

Séminaire 10 mars 2026

Stade nautique Florence Artaud

Marseille



Actualités de l'OHM-LM, du Labex DRIIHM et du CNRS

Patrick Monfort, DR CNRS, Ecologie Microbienne

Directeur de l'OHM-LM, UMR 5151 HydroSciences (HSM), Montpellier

Stéphane Ghiotti, DR CNRS, Géographie

Site du GAM, UMR 5281 Acteurs, ressources et territoires dans le développement (ART-DEV), Montpellier

Vanina Pasqualini, PR, Ecologie marine

Sites Corse, Università di Corsica Pasquale Paoli – UMR 6134 Sciences Pour l'Environnement (SPE), Corte

Samuel Robert, DR CNRS, Géographie

Site de Marseille, UMR 7300 Études des structures, des processus d'adaptation et des changements de l'espace (ESPACE), Aix en Provence

Marie-Laure Trémélo, IE CNRS Sciences de l'information géographique

UMR 7300 Études des structures, des processus d'adaptation et des changements de l'espace (ESPACE), Aix en Provence



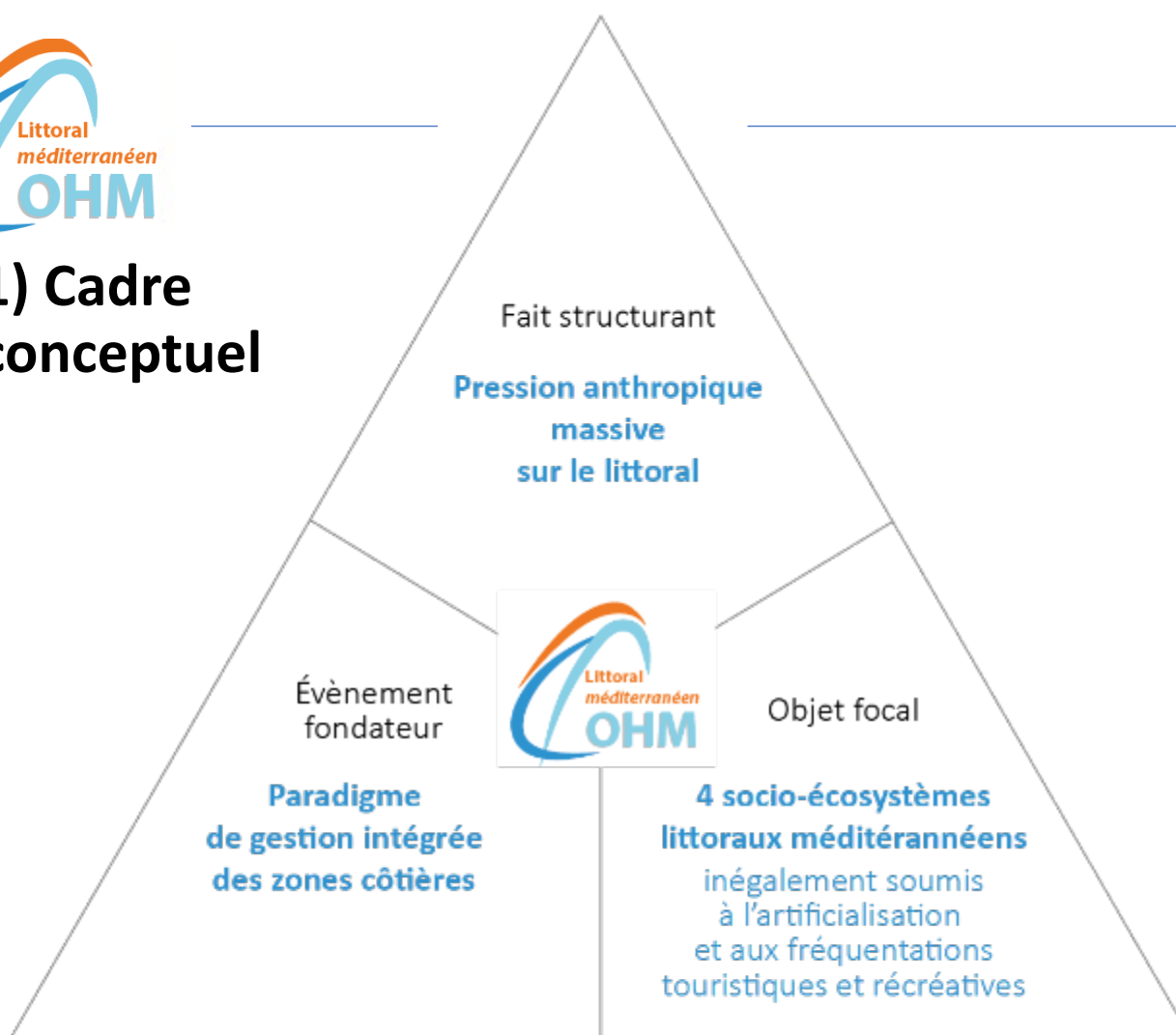
Séminaire 10 mars 2026
Stade nautique Florence Artaud
Marseille



1^{ère} occasion de nous réunir au **Stade nautique Florence Artaud**
Site prestigieux et propice pour nos travaux

Remerciements à la Ville de Marseille, partenaire solide de l'OHM-LM
depuis sa création en 2012

1) Cadre conceptuel

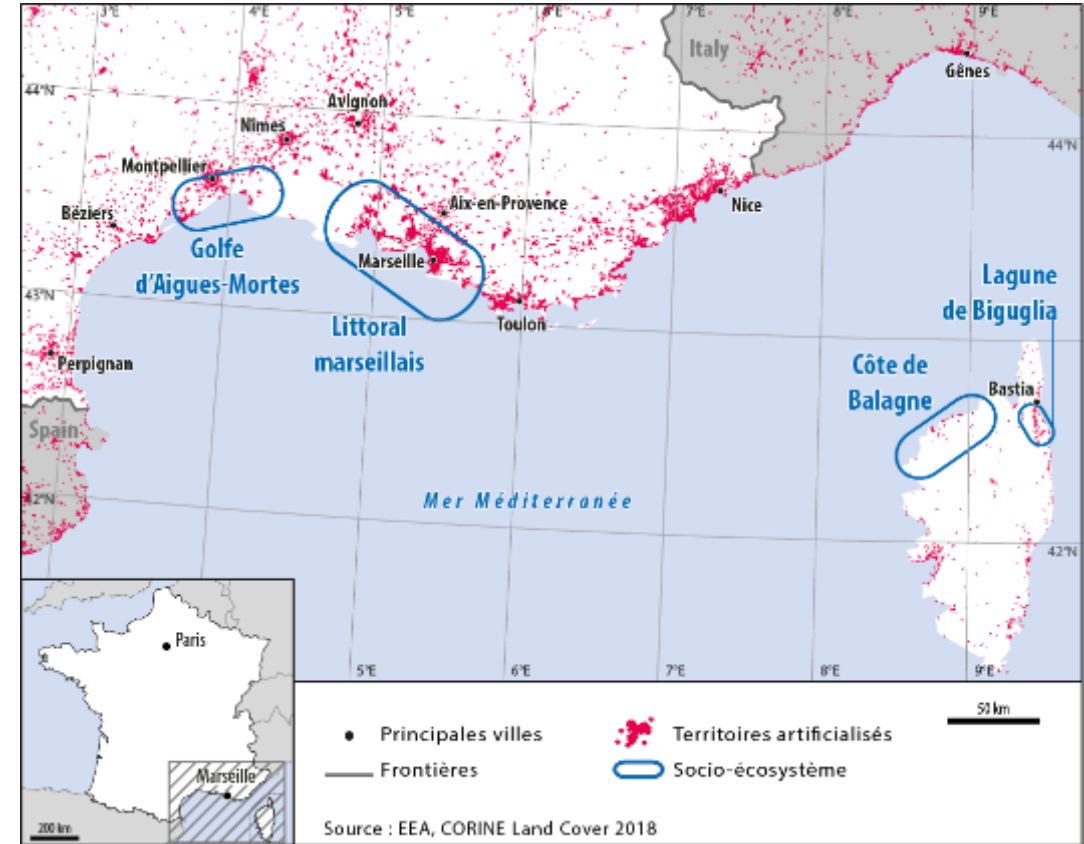


5 entrées problématiques

Gestion et protection des espaces et des milieux
 Services écosystémiques et aménités environnementales
 Qualité bio-physicochimiques des milieux et santé
 Développement / fonctionnement des territoires
 Qualité de vie des populations humaines littorales

4 objets privilégiés

Aire protégée Plage
 Lagune Port



4 sites de l'OHM Littoral méditerranéen

Golfe d'Aigues-Mortes (GAM)

Littoral marseillais

Balagne et lagune de Biguglia (Corse)

OHM co-créé en 2012
 par CNRS Écologie & environnement
 et CNRS Sciences humaines & sociales

Séminaire 10 mars 2026
Stade nautique Florence Artaud
Marseille



Rappel :

- Création de l'OHM-LM en 2012 par INEE et INSHS
- 1^{ère} évaluation en 2017
- 2^e évaluation en décembre 2024 par le CS du DRIIHM, attente du rapport

Évolution :

- Nouveau site d'étude et d'observation de l'OHM-LM à l'étude sur la Côte-d'Azur

Séminaire 10 mars 2026
Stade nautique Florence Artaud
Marseille



Actualités du LabEx DRIIHM

Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieux

LabEx créé en 2012 (durée de 8 ans, Investissements d'avenir), prolongé pour 5 ans en 2020 – Fin officielle : déc. 2024

Prolongé fin 2026 avec dernier appel à projets dans le cadre du LabEx DRIIHM sur 2024-2025

ATTENTION: Tout vos financements par le LabEx doivent être utilisés d'ici fin 2026, plus de report

Pas d'appels à projet en 2025

2026 : Budget INEE de 570 000 € pour les OHM, soit 35 000 € par OHM.

- 6 OHM en France, 2 en outre-mer et 6 à l'étranger
- Un ouvrage 2024 2025 "Contaminants/Contaminer/Contamination" (CCC). ISTE édition, d'ici fin 2026.



Séminaire 10 mars 2026

Stade nautique Florence Artaud

Marseille



2026 : résultat des appels à projets

Financement de l'OHM par INEE : 6 projets soumis et 5 financés

- * Les émissions de Composés organiques volatils biogéniques (COVB) d'herbiers lagunaires comme indicateur de défense contre le Changement Climatique (CRACC)
- * SEDIMET : Remobilisation des métaux issus de résidus miniers à l'interface eau/sédiment dans le Parc National des Calanques
- * L'identité urbaine et l'adaptation aux risques sur les territoires littoraux : entre frein et levier. Une réflexion en Provence-Alpes-Côte d'Azur.
- * PACOMA – Plastisphère et Co-sélection d'Antibiorésistance en Zones Portuaires Hyper-Contaminées à Port-Camargue
- * RTL – ResTourLingua

Financement de stage Master sur budget MedCoast



Les financements sur budget du LabEx doivent être consommés d'ici fin 2026



Séminaire 10 mars 2026

Stade nautique Florence Artaud

Marseille



Actualités du LabEx DRIIHM

Evènements à venir

- **Dernier séminaire annuel du LabEx DRIIHM 22-24 juin 2026 à Strasbourg**

Deux sessions thématiques :

- Une session sur **"les fins"** - la fin d'une industrie, le démantèlement, la fin d'une activité, l'abord des communs négatifs mais également la fin d'une politique, d'un programme, d'un projet - questionner la reconversion, la recomposition d'un territoire, la restauration suite au changement.
- Une session sur **la bio-acoustique, l'éco-acoustique** - avec un projet interOHM et plusieurs projets OHM, cette approche se développe fortement au sein des OHM. L'approche particulière dans tous ces projets est d'y étudier les interactions espèces-activités humaines mais également les effets des paysages sonores sur le bien-être cognitif et psychosocial.

Séminaire 10 mars 2026

Stade nautique Florence Artaud

Marseille



Quels futurs pour les financements ? Quel devenir des LabEx « orphelins » ?

- Possible nouvel appel à projet LabEx, pas de reconduction des LabEx orphelins, donc nouveau projet pour les SES (ZA et OHM)
- Pour le moment, financement au même niveau que les ZA, 35 000 € par an / OHM et ZA.

RAPPEL : France 2030 : Les PEPR en cours (programmes et équipements prioritaires de recherche)

- **One Water** - 53 M€ sur 10 ans
- **SoluBiod** - Solutions fondées sur la Nature (SfN) - 42,2 M€ sur 9 ans
- **Transform** - Contribuer, par une recherche transformationnelle, à l'inversion des tendances actuelles qui dégradent le bien-être humain et les conditions de vie de tous les êtres vivants sur Terre
- **IRiMa** - Gestion intégrée des Risques pour des sociétés plus résilientes à l'ère des changements globaux, 51,9 M€ sur 8 ans



Séminaire 10 mars 2026
Stade nautique Florence Artaud
Marseille



Actualités CNRS Écologie & Environnement

**Semaine annuelle Écologie Environnement Biodiversité (SEEB)
sur le thème « Sciences en actions : restaurer la nature, transformer les territoires »**

Ces évènements auront lieu la semaine du 1^{er} au 5 juin 2026



Séminaire 10 mars 2026
Stade nautique Florence Artaud
Marseille



Actualités CNRS Écologie & Environnement

Les OHM restent des dispositifs de l'INEE qui continuent de fonctionner après la fin du LabEx.

A la demande de l'INEE, rapprochement au sein d'une infrastructure nationale de recherche (IR) labellisé par le MESR des deux dispositifs d'études des Socio-EcoSystèmes : OHM (DRIIHM) et ZA (RZA).

Le Réseau des Zones Ateliers avec OZCAR fait partie de l'infrastructure européenne eLTER (Long Term for Socio-Ecological Research)

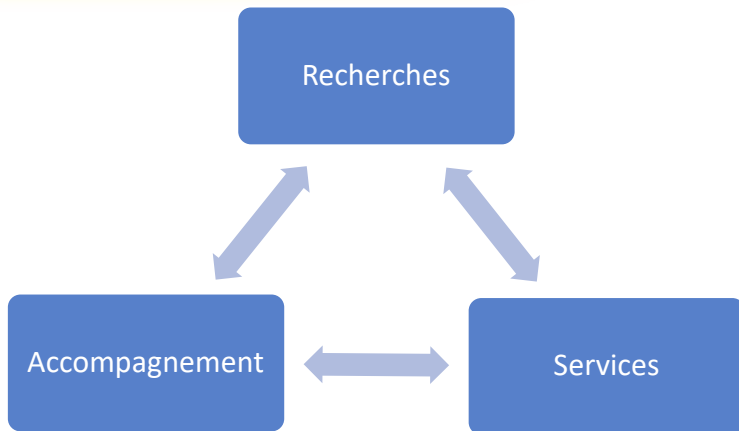
OZCAR : Observatoires de la Zone Critique : Applications et Recherche



IR-TRESSE

Infrastructure de Recherche

Territoires en Réseau pour l'Etude
des Systèmes Socio-Ecologiques



IR TRESSE
IR d'observation,
compréhension et
transformation des SES

ZA Zones
Ateliers
LTSE FRANCE

LabEx
DRIIHM / OHM

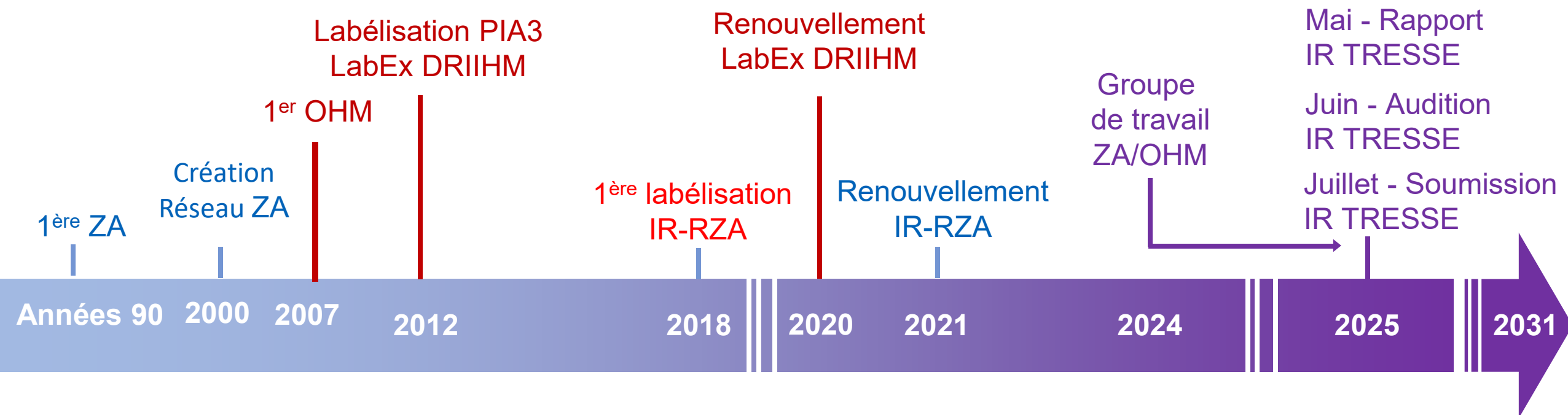
Enjeux et objectifs du rapprochement des deux dispositifs

Accroître la visibilité des études sur les SES au national et à l'international

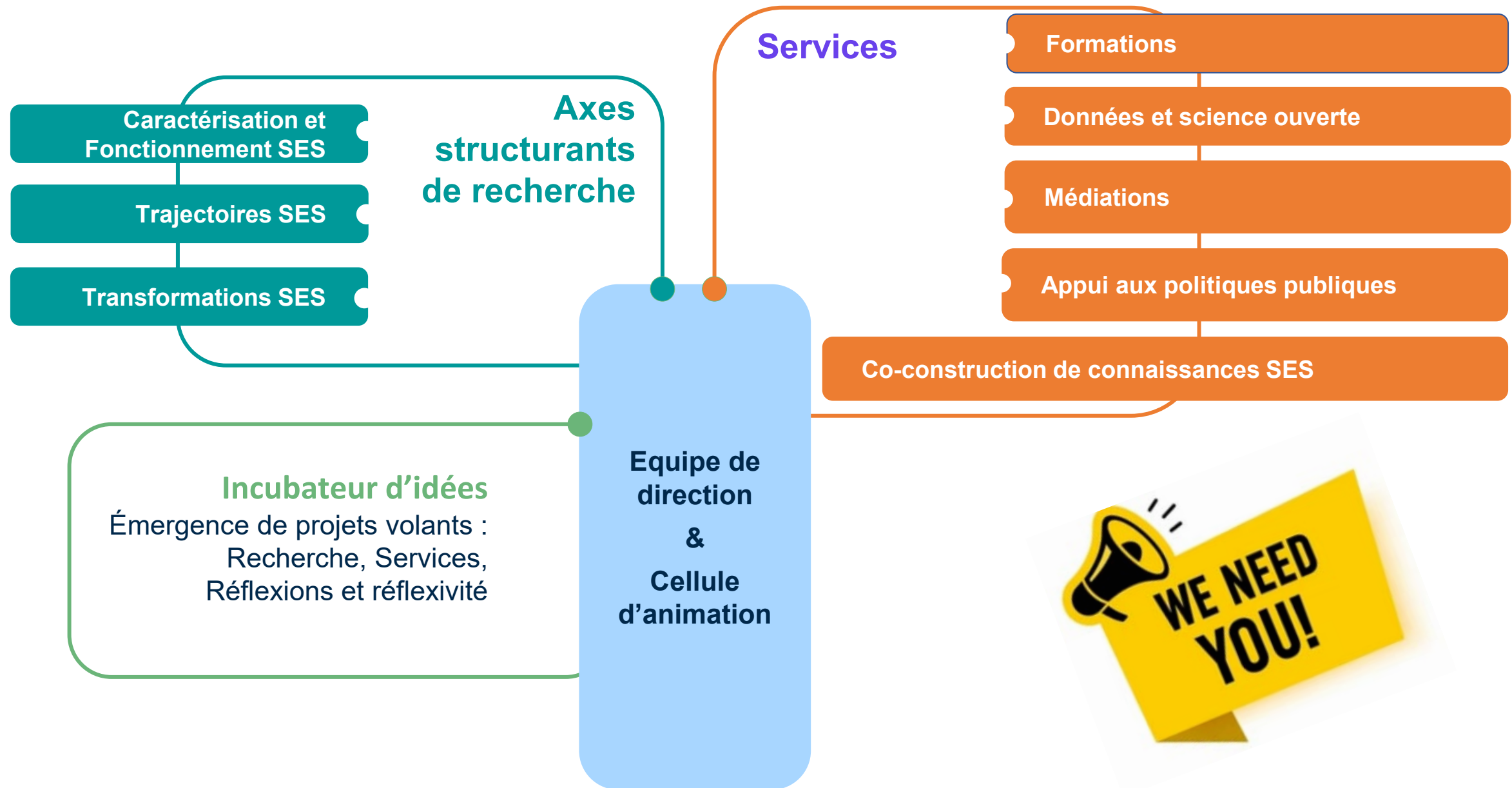
Renforcer la cohérence des approches systémiques sur les territoires

Enrichir l'IR grâce à de nombreuses instances communes, un partage de données, d'expériences, d'outils et de savoir-faire en matière d'inter- et de trans-disciplinarité, de formation, de communication etc.

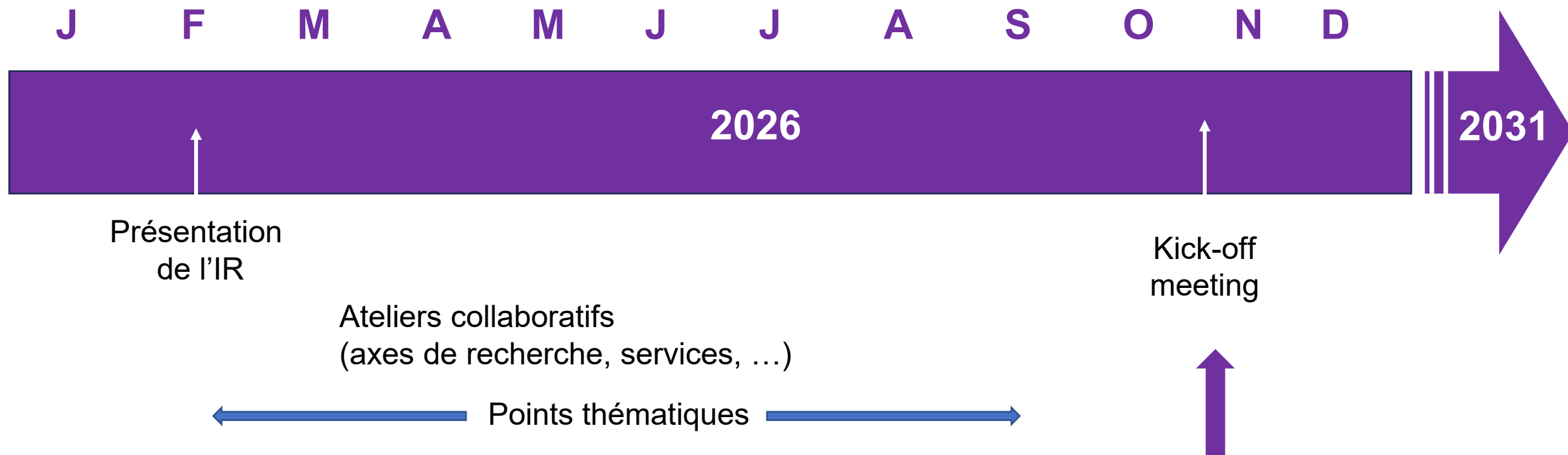
Co-construction ZA-OHM de la feuille de route de l'IR TRESSE



Elaboration du Schéma fonctionnel de l'IR TRESSE



A chaque niveau de l'IR TRESSE : Axes de recherche, GT, Incubateur, Gouvernance...



... et pour préparer le kick off à l'automne

Pour en savoir plus :

Replay de présentation de l'IR TRESSE (2 février 2026)

Lien : <https://amubox.univ-amu.fr/s/b842FpnLGCiZM39>

Sondage pour participer aux réflexions de développement des axes de recherches, des groupes de travail...

Lien : <https://evento.renater.fr/survey/participez-a-l-ir-tresse-et-a-la-preparation-de-son-kick-off-meeting-ihhcsvot>

Séminaire mars 2026
Marseille



Actualités sur les sites de l'OHM - LM



Actualités Site *Littoral marseillais* de l'OHM-LM

IRN (International research network) « Maritimité et habitabilité des grandes villes littorales méditerranéennes » du CNRS SHS adossé à l'OHM-LM (2025-2029). Séminaire de lancement à Marseille le 19 mai 2025 (<https://maritimed25-mrs.sciencesconf.org/>) puis séminaire à Naples du 7 au 10 octobre 2025 (<https://maritimed25-nap.sciencesconf.org/>). Prochain séminaire à Barcelone : avril 2026.

Défi « Territoires du futur » du CNRS sur la métropole marseillaise. Appui à la MITI pour la mise en œuvre de cette initiative de recherche interdisciplinaire avec les partenaires territoriaux, incluant les acteurs du littoral.

SOLUBIOD. Mise en œuvre des travaux du Living Lab MedCoast sur le site de Marseille

- Enquête par entretiens auprès des acteurs du littoral
- Atelier d'acculturation aux SFN avec les personnels de la Direction de la Mer de la Ville de Marseille (5 réunions en 2025)
- Lancement de deux stages (mars 2026) : A) sur la gestion des posidonies sur les plages urbaines de Marseille et B) sur une démarche participative autour d'un jeu de territoire pour envisager le devenir d'un site à enjeux par rapport à l'érosion et au risque de submersion

Parc national des Calanques. Poursuite de l'étude de la pression urbaine et de l'artificialisation des sols sur le pourtour du cœur du Parc, suivant une approche mixte : télédétection, analyse spatiale des autorisations d'urbanisme, examen des documents d'urbanisme)

Parc marin de la Côte bleue. Participation au Conseil scientifique (26/03/2025). Prochaine réunion : 30/04/2026.



Actualités Site *Littoral marseillais* de l'OHM-LM

Ville de Marseille. Echanges avec la Dir. Mer sur une prospective du littoral ; apport à la réflexion relative au Plan Guide Littoral Sud.

Projet **MICROBEACH - MICRObial life under BEACHes: exploration of microbial diversity and ability to degrade anthropogenic organic contaminants** (B.. Mison et V. Sanial), financé par l'**Institut Sciences de l'Océan d'AMU**. Valorisation des travaux en cours.

- **Soutenance de thèse de Federico Fabbri (11/2025)** Potentialité et faisabilité de la planification de l'espace maritime au large d'une grande ville. Approche exploratoire à Marseille, dans un contexte méditerranéen
- **Thèse de Rémi Blasco (2024-2027)** Insertion sociale, urbanistique et environnementale des ports de plaisance. Quelles transitions dans la Métropole Aix-Marseille Provence ?
- **Thèse de Rozenn Guernier (2025-2028)** L'identité urbaine et l'adaptation aux risques sur les territoires littoraux : entre frein et levier. Une réflexion en Provence-Alpes-Côte d'Azur.

Ouvrage 2026 "Contaminants/Contaminer/Contamination" (CCC) Impact des activités de baignade sur la contamination des eaux d'une plage de Marseille (filtres UV et bactéries fécales). Un apport du DRIIHM et de l'OHM-LM . Labille J., Robert S., Trémélo M.-L., Toubiana M., Licznar-Fajardo P., Jumas-Bilak E., Boudenne J.-L., Slomberg D., Salles C., Tournoud M.-G., Catalano R., Radakovitvh O., Monfort P.

Ouvrage illustré grand public 2026 « Changements Globaux – Empreintes Locales ». Contributions aux chapitres « Aléas et risques » et « Tourisme et activités récréatives » Coord. : Richard RAYMOND, Corinne PARDO, Emily HENRY



Actualités Sites Lagune de Biguglia et Littoral de Balagne de l'OHM-LM

Conseil des rivages de Corse, 4 février 2026

CS de la Réserve Naturelle de l'étang de Biguglia, le 3 mars 2026

SOLU-BIOD, Ling Lab MEDCOAST : Enquête en 2025 auprès des gestionnaires des lagunes côtières sur le SfN

Acquisition de connaissances sur les lagunes Temporaires Méditerranéennes avec OEC, CNBC, MARBEC, AGAP → PRA LTM

Organisation d'un atelier en avril 2026 à Bastia et à Porto-Vecchio sur les SfN avec les gestionnaires des lagunes

Préparation d'un article sur les SfN des zones humides littorales (lagunes méditerranéennes, mangroves, marais atlantiques)

Projet OHM 2026 : ResTourLingua; la vitalité linguistique littorale au défi du tourisme

Ouvrage 2026 "Contaminants/Contaminer/Contamination" (CCC) Comment s'est construite la recherche interdisciplinaire sur la contamination de la lagune côtière de Biguglia ? Pasqualini V., Huneau F., Garel E., Ghiotti F., Monfort P., Robert S.

Thèse Aurore Moulin (CDC, Ifremer & Tour du Valat) 2025-2027 : Trajectoire écologique et apport du numérique

Thèse Tessa Balettini (CDC) 2025-2027 : Séquestration du carbone et changement climatique

Thèse Coline Jotz (CNRS MITI, Art-Dev) 2026-2028 : Gouverner la continuité terre/mer. Les graus d'Occitanie et Corse

Post-doctorats Salomé Coquin (CDC, IMBE) 2026 : Tolérance des herbiers à la salinisation

Post-doctorats Florian Ferchiche (CDC, Ifremer) 2025-2026 : Enjeux éco-hydrologiques des micro-estuaire

Projet ANR UNITI Excellences
Projet Gerhyco (CPER)
Projet Coclic'Eau (FEDER)

Séminaire mars 2026
Marseille



Actualités Site *du Golfe d'Aigues Mortes* de l'OHM-LM

Ouvrage 2026 "Contaminants/Contaminer/Contamination" (CCC) Comment s'est construite la recherche interdisciplinaire sur la contamination de la lagune côtière de Biguglia ? Pasqualini V., Huneau F., Garel E., Ghiotti F., Monfort P., Robert S.

"Contaminants/Contaminer/Contamination" (CCC) Impact des baigneurs sur la contamination des eaux de baignade (filtres UV et contamination d'origine fécale) d'une plage urbaine du littoral méditerranéen (Marseille) Labille J, Robert S, Tremelo ML, Toubiana M, Licznar-Fajardo P, Jumas-Bilak E, Boudenne JL, Slomberg D, Salles C, Tournoud MG, Catalano R, Radakovitch O, Monfort P

Colloque organisé à Montpellier le 25 et 26 mars 2025 en collaboration avec le Centre National de la Fonction Publique Territoriale (CNFPT). « Agir autrement » : Mise en œuvre des politiques d'adaptation à long terme pour engager la recomposition spatiale des littoraux sur la base d'une planification flexible et progressive de l'action publique.

Partenariat avec Port Camargue : Renouvellement de la convention (2018). Partenariat renforcé

Juin 2024 : Colloque : Anticiper pour gérer durablement et économiquement les opérations de dragage des ports du GAM (Financement Région Occitanie)

Séminaire mars 2026 Marseille



Actualités Site du Golfe d'Aigues Mortes de l'OHM-LM

SOLUBIOD. Mise en œuvre des travaux du Living Lab MedCoast sur le site du GAM

- Enquête par entretiens auprès des acteurs du littoral
- Travail d'analyse de la territorialisation des Solutions fondées sur la Nature sur le GAM
- Un stage de master 1 en 2025 sur l'hydropériode et de végétalisation des lagunes temporaires méditerranéennes par télédétection
- Deux stages master 2 prévus en 2026 : appui à l'analyse de la territorialisation des SfN et restauration des bassins salins après abandon de la saliculture comme solution fondée sur la nature

An aerial photograph of a coastal city, likely in the Mediterranean region, featuring a long, multi-lane bridge crossing a large body of water. The city is densely packed with buildings, and a prominent curved road or promenade follows the coastline. The water is a deep blue, and the sky is clear.

Vos questions

Vos remarques