de connaissances.

*P.Kirkove, P. Oswald, 2024*

Dans ce cadre, le Conseil Scientifique et l’équipe opérationnelle du PEPR GFM proposent à l’ensemble de la communauté scientifique cet appel à idées et contributions en vue d’un **atelier de co-construction de projets**. Le but est de recenser les questions de recherche et idées de projets quel que soit leur niveau d’élaboration. Ces contributions, individuelles ou provenant de consortiums en formation, devront être en lien avec un ou plusieurs défis parmi les [cinq défis du PEPR GFM](https://cloud.ifremer.fr/index.php/s/Jh4LUno05Av2w14).

Les participant.e.s à cet appel à idées et à contributions sont invité.e.s à se rencontrer en présentiel le **15 janvier 2026** à Paris lors d’un atelier de co-construction afin de partager leurs idées avec le Conseil Scientifique et le Forum des Parties Prenantes*[[1]](#footnote-1)* et d’identifier d’éventuelles complémentarités, collaborations et synergies entre les différent.e.s proposant.e.s.

Nous rappelons que le processus d'évaluation et de sélection de l'ANR est totalement indépendant de cette phase de co-construction. Les porteur.se.s qui n'ont pas participé à ce processus pourront soumettre des projets dans les mêmes conditions que les projets qui émergeront de la co-construction.

Le premier appel à projets ANR devrait être lancé au premier semestre 2026.

*Votre lettre d’intention devra suivre la trame ci-dessous, en respectant les consignes suivantes : 2 pages maximum, police Arial ou équivalent, taille de police 11, interligne 1,10 et marge de 2 cm.*

Vos contributions sont à transmettre à [celine.degremont@ifremer.fr](mailto:celine.degremont@ifremer.fr) d’ici le **30 novembre 2025**.

**Titre de la proposition de projet/idée/contribution à un projet** (même provisoire)**:**

**Souhaitez-vous être :** ▢ porteur.se

▢ responsable d’une question/d’un *workpackage* dans un projet

▢ participant.e

**Nom et prénom du/de la proposant**∙**e et affiliation :**

**Adresse mail du/de la proposant**∙**e :**

**Niveau de préparation de la contribution:** ▢ en réflexion / idée ▢ en préparation

▢ presque abouti ▢ abouti ▢ idée à intégrer dans un projet en construction

**Mots-clés** (5 ou 6 max)**:**

**Dans quel(s) défi(s) du PEPR GFM s’inscrit votre projet/ idée ?**

**☐** Défi 1 : Biodiversité et services écosystémiques des grands fonds marins en relation avec les facteurs naturels et anthropiques.

**☐** Défi 2 : Transferts de matière et d'énergie entre terre solide, biosphère et colonne d'eau : le rôle de l'océan profond pour l'habitabilité de la planète.

**☐** Défi 3 : Représentations, connaissances et usages des grands fonds marins : construction et usage des savoirs locaux/autochtones, professionnels, administratifs, juridiques, scientifiques, justice épistémique.

**☐** Défi 4 : L'économie politique et environnementale des grands fonds marins : exploitation *vs* conservation, commun vs accaparement, “économie bleue” et soutenabilité.

**☐** Défi 5 : Gouvernance multi-échelle des grands fonds marins : arènes nationales/internationales, institutions et acteurs, temporalités multiples, enjeux de justice et rôle de la science.

**1- Résumé de la proposition, de l’idée, de la contribution** *(4000 caractères maximum) : Contexte scientifique, questions de recherche et moyens envisagés pour y répondre et, dans le cas d’un projet en construction, description des manques pour la construction d’un projet plus abouti.*

**2-** **Avez-vous d’ores-et-déjà identifié un consortium/une équipe scientifique pour porter le projet ?**

Si oui, quel est le consortium envisagé :

Si non ou s’il est incomplet, de quelles compétences votre consortium aurait-il besoin ?

**3- Savez-vous comment vous souhaiteriez mettre en œuvre l’interdisciplinarité dans votre proposition ?** Quelles disciplines sont mises en lien ? Cette interdisciplinarité met-elle en lien les sciences sociales avec d’autres disciplines ? Auriez-vous besoin d’accompagnement pour mettre en place cette interdisciplinarité (identification de personnes dans d’autres disciplines, formation…) ?

**4- Pouvez-vous préciser en quoi votre proposition/idée est originale dans le cadre de ce PEPR GFM ?**

**5- Construction des interfaces science-politique-société** :

* Comment comptez-vous organiser les interfaces entre votre projet, la société et/ou les politiques publiques (actions de restitution, de diffusion auprès du grand public et/ou d’accompagnement de politiques publiques, etc.) ?
* Mise en œuvre de la transdisciplinarité :Avez-vous prévu une démarche transdisciplinaire, c’est-à-dire qui intègre les acteurs non-académiques dès l’élaboration du questionnement de recherche ? Si oui, avec quels partenaires et selon quelles modalités ?
* Quelle(s) interaction(s) envisagez-vous avec le Forum des Parties Prenantes ? Quelles sont vos attentes vis-à-vis de ce Forum ?

**6- Avez-vous des questions concernant le futur appel à projets ou l’organisation et le fonctionnement du PEPR GFM ?**

**7 - Etes-vous d’accord pour partager votre proposition avec les autres contributeur.rice.s de l’appel à idées, le CS, le FPP et la cellule opérationnelle du PEPR GFM ?**

☐ Oui ☐ Non

**8 - Etes-vous disponible pour participer à l’atelier de co-construction le 15 janvier à Paris ?**

☐ Oui ☐ Non

1. Ce forum, réunira une vingtaine d’acteurs issus de la société civile, choisis *intuitu personae*. Il aura pour mission de porter les attentes et questionnements de la société civile auprès de la communauté académique et de favoriser le dialogue intersectoriel autour des enjeux liés aux grands fonds marins (économiques, environnementaux, citoyens, pédagogiques, territoriaux, médiatiques, politiques, etc.). L’objectif est que les projets qui seront sélectionnés dans le cadre des deux appels organisés en 2026 et 2027 incorporent des questions issues de la société et pas uniquement de la recherche, dans une logique transdisciplinaire. [↑](#footnote-ref-1)