

Appel à manifestation d'intérêt « Wave'Inov » Dossier de candidature



AMI organisé par :

Ce document a pour vocation d'être transmis pour examen au jury de l'Appel à Manifestation d'intérêt « Wave'Inov ». En déposant un dossier, les partenaires acceptent implicitement le règlement de l'AMI. Les dossiers de réponse devront être rédigés en français.

*Le dossier de candidature pourra être accompagné par tout document, brochure, descriptif permettant d'évaluer la pertinence du projet par rapport aux critères d'évaluation. **L'ensemble devra néanmoins rester synthétique.***

Merci de respecter la police prévue (Arial 11) ci-dessous pour les textes.

En cas de besoin, à chaque étape du processus, les candidats pourront recevoir un appui, notamment pour le montage du projet (aide à la formalisation du projet, recherche de partenaires ...). Cet appui sera d'autant plus facile à obtenir que les projets seront portés à la connaissance des organisateurs suffisamment longtemps avant la date limite de dépôt. Les demandes d'information doivent être adressées en priorité par email à : waveinov@polemer-ba.com

Intitulé du projet et acronyme (3 ligne max)

Mots-clés (10 max)

Exposé non confidentiel du projet (15 lignes max)

NB : si le projet est sélectionné, ce texte sera utilisé à des fins de communication

Responsable du projet et consortium éventuel

Responsable/porteur du projet :

Prénom Nom	
Fonction	
Structure d'appartenance	
Type de la structure	
Adresse	
Téléphone	
Mail	

En cas de consortium/regroupement :

	Nom de l'entité	Type (Groupe, PME, labo etc.)	Prénom/Nom du responsable
Partenaire 1			
Partenaire 2			
Partenaire 3			
...			

Présentation du rôle de chaque partenaire pour la conduite de projet (1/2 page max)

Objectifs et finalité du projet, marché ciblé, modèle économique (1 page max)

Utilisateurs finaux potentiels :

Positionnement concurrentiel, marchés :

Préciser si une étude de marché a été réalisée

Etat de l'art, verrous technologiques, enjeux, innovation, maturité (2 pages max)

1. Positionnement scientifique et réglementaire Situer le projet au regard de l'état actuel des connaissances scientifiques et technologiques dans le domaine concerné. Préciser le cadre réglementaire applicable et les normes en vigueur.

2. Caractère innovant du projet Décrire en quoi le projet se distingue des solutions existantes. Identifier les ruptures technologiques ou scientifiques visées et les verrous à lever.

3. Niveau de maturité technologique (TRL) Indiquer le niveau de maturité de la technologie (échelle TRL), en précisant les campagnes d'essais déjà réalisées ainsi que les certifications obtenues ou en cours.

4. Propriété intellectuelle et preuves de concept Préciser l'existence éventuelle de brevets déposés ou en cours. Joindre tout élément attestant de l'avancement du projet : design, prototype, preuve de concept, résultats d'évaluations ou de caractérisation.

5. Description du modèle expérimental / Ebauche du programme d'essais Décrire le modèle ou dispositif prévu pour les essais dans le cadre de cet appel à projets, en précisant notamment : les conditions de houle, la bathymétrie, les caractéristiques du prototype, ainsi que l'instrumentation envisagée, besoins spécifiques...

Faisabilité d'installation, de déploiement, d'exploitation ou d'utilisation ; viabilité, fiabilité, durabilité de la solution (1 page max)

Calendrier de déploiement / planning du projet incluant les essais et les jalons décisionnels technico-financiers (sous forme de diagramme de Gant, date de début et de fin, étapes intermédiaires éventuelles et durées estimées entre la fin du projet et la mise sur le marché, dont tests/démonstrateurs envisagés si applicable)

Budget

Montants HT/estimations des budgets des partenaires prévus pour le projet (le cas échéant) :

Nom du partenaire	Budget HT	Lieu des travaux de développement/démonstration

Avez-vous déjà obtenu des financements **publics** pour ce projet ? Si oui, type et origine

Avez-vous déjà obtenu des financements **privés** pour ce projet ? Si oui, type et origine

Retombées environnementales, économiques, industrielles, technologiques, scientifiques, d'acceptabilité et autres effets positifs induits (1 page maxi)

(Réduction/atténuation des impacts des activités humaines, économies réalisées, nombre d'emplois maintenus ou créés pendant la durée du projet et à la mise sur le marché, enjeu stratégique pour l'entreprise, valorisation attendue en termes de brevets, publications scientifiques, etc.)

DOCUMENTS A REMETTRE pour le candidat

Les candidats devront remettre par mail à waveinov@polemer-ba.com pour le 19 septembre 2026 à 17h les pièces suivantes :

- Le dossier de candidature
- Une description succincte du projet permettant au Cerema et à BUILDERS de se prononcer sur sa pertinence et sa faisabilité ;
- Un « document financier » comprenant la description budgétaire du projet (estimation des coûts de la maquette, de l'instrumentation spécifique et des suites possibles); si complément utile par rapport aux informations apportées ci-avant.
- Les références du candidat sur des prestations similaires ou en lien avec l'objectif visé par l'appel à manifestation d'intérêt.