





English Version.... P.10

# Appel à Projets de Recherche 2026

**LabEx DRIIHM** 

# **À RETENIR**

Lancement de l'appel à projets : 1er novembre 2025

**Limite de soumission des dossiers** : 1<sup>er</sup> ou 15 décembre 2025 en fonction des OHM (minuit heure de Paris)

Résultats des Appels à projets de recherche : Janvier 2026

# **CONTACTS**

Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter :

Corinne Pardo - corinne.pardo(at)univ-amu.fr

Pour des questions spécifiques à un OHM et pour toute soumission d'un projet inter-OHM :

Veuillez contacter le(s) directeur(s) de l'OHM (ou des OHMs) concerné(s)

# **SOMMAIRE**

1	Con	ntexte et particularités de l'appel à projets	4
	1.1	Contexte	4
	1.2	Particularités	4
2	Les	APR du LabEx DRIIHM	5
	2.1	Volet OHM	5
	2.2	Volet interOHM	6
3	Sou	mettre une proposition de recherche	7
	3.1	Qui peut soumettre une proposition de recherche?	7
	3.2	Saisie en ligne des projets	7
	3.3	Engagements des équipes lauréates	7
		3.3.1 Engagements administratifs et financiers	7
		3.3.2 Engagements scientifiques	8
		Les retours obligatoires	8
		Remerciements et citations	8
		Données – Stockage et archivage	9

# 1 Contexte et particularités de l'appel à projets

Outils du CNRS Ecologie & Environnement, les 14 Observatoires Hommes-Milieux<sup>1</sup> (OHM) étudient des écosystèmes très anthropisés affectés par une crise ou un évènement d'origine anthropique dans une démarche intégrative des sciences de l'environnement. Reconnus en 2012 dans le cadre des Investissements d'Avenir comme Laboratoire d'Excellence (2012- fin 2024), les OHM sont le substrat sur lequel repose le LabEx DRIIHM (Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieux).

## 1.1 Contexte

Les OHM sont construits autour d'un objet déterminé par un cadre socio-écologique, issu du fonctionnement des écosystèmes très anthropisés et posant des questions essentielles pour l'environnement et la société par la survenue d'un événement de bouleversement ou événement fondateur qui intervient dans un contexte structuré depuis de nombreuses années et déterminant ainsi un avant et un après. Le but est d'identifier les mécanismes qu'il induit, d'en comprendre les fonctionnements, d'en déterminer les dynamiques et les interactions et d'en suivre les effets et conséquences, au cours du temps, sur l'homme et son milieu.

Outils d'incitation, de soutien et d'organisation de l'interdisciplinarité, les OHM favorisent et tendent à organiser autour d'un objet d'étude commun (objet focal), les interactions entre les sciences de l'environnement (SDE) : sciences de la Terre, de la Vie, sciences de l'Homme et de la Société. Les OHM se développent avec la mise en place d'outils dédiés au stockage, à l'interopérabilité et à la pérennisation des données scientifiques avec l'accompagnement du groupe Data DRIIHM. Les OHM sont ainsi conçus comme des dispositifs privilégiés d'observation, d'étude, d'expérimentation et de modélisation des questions et enjeux environnementaux actuels et des réponses que l'on peut leur apporter. Les recherches soutenues par le DRIIHM contribuent à l'accomplissement de ces objectifs, notamment par le référencement de leurs résultats : publications, communications, métadonnées et données.

# 1.2 Particularités

Le présent APR vise à soutenir des études s'inscrivant dans le champ des SDE, telles que définies précédemment. Sont principalement concernés les domaines listés ci-après et pouvant être traités dans le cadre précis d'un ou plusieurs OHM.

- Réponses aux changements globaux,
- Echelles temporelles et dynamiques de la biodiversité,
- De l'anthropisation à l'artificialisation des milieux et du vivant,
- Etudes de nouveaux biomes,
- Environnement et santé, écologie de la santé,
- Ecologie chimique et chimie écologique, écotoxicologie,
- Contaminants et contaminations,

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Les 14 OHM actuellement en activité sont les OHM: Bassin minier de Provence (PACA, France), Estarreja (Portugal), Pyrénées-haut-Vicdessos (Occitanie Ouest, France), Littoral méditerranéen (Occitanie Est, PACA et Corse, France), Nunavik (Québec, Canada), Oyapock (Guyane), Téssékéré (Sénégal), Pays de Bitche (Grand Est, France), Pima County (USA), Littoral Caraïbe (Guadeloupe, France), Vallée du Rhône (Auvergne-Rhône-Alpes, Occitanie Est et PACA, France), Patagonia-Bahia Exploradores (Chili), Fessenheim (Grand Est, France) et MIDELT (Maroc).

- Durabilité et usages,
- Aménités environnementales et approches économiques,
- Politiques publiques et gestion durable des territoires.

Chaque OHM développe en plus une problématisation propre, directement issue de la prise en compte de ses spécificités, et qui est présentée dans le volet thématique de cet APR ((Cf. <u>Chapitre 2.1</u>).

L'esprit de cet appel est d'encourager les équipes désireuses d'explorer de nouvelles pistes de recherche, tant sur un plan thématique que méthodologique, à les mettre en œuvre dans le cadre des OHM.

L'appel à projets de recherche 2026 du LabEx DRIIHM regroupe :

- un volet thématique OHM (Cf. Chapitre 2.1),
- un volet inter OHM (Cf. Chapitre 2.2),

L'ensemble des projets (OHM, inter-OHM) sont financés pour une durée d'un an.

Leur conception peut s'envisager en articulation avec un programme de recherche existant ou comme un projet émergent, susceptible de servir de base pour des développements ultérieurs.

Les projets présentés peuvent être disciplinaires, pluridisciplinaires, ou interdisciplinaires. L'interdisciplinarité, qui reste bien l'objectif recherché in fine, n'est pas un prérequis pour l'élection à cet APR si le projet s'inscrit de manière argumentée dans le champ de questionnement de l'OHM concerné.

Les projets soumis pourront présenter un caractère théorique affirmé ou au contraire être davantage articulés autour d'une opération de recherche/action.

Les approches comparatives seront appréciées. Les travaux permettant d'intégrer et de répondre à des demandes sociétales seront également encouragés.

Nous souhaitons également attirer votre attention sur une dernier point : la politique des LabEx engage les équipes dans une dynamique de partage et de communication des connaissances envers la société civile et particulièrement les jeunes générations. Dans ce cadre, les OHM et le LabEx DRIIHM apporteront une attention toute particulière aux projets qui proposeront une (ou des) intervention(s) (atelier, présentation, conférence...) dans un établissement scolaire présent sur le territoire durant la durée de leur projet.

#### 2 Les APR du LabEx DRIIHM

# 2.1 Volet OHM

Ce volet présente par 14 fiches indépendantes le cadrage scientifique et la problématique de recherche pour les deux prochaines années de chacun des OHM. L'orientation de ces appels est de leur ressort, tout comme la procédure de sélection des projets proposés, sous réserve de l'accord final du conseil de direction du LabEx DRIIHM.

Les propositions de recherche sont à saisir en ligne via le site internet du LabEx (<a href="https://www.driihm.fr">https://www.driihm.fr</a>) et selon les modalités décrites au 3.2 (Cf. 3.2 – Saisie en ligne des projets).

! Pour le premier APR de l'OHMi MIDELT, les porteurs ne soumettront pas en ligne leur dossier mais le transmettront par mail aux co-directeurs de l'OHMi : Clément LEVARD <levard@cerege.fr> et

Abdelaziz SMOUNI <a.smouni@um5r.ac.ma> tout en veillant à mettre en copie Corinne PARDO <corinne.pardo@univ-amu.fr>

Avant la soumission d'un projet OHM, vous devez prendre contact avec le directeur de l'OHM concerné pour l'en informer.

Il est rappelé aux porteurs de projet que chaque OHM a des priorités et des hauteurs de financements qui lui sont propres ; pour en prendre connaissance, veuillez cliquer sur les liens des fiches ci-dessous.

Fiche de l'APR 2026 - OHM Bassin minier de Provence

Fiche de l'APR 2026 - OHMi Estarreja

Fiche de l'APR 2026 – OHM Fessenheim

Fiche de l'APR 2026 – OHM Littoral Caraïbe

Fiche de l'APR 2026 - OHM Littoral Méditerranéen

<u>Fiche de l'APR 2026 – OHMi MIDELT (Maroc)</u> – Lien vers le <u>Formulaire de soumission</u>

Fiche de l'APR 2026- OHMi Nunavik

Fiche de l'APR 2026 - OHM Oyapock

Fiche de l'APR 2026 – OHMi Patagonia-Bahia exploradores (contacter directement la direction de cet OHM : Alejandro Salazar Burrows <asalazab@uc.cl>)

Fiche de l'APR 2026 – OHM Pays de Bitche

Fiche de l'APR 2026 - OHMi Pima County

Fiche de l'APR 2026 - OHM Pyrénées-haut Vicdessos et Vallée des Gaves

Fiche de l'APR 2026 - OHMi Téssékéré

Fiche de l'APR 2026 - OHM Vallée du Rhône

#### 2.2 Volet interOHM

**IMPORTANT!** Avant toute saisie d'un projet interOHM, **le porteur doit prendre contact avec les** directeurs-trices des OHM concernés et les informer de leur intention.

Ce volet est géré directement au niveau du LabEx DRIIHM et bénéficie d'un financement spécifique. Il s'agit d'un APR « blanc », donc non orienté. Cependant, les projets soumis doivent **obligatoirement concerner au moins deux OHM sur les 14**.

Les propositions de recherche sont à saisir en ligne via le site internet du LabEx (<a href="https://www.driihm.fr">https://www.driihm.fr</a>) et selon les modalités décrites au 3.2 (Cf. 3.2 – Saisie en ligne des projets).

! Pour tout projet interOHM impliquant l'OHMi MIDELT, merci de le spécifier dans le titre et les motsclés.

# 3 Soumettre une proposition de recherche

# 3.1 Qui peut soumettre une proposition de recherche?

Les présents appels s'adressent à toutes les équipes de recherche françaises relevant d'un EPST ou d'une EPSCP (Université), ainsi qu'aux équipes de recherche des pays partenaires des OHM internationaux (Portugal, Canada, Sénégal, USA, Chili). La gestion des montants accordés devra cependant être confiée à une unité CNRS.

Une même équipe peut déposer plusieurs projets auprès d'un même OHM, de plusieurs OHM ou auprès du DRIIHM (interOHM).

# 3.2 Saisie en ligne des projets

Les soumissions des projets de recherche se font en ligne, à une seule et même adresse : <a href="https://www.driihm.fr">https://www.driihm.fr</a>, <a href="majorage-après">après</a> identification du porteur de projet sur le site du LabEx DRIIHM.

! Veuillez noter que, exceptionnellement pour le premier APR de l'OHMi MIDELT, les projets pour cet OHMi doivent être soumis par e-mail à Clément Levard <levard@cerege.fr> et Abdelaziz SMOUNI <a.smouni@um5r.ac.ma>, avec copie à Corinne Pardo <corinne.pardo@univ-amu.fr>. Vous trouverez le formulaire à renvoyer dans la news dédiée à l'APR sur le site du LabEx.

#### Pour tous les autres projets, la saisie se fait en trois temps

1er temps: S'inscrire sur le site du Labex DRIIHM

<u>2ème</u> temps: Une fois connecté, vous pouvez alors choisir la langue du site (Français, Anglais) – sur la partie droite de l'écran vous trouverez un menu "Appel à Projet de Recherche", vous cliquez sur « Déposer un projet ».

<u>**3**<sup>ème</sup> temps</u> : . Ce temps est détaillé dans <u>le guide de saisie</u> (une étape par onglet).

Informer chacun des onglets suivants : « Références du projet », « Contenus du projet », « Participants », « Financement » et dans « Soumettre » : s'engager à respecter la charte des OHM et certifier l'exactitude des renseignements fournis ; Sauvegarder et soumettre.

Le porteur de projet peut joindre tout fichier qu'il jugera utile dans la section « Contenus du projet ».

Le (la) porteur(e) de projet, et lui (elle) seul(e), peut voir et modifier le projet soumis (depuis la page "Vos projets déposés" du menu "Appel à Projet de Recherche") jusqu'à la date de fin de l'APR, soit le 1er ou le 15 décembre 2025 (minuit, heure de Paris), en fonction des OHM.

# 3.3 Engagements des équipes lauréates

Les équipes lauréates s'engagent à deux niveaux : administratif/financier et scientifique.

# 3.3.1 Engagements administratifs et financiers

Pendant la période d'un mois qui suit l'annonce des lauréats, les équipes s'engagent à fournir au gestionnaire de l'APR les éléments nécessaires à la mise à disposition du financement obtenu.

Si ces formalités ne sont pas satisfaites sous un mois, le LabEx DRIIHM se réserve la possibilité de réaffecter les financements correspondants.

Les dépenses faites dans le cadre des projets lauréats doivent rentrer dans le cadre des dépenses éligibles du LabEx DRIIHM (Cf. *Guide financier LabEx DRIIHM* en ligne sur le site du LabEx et transmis à tous les lauréats de l'APR) et seront justifiées annuellement en février auprès du Service Financier et Comptable de la DR16, délégation pilote du LabEx DRIIHM, via la délégation de proximité de l'unité lauréate.

Les points majeurs sont rappelés ici et deux nouveautés sont spécifiées en rouge :

- les dépenses d'équipement ne sont pas éligibles ;
- les dépenses de « petits matériels » sont éligibles jusqu'à 3000 €;
- les prestations de service sont éligibles mais leur montant ne doit pas dépasser 30% du budget total alloué ;
- Les bourses de stage sont éligibles si elles ont été spécifiées au moment de la soumission et si l'OHM a validé le stage lors du processus d'évaluation du projet. A vérifier sur chaque fiche OHM
- Les dépenses devront être effectuées dans l'année civile du versement soit 2026.

# 3.3.2 Engagements scientifiques

# Les retours obligatoires

Dans un délai de deux ans après l'obtention des crédits et avant toute soumission à un nouvel APR DRIIHM, les projets financés feront l'objet :

- d'une présentation orale lors du séminaire de restitution des/de l'OHM concerné(s),
- d'un rapport succinct rendu à/aux OHM concerné(s) sous la forme d'une fiche de synthèse (4p.) dont la trame sera présente sur le site du DRIIHM et vous sera également transmise par le directeur de l'OHM concerné par le projet lauréat.

#### Remerciements et citations

Les lauréats s'engagent à publier dans les deux années qui suivent le présent APR au moins 1 article dans une revue scientifique à comité de lecture. De plus, chaque partenaire scientifique du projet s'engage à faire mention des OHM et du LabEx DRIIHM dans toutes les publications ou les communications des résultats de ses recherches sous la forme :

« Ce travail a bénéficié d'une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du LabEx DRIIHM, programme « Investissements d'avenir » portant la référence ANR-11-LABX-0010 ».

Le LabEx DRIIHM et son adresse peuvent également être rappelés en en-tête de l'article (adresse du chercheur) sous cette forme :

LabEx DRIIHM (Programme "investissements d'avenir" : ANR-11-LABX-0010), INEE-CNRS 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris.

Pour les communications orales et les posters, il est demandé d'apposer le logo du LabEx DRIIHM à côté de ceux du Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) et du CNRS (disponibles en ligne sur le site du LabEx DRIIHM : <a href="https://www.driihm.fr/logos-des-ohms-et-du-driihm">https://www.driihm.fr/logos-des-ohms-et-du-driihm</a>).

# <u>Données – Stockage et archivage</u>

Comme indiqué dans la charte des OHM que les porteur(e)s de projets doivent signer, le stockage et l'archivage de l'information scientifique sont deux des objectifs des OHM. Les lauréat(e)s doivent donc accepter le principe de transmettre leurs métadonnées via une fiche de métadonnées présentes sur les sites des OHM et celui du DRIIHM; le groupe DATA DRIIHM accompagnera chacun des chercheurs dans cette tâche.

Comme dans tout observatoire, les données ont quant à elles vocation à être versées, après valorisation par leur auteur, directement au système d'information de l'OHM ou à défaut à celui du LabEx DRIIHM.

De plus, toutes les publications et communications relatives aux projets lauréats doivent être déposées dans HAL, a minima leur référence si vous ne pouvez pas diffuser largement le document en lui-même. Afin que ces valorisations apparaissent dans les collections HAL de votre OHM et du DRIIHM, veillez à suivre les recommandations de citation de mots clé et du projet ANR « LabEx DRIIHM : ANR-11-LABX-0010 ». Vous trouverez les recommandations sur la page d'accueil de notre collection HAL : <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/LABEX-DRIIHM">https://hal.archives-ouvertes.fr/LABEX-DRIIHM</a>



# DRIIHM Laboratory of Excellence

Inter-Disciplinary Research Facility on Human-Environment Interactions

Call for research projects 2026

# Calendar

Opening Date: Saturday November 1st, 2025

# Applications are to be submitted before

Monday, December 1<sup>st</sup>, 2025 (24h00 Paris local time) or Saturday, December 15<sup>th</sup>, 2025 depending to OHM

Results of call for research projects: January 2026

# **CONTACTS**

For further information, please contact:

**Corinne Pardo** – Scientific coordinator of LabEx DRIIHM corinne.pardo(at)univ-amu.fr

For specific question regarding one OHM:

Please contact the concerned OHM direction

# **S**UMMARY

1	Con	text and domains covered by the DRIIHM	4
	1.1	Context	
	1.2	Features of the call for projects	4
2	DR	IIHM LabEx call for research projects	6
	2.1	A call on the themes of OHM	6
	2.2	A call on the interOHM thematic	6
3	Sub	mitting a research project	7
	3.1	Who can apply?	
	3.2	Online submission	7
	3.3	Obligations of funding recipients	7
		3.3.1 Administrative obligations	
		3.3.2 Scientific obligations	8
		Acknowledgements	8
		Data - Storage and archiving	

### 1 CONTEXT AND DOMAINS COVERED BY THE DRIIHM

The 14 Human-Environment Observatories<sup>1</sup> (OHM in French) were created in 2007 by the CNRS Ecology and Environment to conduct observations, experimentations and modelling on highly anthropized ecosystems in an integrative approach to environmental sciences.

Since 2012, DRIIHM (Inter-Disciplinary Research Facility on Human-Environment Interactions) is a national LabEx, supported by French national research agency (ANR), that brings together, organises and leads the OHMs.

#### 1.1 Context

All the OHMs were created to tackle the very great complexity of these Single Ecosystems and the socio-ecological crises developing there. This requires a very high degree of inter-disciplinarity between all the environmental sciences (ESs) — earth, life, human and societal — which inform each other to build a global ecology through this joint, interactive approach. The research results are made available not just to scientists but also to economic, political and social actors in order to maximise their potential and help build durable and sustainable development.

The OHM conceptual framework is based on a three building blocks that shapes an identity and robust operationalities: i) the social-ecological framework is the distinctive environment in which the OHM takes place; ii) the disrupting event refers to the socio-environmental crisis that lies at the heart of the problem to which the OHM wants to bring understanding and that it wants to help resolve. It establishes a before and an after, serving as a benchmark for assessing the new dynamics; and iii) the focal object is the product of combining the first two elements. It is shared by everyone as a research target, enabling all the ESs to discuss the same object, thereby promoting the emergence of this new inter-disciplinarity that responds to new questions.

# 1.2 Features of the call for projects

This call is intended to encourage studies in the environmental sciences fields and specifically on priorities of OHM. These domains are listed below and can be treated in the framework of one or more OHM.

- Retroaction of socio-ecosystems on global change
- dynamics of biodiversity and temporal scales
- from anthropization to artificialisation of environment
- Studies of new biomes,
- Environment and health, health ecology,
- Chemical ecology and ecolgic chemistry, ecotoxicology,
- contaminants and contaminations,
- Environmental sustainability and uses

<sup>1</sup> The 14 Human-Environment Observatories: Provence coalfield (PACA, France), Estarreja (Portugal), Pyrenees-haut-Vicdessos (West Occitania, France), French mediterranean coast (East Occitania, PACA, Corse, France), Nunavik (Quebec, Canada), Oyapock (French Guyana), Tessekere (Senegal), Bitche County (« Grand Est » Region, France), Pima County (USA), Caribbean coast (Guadeloupe, France), Rhone valley (« Auvergne-Rhône-Alpes » Region, West Occitania and PACA, France), Patagonia-Bahia Exploradores (Chile), Fessenheim ((« Grand Est » Region, France) and MIDELT (Marocco).

- Environmental Amenities and economic approaches,
- Efficiency of Public policies and sustainable management of territories.

The main purpose of this call is intended to encourage teams to explore new avenues of research, both themed and methodological approach, to implement them in the context of Human-Environment observatories works.

The LabEx DRIIHM 2024 call for research projects includes:

- a thematic OHM component (see <u>Chapter 2.1</u>),
- an inter-OHM component (see Chapter 2.2).

All projects toward OHM or inter-OHM are funded for a period of **one year**.

The proposal can be considered in coordination with existing research programs or as an emerging project; it could serve as a basis for further developments.

Projects submitted may be disciplinary, multidisciplinary or interdisciplinary.

Submitted projects shall concern theoretical research or must be organized around an action or an operational research.

Comparative approaches will be appreciated.

We also encourage the submission of proposals that cope with societal demands and their answers as diagnosis, ecological engineering, expertises or decision supports.

The LabEx policy engages teams in a dynamic of knowledge sharing and communication towards civil society and particularly the younger generations. In this context, the OHMs and the LabEx DRIIHM will pay particular attention to projects that propose one (or more) intervention(s) (workshop, presentation, conference...) in a school present on the territory of the OHMs.

### 2 DRIIHM LABEX CALL FOR RESEARCH PROJECTS

#### 2.1 A call on the themes of OHM

This component consists of fourteen independent consultations, issued and managed individually by each observatory. If the proposal refers to several observatories, the applicant must inform each OHM and must ask each of them for funding via the entry form. Applicants are reminded that each OHM has its own priorities and funding; to familiarize yourself with these priorities, please refer to the links below.

Applicants (Principal Investigators) must register on the DRIIHM online system (<a href="https://www.driihm.fr/en/log-in">https://www.driihm.fr/en/log-in</a>) prior to submitting their first proposal. Proposals will be submitted electronically at <a href="https://www.driihm.fr/en">https://www.driihm.fr/en</a> in the manner described in the previous paragraph (3.2. Online submission)

Call for projects 2026 - OHM Bitche County

Call for projects 2026 - OHM Caribbean coast

Call for projects 2026 - OHMi Estarreja

Call for projects 2026 - OHM Fessenheim

Call for projects 2026 - OHM French Mediterranean Coast

Call for projects 2026 - OHMi MIDELT

Call for projects 2026 - OHM Nunavik

Call for projects 2026 - OHM Oyapock

Call for projects 2026 - OHMi Patagonia-Bahia exploradores - you must contact: Alejandro Salazar Burrows <asalazab@uc.cl>

Call for projects 2026 - OHMi Pima County

Call for projects 2026 - OHM Provence coalfield

Call for projects 2026 - OHM Pyrénées haut-Vicdessos et Vallée des Gaves

Call for projects 2026 - OHMi Tessekere

Call for projects 2026 - OHM Rhone valley

#### 2.2 A call on the interOHM thematic

This call for projects has its own funding. This is a non-thematic call for proposal which nevertheless must involve several Human-Environment Observatories.

Applicants (Principal Investigators) must register on the DRIIHM online system (<a href="https://www.driihm.fr/en/log-in">https://www.driihm.fr/en/log-in</a>) prior to submitting their first proposal. Proposals will be submitted electronically at <a href="https://www.driihm.fr/en">https://www.driihm.fr/en</a> in the manner described in the previous paragraph (3.2. Online submission)

**BE CAREFUL!** Before submitting an interOHM project, the researcher must contact the directors of the OHMs concerned. If you wish to submit an inter-OHM project with OHMi MIDELT, please indicate the name of this OHM in the keywords and in the project title.

# 3.1 Who can apply?

The proposal can be submitted by a french scientist from a Public Scientific and Technical Research Establishment (EPST in french) members of the LabEx, or by foreign scientists from international OHM (Tessekere, Estarreja, Nunavik, Pima County, Patagonia and MIDELT) or by all foreign scientists with french scientific partners (in concertation with the OHM leaders concerned).

The credit management unit must be a CNRS unit or one of the six universities that are part of an OHMi.

An applicant (principal researcher/project director) may submit multiple applications for DRIIHM funding, provided the proposed projects have different objectives.

#### 3.2 Online submission

Proposals will be submitted electronically at https://www.driihm.fr/en

The applicant (Principal researcher) must register on the DRIIHM online system (https://www.driihm.fr/en/log-in) prior to submitting information for their first proposal.

Please note that, exceptionally for the first APR of OHMi MIDELT, projects must be submitted by email to Clément Levard <levard@cerege.fr> and Abdelaziz SMOUNI <a.smouni@um5r.ac.ma>, with a copy to Corinne Pardo <corinne.pardo@univ-amu.fr>.

# For others OHM, three steps to submit a project

Step 1: Register on the LabEx DRIIHM website

**Step 2:** Once logged in, you can choose the language of the site (French, English) - on the right-hand side of the screen you'll find a "Call for Research Projects" menu, click on "Submit a project".

**Step 3:** This step is detailed in the submission guide (one step per tab).

Fill in each of the following tabs: "Project references", "Project contents", "Participants", "Funding" and in "Submit": commit to respecting the OHM charter and certify the accuracy of the information provided; Save and submit.

In the "Project content" section, the project owner may attach any files he or she deems useful.

Only the applicant can view and modify the submitted project (from "Your submitted projects" page of the "Call for Research Projects" menu) until the APR end date, i.e. December 1 or 15, 2025 (midnight, Paris time).

# 3.3 Obligations of funding recipients

The funding recipients commit themselves to the following.

# 3.3.1 Administrative obligations

For a period of one month following the announcement of the winners, the teams undertake to provide the APR manager with the necessary information to make the funding obtained available. If these formalities are not fulfilled within one month, LabEx DRIIHM reserves the right to reallocate the corresponding funding.

The winning 2026 projects will be funded by FEI CNRS Ecology and Environment. The amount obtained must be committed within the calendar year 2026.

Some major points are already mentioned here:

- capital expenditure is not eligible;
- expenditure on "small tools" is eligible up to €3,000;
- the service delivery are eligible but their amount must not exceed 30% of the total budget allocated;
  - Internship grants are eligible if they were specified at the time of submission and the OHM has validated the internship during the project evaluation process.

# 3.3.2 Scientific obligations

Within two years after obtaining the credits and before any submission to a new DRIIHM call for research projects, the funded projects will be subject to:

- an oral presentation at the symposium of OHM to which the project referred,
- a brief report given to the OHM(s) concerned in the form of a summary sheet (4p.), the outline of which will be available on the DRIIHM website and will also be sent to you by the OHM Director.

# **Acknowledgements**

The winners undertake to publish within two years of this call at least 1 article in a peer-reviewed scientific journal. Each scientific partner in the project undertakes to mention the OHMs and DRIIHM in all publications or communications of its research results in the form of:

"This work was (co)funded by the LabEx DRIIHM, French programme "Investissements d'Avenir" (ANR-11-LABX-0010) which is managed by the ANR".

The LabEx DRIIHM and its address can also be recalled at the header of the article (researcher's address) in this form:

LabEx DRIIHM (Programme "Investments for the future": ANR-11-LABX-0010), INEE-CNRS 3 rue Michel-Ange, 75016 Paris.

For oral communications and posters, it is requested to affix the DRIIHM logo next to those of the Programme d'Investissement d'Avenir (PIA) and the CNRS (available online on the DRIIHM website: <a href="https://www.driihm.fr/logos-des-ohms-et-du-driihm">https://www.driihm.fr/logos-des-ohms-et-du-driihm</a>).

# **Data - Storage and archiving**

In agreement with the OHM Charter, the storage and archiving of scientific information are two of the objectives of OHMs. Winners must therefore accept the principle of transmitting their metadata via a metadata sheet on the OHM and DRIIHM sites; the DATA DRIIHM group will support each of the researchers in this task.

As in any observatory, the data are intended to be transferred, after valuation by their author, directly to the OHM's information system or, failing that, to the DRIIHM LabEx.

Moreover, all the publications and communications relative to the winning projects must be deposited in HAL, at least their reference if you cannot diffuse widely the document itself. So that these valuations appear in the DRIIHM and OHM collections, take care to follow the recommendations of key words citation and of the ANR project "LabEx DRIIHM: ANR-11-LABX-0010". You will find these recommendations on the home page of our HAL collection: <a href="https://hal.archives-ouvertes.fr/LABEX-DRIIHM">https://hal.archives-ouvertes.fr/LABEX-DRIIHM</a>.