

Demande d'informations (20251121)

Plage d'amortissement des vagues du bassin profond de l'IFREMER Plouzané

Sommaire

Table des matières

1. Généralités	2
2. Présentation de l'Ifremer	2
3. Contexte de la demande d'information	3
4. Description des besoins	3
5. Modalités de réponse	3
A. Présentation des réponses	3
B. Transmission des réponses	3
C. Exploitation des réponses	3
D. Sécurité	4
E. Echanges	4
6. Informations sur l'entreprise	5
7. Informations Financières	5
8. Information qualité (certification, qualification)	6
9. Information clientèle	6

1. Généralités

La présente demande d'information ci-après dénommée « DI » ne constitue ni une consultation, ni un appel d'offres, ni un quelconque engagement de l'Ifremer à lancer ultérieurement une opération sur le même objet.

Réciproquement, les réponses à la DI ne constitueront pas d'engagements contractuels ou précontractuels de la part de leurs auteurs.

Aucune entreprise répondant à cette DI ne pourra prétendre à une rémunération ou à une indemnisation pour les réponses apportées.

La réponse peut couvrir tout ou partie du périmètre de la DI. Les entreprises sont informées que ces réponses pourront être utilisées par l'Ifremer pour préparer d'éventuelles consultations ultérieures.

La présente DI a pour objectif général d'apporter à l'Ifremer des éléments d'informations qui contribueront aux réflexions en cours pour le remplacement de la plage d'amortissement existante.

Le besoin décrit dans la présente DI ne constitue pas une spécification de référence. L'Ifremer se réserve le droit de le modifier pour ses consultations ultérieures.

Dans ce but, cette DI vise à identifier et évaluer les solutions possibles, sous les angles techniques et financiers.

2. Présentation de l'Ifremer

L'Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (Ifremer) est reconnu dans le monde entier comme l'un des tout premiers instituts en sciences et technologies marines. L'Ifremer s'inscrit dans une double perspective de développement durable et de science ouverte. Ses 1500 salariés mènent des recherches, produisent des expertises et créent des innovations pour protéger et restaurer l'océan, exploiter ses ressources de manière responsable, partager les données marines et proposer de nouveaux services à toutes les parties prenantes.

Présents sur toutes les façades maritimes de l'hexagone et des outremer, ses laboratoires sont implantés sur une vingtaine de sites dans les trois grands océans : l'océan Indien, l'Atlantique et le Pacifique. Pour le compte de l'Etat, il opère la Flotte Océanographique Française au bénéfice de la communauté scientifique nationale. Il conçoit ses propres engins et équipements de pointe pour explorer et observer les océans, du littoral au grand large.

Ouverts sur la communauté scientifique internationale, ses 1500 chercheurs, ingénieurs et techniciens font progresser les connaissances sur l'une des dernières frontières inexplorées de notre planète. Ils contribuent à éclairer les politiques publiques pour une économie bleue durable. Leur mission consiste aussi à sensibiliser le grand public aux enjeux maritimes.

Fondé en 1984, l'Ifremer est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), dont le budget avoisine 240 millions d'Euros. Il est placé sous la tutelle conjointe des ministères

de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation (MESRI), de la Transition écologique et solidaire (MTES), de l'Agriculture et de l'Alimentation (MAA).

3. Contexte de la demande d'information

L'IFREMER dispose d'un certain nombre d'Infrastructures expérimentales qu'il gère et exploite dans le cadre de ses programmes d'étude et de recherche. Parmi ces installations, les moyens d'essais en hydrodynamique du centre IFREMER de Plouzané sont constitués d'un bassin profond à houle et d'un canal d'expérimentation équipés d'un certain nombre d'éléments, notamment des générateurs de houle récemment installés.

Suite à cette récente installation et des nouvelles capacités de génération de vagues associées, l'IFREMER souhaite mettre en place le projet de mise à niveau de la plage d'amortissement des vagues du bassin profond qui ne répond plus aux exigences. En effet, la plage d'amortissement vieillissante présente des faiblesses structurelles pour les amplitudes et les périodes de vagues les plus extrêmes, et son domaine fréquentiel de travail pour l'amortissement des vagues doit être réadapté aux possibilités plus larges qu'offre le nouveau générateur de houle du bassin profond.

Ce projet comprend :

- **Le remplacement de la plage d'amortissement des vagues du bassin profond**

4. Description des besoins

Se référer au document livré en annexe : Présentation du projet de remplacement de la plage d'amortissement des vagues du bassin profond de l'IFREMER Plouzané.

5. Modalités de réponse

A. Présentation des réponses

Les réponses seront transmises par support numérique, en complétant le présent document et le fichier Excel joint au présent document, et de toutes informations et/ou documents que l'entreprise juge utile de nous transmettre.

Les réponses seront rédigées en français.

Chaque entreprise fournissant une réponse est invitée à désigner nommément une personne qui sera le point de contact de la société auprès de l'Ifremer.

B. Transmission des réponses

Les réponses à cette DI sont à faire parvenir sur la plateforme **PLACE au plus tard le 29/01/2026.**

C. Exploitation des réponses

L'exploitation des réponses sera effectuée par une équipe de projet formée exclusivement de collaborateurs Ifremer.

D. Sécurité

Ifremer s'engage à ne pas communiquer les éléments de réponse des DI transmis par les entreprises.

Par ailleurs et si les informations doivent être protégées, l'entreprise devra préciser clairement la nature de la restriction afin que l'Ifremer prenne les dispositions nécessaires.

E. Echanges

Tous les échanges se feront par écrit via la plateforme PLACE.

L'Ifremer se réserve la possibilité de rencontrer les fournisseurs dans le cadre d'entretiens et de visiter les installations des fournisseurs. Ces entretiens et visites feront l'objet de comptes rendus.

6. Informations sur l'entreprise

Nom de l'entreprise	
Date de création	
Capital	
Raison sociale	
Appartenance à un groupe	
Effectifs	
Siège social	Adresse : Code postal : Pays : Nom du responsable : Téléphone : Mail : @ :
Personne en charge de la réponse à la DI	Nom/Prénom : Fonction dans l'entreprise : @ :

7. Informations Financières

	CA (le cas échéant, ventiler par secteur d'activité)	EFFECTIFS MOYENS
2025		
2024		
2023		
2022		
2021		

	Résultat d'exploitation (EBIT)
2025	
2024	
2023	
2021	
2022	

	Effort de R&D versus dépenses globales
2025	
2024	
2023	

2022	
2021	

8. Information qualité (certification, qualification)

Nom de la ou des norme(s) :

Exemple : Norme ISO 9001

9. Information clientèle

Citez les principaux clients qui ont eu un besoin similaire à celui de l’Ifremer et ce qui a été mis en place.

Nom de l’entreprise	Année de mise en place du besoin	Détail du besoin