

Mot d'Alan Vergnes, chercheur au CEFE en écologie urbaine et cocoordinateur du LLUNAM

Bienvenue à tout·es.

En tant que coordinateur du **LLUNAM**, spécialiste de la biodiversité urbaine à l'Université Montpellier Paul Valéry, affecté au CEFE, et habitant de la métropole, c'est avec un enthousiasme particulier que je vous adresse ce premier numéro de notre newsletter. Dans un contexte de crise environnementale et sociale, améliorer de pair la biodiversité et le bien être des habitant·es est fondamental. L'étude et le développement des Solutions fondées sur la Nature (SfN) dans les villes, espaces où vivent plus de la moitié des humain·es de notre planète, visent cet objectif ambitieux.

Un living lab, ou laboratoire vivant, doit permettre de mobiliser tous les acteur·rices impliqué·es dans une thématique donnée, ici proposer une ville plus vivable et écologique. C'est dans une démarche de science "avec" la ville et l'ensemble de ses habitant·es (humain·es comme non-humain·es) que s'inscrit notre living lab, le LLUNAM. En espérant qu'il devienne également le vôtre.

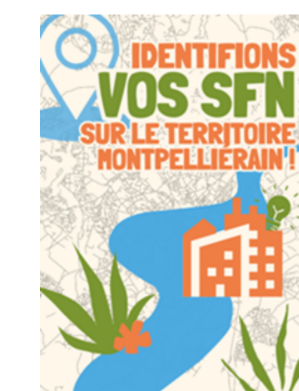
Lancement du projet

Le dispositif de recherche-action LLUNAM a officiellement été lancé le 31 mars 2025. A cette occasion, les 90 invité·es, incluant des chercheur·es, des agent·es des services et des élu·es de la métropole de Montpellier, des associations et des entreprises, ont pu découvrir le Programme National de Recherche Solu-Biod et son réseau national de living labs dont LLUNAM fait partie. Le living lab ANTHARES à Lyon a été présenté afin d'illustrer, de manière inspirante, une manière d'investiguer le développement de SfN en milieu urbain, en lien avec une diversité d'acteur·rices

Les participant·es au lancement ont également contribué à cartographier des SfN sur le territoire et à formuler des propositions d'activités de recherche et d'action qui pourraient être mises en place au cours du projet afin de contribuer aux impacts socioenvironnementaux ciblés.



Stages ambassadeurs LLUNAM



Afin de faire émerger des projets de recherche-action multi-acteur-rices de d'investigation, conception, d'expérimentation et d'évaluation de SfN, le projet LLUNAM a accueilli, de mars à juillet, deux étudiantes ambassadrices. Naïs, en M2 Gestion de l'Environnement, et Luz, en M1 Urbanisme et Aménagement, à l'UMPV, ont enquêté, de manière interdisciplinaire, sur le cartographier et documenter des initiatives - existantes

ou en projet - pouvant s'apparenter à des SfN et pour préciser les besoins d'accompagnement auprès des acteur-rices du territoire. Leur travail alimentera les réflexions du Comité de pilotage de LLUNAM. Le travail de ces deux étudiantes ambassadrices sera prochainement consultable sur notre page internet.

demandes sociales de recherche, LLUNAM accueille vos demandes d'accompagnement pour concevoir, expérimenter ou évaluer des SfN avec les parties prenantes concernées, que vous soyez chercheur·es ou un·e acteur·ice de terrain, à l'adresse contact-llunam@groupes.renater.fr.

Présentation du comité de pilotage

Le comité de pilotage du LLUNAM est au complet !

La mission de cet organe de gouvernance est de veiller au bon fonctionnement et à la "capacité transformatrice" du projet à travers des discussions et prises de décision collectives. Afin d'appréhender au mieux les projets de recherche(-action) relatifs aux SfN que le dispositif LLUNAM pourra accompagner dans l'aire urbaine de Montpellier, nous avons constitué un comité de pilotage transdisciplinaire rassemblant :

- Des associations d'habitant·es
- Des associations ayant une mission d'intermédiaire et de médiation
- Des entreprises du génie écologique et/ou d'aménagement • Les collectivités territoriales
- Des unités de recherche relevant de différents organismes de recherche et universités (UMPV, AgroParisTech, IRD, CNRS, ENSAM, UM, INRAE, BRGM).

Ce comité se réunira pour la première fois le 2 octobre 2025 pour planifier les activités du living lab pour l'année à venir.



Réponses à des appels à projets

Afin d'initier son programme de recherche et d'action avec des moyens adaptés, LLUNAM a saisi l'opportunité de s'associer à deux projets conçus en réponse à l'appel à projets "SOLU-BIOD : Vers une intégration systémique des Solutions fondées sur la Nature":

- Le projet **JUSTNAT**, qui vise à reconnaître l'importance des multiples dimensions de la justice dans la définition et la mise en œuvre des SfN, et à fournir des outils pratiques pour co-construire, élaborer et diffuser des SfN justes à l'échelle
- nationale • Le projet **SANTERRA**, qui explore le rôle des SfN comme leviers de transformation territoriale pour une santé durable dans la Métropole de Montpellier, et articule biodiversité, santé publique et gouvernance dans une approche systémique One

Health. Réponses attendues dans l'hiver!

Nous avons également contribué à la formulation d'un projet art-science-société avec l'agence artistique Bipolar en réponse à <u>l'appel à projets de la FRB « Vivre "bien" en 2050</u> dans son territoire - Quels socio-écosystèmes et quelles places pour la biodiversité ? ». Le projet Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux fondé sur les Relations à la Nature (SAGERN) vise à favoriser l'exploration, l'expression et la compréhension collective des relations socio-écologiques, pour permettre de simuler des scénarios de gestion plausibles et davantage fondés sur la nature. Notre lettre d'intention a été retenue et nous travaillons désormais sur la formulation du dossier complet.

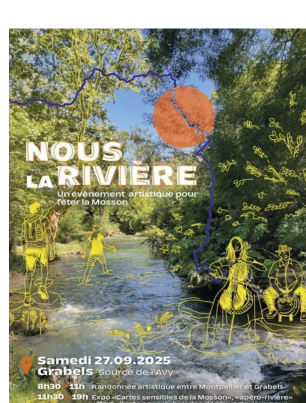
Évènements



Parlement de Loire..., et si un fleuve avait la possibilité de s'exprimer et de défendre ses intérêts ?

29 septembre 2025 10:00 - 12:00 Kouros Auditorium St Charles 2 UMPV

En savoir plus



Nous la rivière 27 septembre 2025 08:00 - 19:00 Grabels

En savoir plus

LLUNAM est désormais sur LinkedIn :



Contact: contact-llunam@groupes.renater.fr







LLUNAM, Univ. de Montpellier Paul

Valéry, Montpellier, France

Se désabonner Gérer les préférences