

APPEL A PROPOSITIONS DU LIVING LAB MEDCOAST – 2025

Stages de Master

Observatoire Hommes-Milieus « Littoral méditerranéen »

1 - CONTEXTE

Depuis 2024, le Living Lab MedCoast est entré en fonctionnement au sein de l'OHM Littoral Méditerranéen (OHM LM). Ce dispositif de recherche-action réunissant une diversité d'acteurs vise à étudier les Solutions fondées sur la Nature, depuis leurs représentations jusqu'à leur mise en œuvre et leurs effets sur le littoral méditerranéen. Il s'inscrit dans le cadre du programme national de recherche Solubiod. Plus d'informations [ici](#).

Rappel du positionnement scientifique de l'OHM-LM :

Foyer touristique majeur, haut lieu de l'économie résidentielle, site de plusieurs des plus grandes villes du pays et du principal port de la Méditerranée, le littoral méditerranéen français présente une forte urbanisation côtière, tout en conservant des espaces naturels remarquables par leur biodiversité et leur bon état actuel de conservation. Soumis à de multiples pressions pour être davantage aménagé et permettre l'accueil de populations nouvelles (résidents ou touristes), il est également l'objet de conflits d'usages et de controverses quant aux options à privilégier pour sa gestion et la planification de son devenir. Au cours des années 2000, l'émergence du concept de gestion intégrée de la zone côtière (GIZC) offre un cadre opérationnel nouveau. Il permet aux acteurs locaux de s'emparer de la question littorale et de s'engager dans des projets de territoires associant la terre et la mer et autorisant des innovations pour mieux encadrer l'urbanisation littorale qui se poursuit, gérer et conserver les espaces naturels marins et terrestres.

L'OHM « Littoral méditerranéen » a pour objet d'observer cette situation nouvelle à travers quatre sites composant un large gradient d'urbanisation et de pression anthropique. Du plus urbanisé au moins soumis aux pressions humaines, ces sites sont : l'agglomération marseillaise au sens large, depuis les bassins portuaires de Fos-sur-Mer à l'Ouest jusqu'à La Ciotat à l'Est ; le golfe d'Aigues-Mortes, de Sète au Grau du Roi, y compris les lagunes littorales et les bassins versants associés ; les rivages de la périphérie sud de Bastia et de Balagne, en Haute-Corse. Les espaces et milieux étudiés correspondent à l'interface entre les domaines marin et terrestre, c'est-à-dire le rivage mais également les zones terrestres et marines qui s'influencent mutuellement de part et d'autre du trait de côte, tant sur les plans écologiques, hydrologiques ou sociétaux.

Dans ce cadre, le Living Lab MedCoast souhaite financer des bourses de stage afin de renforcer l'étude interdisciplinaire des Solutions fondées sur la Nature, en collaboration avec les acteurs de territoires.

2 - THEMES ET PROPOSITIONS DE RECHERCHE ATTENDUS

La thématique du stage devra porter sur les **Solutions fondées sur la Nature** (SfN) sur le littoral et pourrait concerner un ou plusieurs des quatre axes suivants :

- Les SfN et l'adaptation des socio-écosystèmes côtiers aux changements globaux comme l'élévation du niveau de la mer et l'érosion, les risques d'inondation et de submersion marine ou encore la recomposition spatiale.

- Les SfN et les questions de santé environnementale telles que les pollutions, les contaminations et les décontaminations mais aussi l'émergence de pathogènes.
- Les SfN et la gestion de la biodiversité par exemple sous l'angle des espèces invasives qu'elles soient d'origine végétale ou animale.
- Les SfN et le maintien des activités récréatives côtières.

Une attention particulière sera accordée aux propositions **pluridisciplinaires** et aux projets qui témoigneront d'un effort de problématisation commun à plusieurs disciplines ; les projets pourront être portés par une ou plusieurs équipes.

Les **sites** (golfe d'Aigues-Mortes, littoral marseillais, Corse) et **objets** de recherche (lagunes, plages, ports, aires protégées) de l'OHM-LM sont privilégiés mais l'appel reste ouvert à d'autres terrains côtiers méditerranéens situés en France.

L'appel s'adresse aux enseignants-chercheurs, aux chercheurs et aux partenaires de l'OHM-LM (institutions publiques, acteurs sociaux-économiques). La réponse à l'appel devra correspondre à une mission de stage impliquant un **co-encadrement ou une co-implication** (par exemple accueil dans les locaux, suivi de stage) **entre une équipe de recherche et un acteur territorial**. Une lettre d'engagement des deux parties sera la bienvenue. Ces modalités répondent aux exigences du PEPR Solubiod et à l'esprit du Living Lab MedCoast qui reste à votre disposition pour vous accompagner dans la mise en lien :

- Si vous êtes chercheur ou enseignant-chercheur et cherchez un partenaire territorial.
- Si vous êtes un acteur de territoire et cherchez un partenaire de la recherche.

Une fois la sélection des projets réalisée, le choix des stagiaires relève de la responsabilité du répondant à l'appel à projet.

3 - FINANCEMENT DES PROPOSITIONS

Seules les gratifications de stage seront éligibles à cet appel à projet. Sont disponibles pour cet appel à projet **24 mois de bourses de stage** de master avec une **priorité pour les stages de master 2**. Les stages pourront commencer à partir de janvier 2026 ou plus tard en fonction des calendriers universitaires (sous réserve de signature de la convention de stage).

Le financement des stages sera assuré par un des laboratoires du living lab MedCoast (SPE UMR 6134, HydroSciences UMR 5151, Art-Dev UMR 5281), mais l'accueil physique de l'étudiant et son encadrement sera assuré par le laboratoire et/ou la structure bénéficiaire de la bourse de stage. Compte tenu de la spécificité de ce montage financier, un accompagnement administratif pour le montage du stage et la signature des conventions sera effectué par le Living Lab MedCoast.

4 - MODALITES DE PRESENTATION DES PROJETS

La soumission des projets se fait obligatoirement en complétant le formulaire de réponse par **mail** à l'adresse : **medcoast_pilotage@groupe.renater.fr** **avant le 15 novembre 2025**.

5 - ENGAGEMENT DES LAUREATS DE L'APPEL A PROPOSITIONS DE RECHERCHE

Chaque lauréat s'engage à devenir membre et à signer la charte de l'OHM. Ce faisant, il reconnaît les objectifs de l'Observatoire et accepte les principes suivants :

- Le projet sera présenté à la communauté OHM lors d'un séminaire de présentation des projets. Les résultats définitifs le seront lors d'une journée de restitution et l'étude fera parallèlement l'objet d'un rapport écrit.
- Les données produites dans le cadre de l'étude devront faire l'objet d'une description (métadonnées) et auront vocation à être versées au système d'information de l'Observatoire Hommes-Milieus, après valorisation dans les deux ans par leur auteur.
- Chaque partenaire scientifique du projet s'engage à faire mention des OHM et du PEPR Solubiod dans toutes les publications ou les communications des résultats de ses recherches sous la forme :
 - « Ce travail s'inscrit dans le projet Living Labs du programme national de recherche sur les Solutions fondées sur la Nature et a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence **ANR-22-EXSO-0002** »
- La restitution écrite devra correspondre au rapport de l'étudiant, son diaporama de soutenance ainsi qu'à la synthèse rédigée par le porteur de l'étude, accompagnée des données rassemblées dans le cadre du travail.

5 - CALENDRIER

Date limite de réponse à l'appel : **15 novembre 2025**

Date de publication des résultats : **début décembre 2025**

CONTACT

medcoast_pilotage@groupe.renater.fr

Elia ANTONSANTI

Chargée de coordination du Living lab MedCoast – Art-Dev (UMR 5281) Montpellier