

LIVING LAB / LABORATOIRE VIVANT GLAZ « INTERACTIONS HUMAIN-ENVIRONNEMENT »

Newsletter mensuelle #11

Mars 2026

La Newsletter du Living Lab GLAZ est de retour !

Cette lettre vous informe des **activités du Living Lab GLAZ**. Elle représente aussi un outil de veille pour favoriser l'**interconnaissance interdisciplinaire** et **inter-laboratoires** sur les **thématiques socio-environnementales** à l'échelle de la **Bretagne**, et au-delà.

Vous pouvez y relayer des informations, en **nous les transmettant avant le 5 de chaque mois**.

Contact : claire.lesacher@univ-rennes2.fr

Les nouvelles du Living Lab GLAZ

Journée d'étude « Les sociétés littorales face aux risques », 3 avril, MSHB Rennes



JOURNÉE D'ÉTUDE
.....
**LES SOCIÉTÉS LITTORALES
FACE AUX RISQUES
EXPÉRIENCES, ALLIANCES,
TRANSFORMATIONS**
.....
VENDREDI 3 AVRIL 2026
.....
AMPHITHÉÂTRE ROBERT CASTELL
(MSHB) - RENNES

CONTACT :
FELICIE.HAZARD@MSHB.FR

SITE INTERNET :
LIVING LAB GLAZ
MSHB

En 2025, le Living Lab GLAZ a porté l'étude « Risques côtiers en société », qui se structure autour de l'enjeu d'accroître la compréhension de l'émergence des risques côtiers en tant que problème éprouvé et l'appréhension de cette thématique par les populations concernées, dans un contexte de reconfigurations territoriale, sociale et politique.

En prolongeant les perspectives ouvertes par cette étude, la journée « **Les sociétés littorales face aux risques : expériences, alliances, transformations** » permet d'ouvrir un espace de rencontre et de discussion autour des enjeux des risques sur les littoraux. Elle vise à donner de la visibilité aux recherches collectives déjà structurées sur le territoire breton, et ainsi à clarifier le paysage de la recherche sur les risques côtiers à partir de perspectives en sciences sociales, tout en promouvant les rencontres et échanges interdisciplinaires.

Programme et informations pratiques [ICI](#).

L'inscription à la journée est **gratuite mais obligatoire avant le 19 mars**, via le **[formulaire en ligne](#)**.

Recrutement

Claire Lesacher a rejoint le Living Lab GLAZ le 5 janvier dernier, en tant que **coordinatrice du projet**.

Docteure en Sciences du Langage et chercheuse associée au PREFICS (EA 7469, Université Rennes 2), elle était précédemment chargée de mission « recherche » au sein du projet ExcellencES IRIS-E (Recherches interdisciplinaires et solutions innovantes pour la transition environnementale), porté par l'Université de Rennes.

Claire Lesacher est rattachée à la **MSHB**, structure d'hébergement du Living Lab GLAZ.

✉ claire.lesacher@mshb.fr
☎ 02 22 51 44 19



Cartographie et annuaire des projets

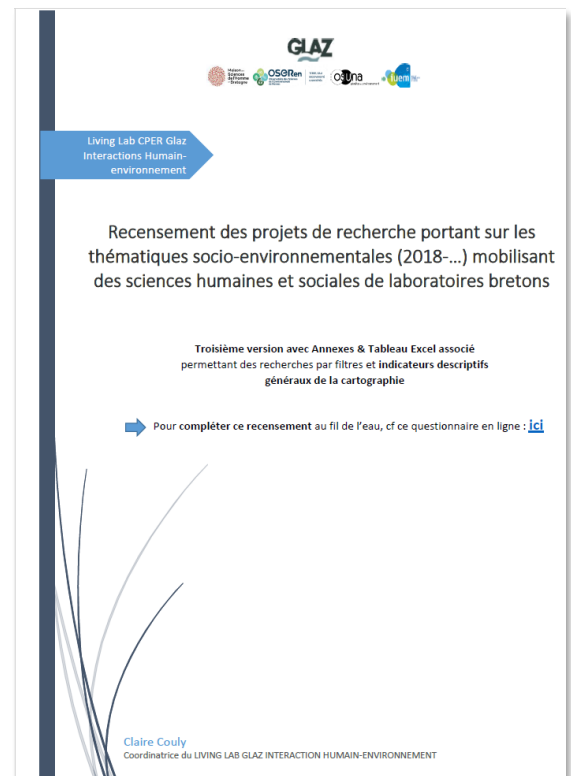
La **cartographie des projets** et **l'annuaire et des chercheur-es en shs** de laboratoires bretons sur les thématiques socio-environnementales sont toujours disponibles en ligne.

Ces ressources sont à **destination des acteurs académiques et des acteurs du territoire en Bretagne** (gestionnaires, collectivités locales, associations, etc.), afin de favoriser l'interconnaissance et la structuration de réseaux interdisciplinaires, et contribuer à l'interface science-société sur ces thématiques.

Télécharger les ressources

Recensement et
cartographie des projets
socio-environnement

Tableau avec filtres :
Projets et annuaire des
chercheur-es



Recensement collaboratif des projets

Vous êtes porteur-e ou membre d'un projet portant sur les thématiques socio-environnementales et mobilisant les shs, **non répertorié dans ce recensement** ? Contactez-nous pour nous transmettre les informations relatives à ce projet : claire.lesacher@mshb.fr

Recueil de vos besoins

Dans le cadre d'un travail sur la valorisation et la diffusion de cette cartographie *via* une **interface interrogeable en ligne**, n'hésitez à nous faire remonter **vos besoins d'usages** concernant la visualisation des informations recensées : claire.lesacher@mshb.fr

La veille du Living Lab GLAZ

Evènements scientifiques (séminaires, colloques, webinaires, etc.)

En Bretagne :

5 Mars 2026 | Séance « Les pavillons de navires à l'épreuve des pratiques contemporaines : analyse critique » (Caroline Deavaux, Université de Nantes), dans le cadre du séminaire Océan & Sociétés – AMURE (UMR 6308)

Les séminaires "Océan et Sociétés" s'adressent à tous-tes celles et ceux qu'intéressent les transformations contemporaines des relations entre les sociétés humaines et les environnements marins qu'elles fréquentent, exploitent, dégradent et/ou protègent.

La présentation de cette séance propose d'explorer le marché mondialisé des pavillons et d'analyser les pratiques contemporaines, qu'elles soient émergentes ou plus anciennes. Elle mettra en évidence la manière dont ces (més)usages produisent des atteintes systémiques à la gouvernance des océans, ce qui amènera à envisager les pistes d'évolution possibles.

[+ d'infos ici](#)

6 mars 2026 | Journée Santé et Environnement-Climat, dans le cadre de l'axe transverse « Paysages » de l'OSERen et du Centre Interdisciplinaire de Santé Mondiale - CISM et EHESP

Dans un contexte où le comité des Ministres a adopté le 26 février 2025 une recommandation sur le diptyque Santé et Paysage dans le cadre de la mise en œuvre de la Convention du Conseil de l'Europe sur le paysage, l'animation proposée vise à favoriser l'interconnaissance, amorcer/prolonger des réflexions sur les liens entre santé et environnement au sens large, mettre en lumière les trous de connaissances dont les scientifiques rennais de l'OSERen et du CSIM pourraient se saisir conjointement.

[+ d'infos ici](#)

16 mars 2026 | Séance « Contraintes techniques et agentivité des usages sur la plateforme YouTube dans un contexte de transition écologique et sociale » (Natacha Lapeyroux - INRIA) dans le cadre du séminaire de l'Axe « Mobilisations, espaces publics et médiatiques » de Arènes (UMR 6051)

Cette communication vise à présenter les réflexions méthodologiques conciliant sciences computationnelles et SHS permettant d'interroger les processus de normalisation des pratiques des utilisateurs et utilisatrices, ne leur suggérant pas seulement quoi regarder, mais également comment le regarder (format, « programmations », vitesse de visionnage) (...).

[+ d'infos ici](#)

24 mars, 31 mars et 7 avril 2026 | Séances dans le cadre des séminaires de recherche IODE (UMR 6262) / ENS

Les cycles de séminaires IODE/ ENS sont axés sur une dimension environnementale et se tiennent en distanciel
- 24 mars : Marthe Lucas (IUT Avignon, Avignon Université), « La découverte de la recherche via la compensation écologique : la nécessité d'être pragmatique »

- 31 mars : Isabelle Doussan (Groupe de recherche en droit économie gestion (GREDEG)), UMR CNRS-Université Côte d'Azur, « Une juriste à la campagne »

- 7 avril : Catherine Fabregoule (Institut de droit, sciences politiques et sociales (IDPS), Université Sorbonne Paris), « L'irrigation écologique du droit international public : participation aux mutations de la gouvernance mondiale et au renouvellement des droits de l'homme »

[+ d'infos ici](#)

10 avril 2026 | Séance « Techniques agricoles et durabilité » (Alix Levain - CNRS / AMURE et Léa Sénégas - Université de Bretagne Occidentale) dans le cadre du séminaire « Fabriquer des futurs soutenables : critique et pratiques de l'innovation – LFPC, INSA Rennes

Ce séminaire pluridisciplinaire, organisé par le Laboratoire Fabrique de Pensée Critique, en collaboration avec le Centre Inria de l'Université de Rennes, vise à faire des ponts entre des analyses de technologies en apparence très éloignées (techniques agricoles, réseaux électriques, Intelligence artificielle, énergie nucléaire etc.) mais qui portent des questionnements transversaux sur notre rapport aux techniques à l'heure de l'anthropocène.

[+ d'infos ici](#)

4 - 5 juin 2026 | Journées Jeunes chercheurs du REHAL « Produire, habiter, gouverner : le logement et l'habitat face aux transitions sociales et environnementales » - ESO (UMR 6590), Université Rennes 2,

Ces Journées visent d'abord à favoriser les échanges scientifiques entre les jeunes chercheur·es (doctorant·es et jeunes docteur·es) travaillant sur le logement et l'habitat et à les aider à faire connaître leurs travaux. Elles contribuent ensuite à renforcer le dialogue entre disciplines, en interrogeant la manière dont chacune définit ses méthodes et problématiques, analyse les données produites et constitue ces thématiques comme objet d'étude. Elles entendent enfin renforcer et renouveler la coopération scientifique entre chercheur·es et professionnel·les travaillant sur les questions de l'habitat et du logement, en France, en Europe, comme dans le reste du monde.

[+ d'infos ici](#)

26 juin 2026 | Atelier « Maîtriser l'impact écologique de ses données de recherche en SHS », dans le cadre du Datalab Brest - MSHB

Cet atelier du 23 juin s'adresse aux enseignant·es-chercheur·ses, doctorant·es et ingénieur·es qui dans le cadre de leur recherche en SHS s'interrogent sur l'empreinte écologique de leurs données de recherche. Après s'être intéressé à l'impact de ces données pour la planète (data center, terminaux, réseau...) on se demandera quels choix opérer et quels outils sélectionner pour réduire l'empreinte de nos pratiques de recherche.

[+ d'infos ici](#)

Hors Bretagne :

12 mars 2026 | Séance « Qu'est-ce que le Réseau des Zones Ateliers ? » dans le cadre du cycle de webinaires « Sciences, société et territoires : Quelles dynamiques ? » - GT Territoires et Espaces Intermédiaires, ALLISS

Présentation de l'infrastructure de recherches qui stimule la co-construction des connaissances sur les territoires porté par le CNRS et présenté par Vanessa Lea, directrice adjointe et Olivier Ragueneau, directeur du réseau.

[+ d'infos ici](#)

17 et 31 mars 2026 | Séances du séminaire « L'environnement dans l'atelier des disciplines » – EHESS

- 17 mars 2026 : Véra Ehrenstein (CNRS - CEMS) et Georges Macaire Eyenga (Forestt-Hub Project – CEMS), « Mesurer le carbone dans les forêts : les Sciences and Technology Studies face à la révolution des big data dans les sciences forestières en Afrique centrale »

- 31 mars 2026 : Atelier de lectures. Écologie et sciences participatives.

[+ d'infos ici](#)

9 mars - 2 avril 2026 | Cycle de conférences-débats « Patrimoine et défis urbains face aux enjeux climatiques et environnementaux » - Brussels Academy

Ce cycle explore les interactions entre patrimoine, urbanisme et enjeux environnementaux, et offre un espace d'échange entre chercheurs, praticiens et experts sur les stratégies d'adaptation et de valorisation du patrimoine dans le contexte actuel de transition écologique.

[+ d'infos ici](#)

12 mars | Webinaire « Mines et Environnements en transition : Régimes miniers et normes juridiques » - Réseau MINEV

Intervenant·es :

- Antonin Plarier (Université Lyon 3, rattachée au LARHRA et chercheur associé au département d'histoire de l'UQAM), « Le principe de la domanialité des mines en Algérie, c'est le droit de la conquête ». Imposition et mise en œuvre d'une législation minière en Algérie, XIXe siècle »
- Solène Rey-Coquais (Université Paris 3 Sorbonne-Nouvelle, IHEAL/CREDA), « Autour du droit environnemental : apports normatifs externes dans la territorialisation minière, une réflexion à partir du cas Anglo American au Chili »

[+ d'infos ici](#)

17 mars | Séance du séminaire pluridisciplinaire du Pôle Rural de la MRSH de Caen « Sociétés, environnement et espaces ruraux » - MRSH Caen

Intervenant·es :

- Émilie-Anne PÉPY (LLSETI, Université Savoie Mont Blanc), « La circulation transatlantique des savoirs sur la nature : l'exemple des arbres américains au XVIIIe siècle »
- Damien TOUBLANT (Passages, Université Bordeaux Montaigne), « Micro-fermes et territoire : émergence d'un modèle de petites fermes agroécologiques et paysannes en France »

[+ d'infos ici](#)

18 mars | Séance « Industrie minière : expositions au travail et hors travail » dans le cadre du séminaire « Héritages toxiques. Inégalités environnementales & action collective » - Campus Condorcet

Intervenant·es :

- Jeanne Deville (Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Centre d'histoire sociale des mondes contemporains), « D'un environnement dangereux à un environnement en danger. Regards croisés sur la santé dans les mines de charbon et d'uranium en France, XIXe-XXe siècles »
- André Charrière (Association pour la dépollution des anciennes mines de la vieille montagne (ADAMVM)), « Prise de conscience de l'Impact d'exploitations minières de Plomb/Zinc sur le Piedmont cévenol »

[+ d'infos ici](#)

19 mars | Séance « Une théorie écologique de l'exploitation ? » (Ulysse Lojkine - Université de Paris-Nanterre, Ecole d'Économie de Paris), dans le cadre du séminaire de doctorant·es « Philosophie des inégalités écologiques »

Ce séminaire a pour but d'expliciter les apports de la philosophie des sciences sociales à la théorie écologique en explorant le concept d'inégalité écologique.

[+ d'infos ici](#)

20 mars | Séance « Perspectives féministes et autochtones sur les dynamiques socio-écologiques en Équateur : quelles connaissances interculturelles pour la gestion du páramo ? (Larissa Da Silva Araujo - Univ. de Genève/LAS), dans le cadre du « séminaire d'anthropologie américaniste » – LESC (UMR 7186), CERMA, LAS (UMR 7130)

Comment les perspectives autochtones sur la nature, en particulier celles des Kayambi du nord de l'Équateur, peuvent-elles dialoguer avec les conceptions *mainstream* du changement climatique ? (...) L'objectif est de comprendre comment ces savoirs écologiques interagissent avec, questionnent et enrichissent les interprétations scientifiques, afin de favoriser un dialogue interculturel fructueux. La recherche emploie les perspectives féministes et autochtones comme prisme analytique pour revisiter les modèles socio-écologiques dominants, notamment ceux du GIEC.

[+ d'infos ici](#)

25 mars 2026 | Séance Atelier de lectures écoféministes – HIPHIMO, LEGS (UMR 8238)

Organisé par Bénédicte Gattère, Minhee Kim et Laurine Omnès.

[+ d'infos ici](#)

25-26 mars 2026 | Journées d'étude « Les frontières de la contamination - Réseau SHS-Pesticides, MSH SUD
Le réseau SHS-Pesticides a été créé en février 2020 pour mieux connaître et faire connaître la recherche en sciences humaines et sociales sur les pesticides. Ces journées organisées par le réseau visent à favoriser l'interconnaissance, à mieux connaître la communauté de recherche impliquée sur le sujet, à identifier et approfondir les angles d'analyse, à confronter les regards disciplinaires et renforcer l'articulation sciences/sociétés.

[+ d'infos ici](#)

2 avril | Séance Gouverner les ressources halieutiques », dans le cadre du séminaire « Adaptations capitalistes à la crise environnementale. Recompositions spatiales et productives » - Chaire Environnement & sociétés, Université de Limoges

Intervenant·es :

- Manon Airaud (IRD, AMURE), « L'écologisation des pratiques professionnelles au sein du secteur de la pêche thonière tropicale française ».

- Élias Burgel (Université de Caen, HisTéMé), « L'anguille fine et l'anguille grossière. Ressources lagunaires, conservationnisme d'État et police des pêches (bas Languedoc, xviii^e siècle) ».

[+ d'infos ici](#)

Appels à communications ou à contributions

En Bretagne :

Jusqu'au 16 mars 2026 | Appel à communications 4^e journée « Pratiques alimentaires, santé et territoire » - 11 et 12 juin, Chaire Pade, Brest

L'objectif de cette journée est d'explorer une question centrale pour l'avenir de nos territoires : Quelles innovations et quels dispositifs peuvent être envisagés au sein des systèmes alimentaires ou parmi les acteurs territoriaux pour favoriser une alimentation plus durable et plus saine ?

[+ d'infos ici](#)

Jusqu'au 31 mars 2026 | Appel à soumissions au colloque Colloque « URBATREE : L'arbre urbain, du gène au paysage » - 9 et 10 juin 2026, Rennes

L'arbre est aujourd'hui au cœur du dispositif d'adaptation aux changements climatiques des territoires urbains, par l'offre de services écosystémiques qu'il rend à nos sociétés : bien-être, stockage de carbone, rafraîchissement, etc.

Ces bienfaits sont cependant dépendants de sa vitalité et de sa capacité de récupération face aux perturbations intrinsèques aux systèmes urbains (artificialisation des sols, travaux, pollutions, etc.) et/ou liées à la variabilité climatique, avec une intensité et une occurrence croissantes des événements extrêmes. Si de nombreux travaux scientifiques sont actuellement en cours sur le sujet, il reste encore de nombreux verrous à lever pour accompagner les territoires et les gestionnaires fonciers dans leurs stratégies d'adaptation.

L'idée de ce colloque est de réunir scientifiques, experts, praticiens et collectivités afin de dresser un état des lieux des connaissances et de questionner une feuille de route partagée dans le cadre de la stratégie nationale pour la ville durable.

[+ d'infos ici](#)

Hors Bretagne :

Jusqu'au 20 mars 2026 | Appel à communications Journée d'études interuniversitaire jeunes chercheur·ses « L'environnement par les marges » - 4 et 5 juin 2026, Usquare Bruxelles.

Associées au séminaire interuniversitaire en environnement (SIE), ces journées d'études interuniversitaire et pluridisciplinaire visent à rassembler des jeunes chercheur·ses francophones (doctorant·es et post-doctorant·es) en sciences sociales dont les travaux portent sur les enjeux environnementaux. L'entrée proposée

– par les marges – a pour premier avantage de réunir sous un même angle d’analyse des rapports a priori opposés aux enjeux environnementaux et de naviguer dans les différentes fractions de l’espace social. Les trois axes – penser la marginalisation environnementale, des écologies marginalisées et aux marges des luttes environnementales – sont détaillés dans l’appel

[+ d’infos ici](#)

Jusqu’au 30 mars 2026 Appel à communications congrès international « Face aux extractivismes. Arts et littératures » - 1/3 juin 2026, Paris

Organisé par le réseau LAE (Littératures, arts, extractivismes), cet évènement entend réunir des chercheuses et chercheurs en sciences environnementales, sciences humaines, arts et littératures, mais aussi des artistes et des activistes pour aborder la question des extractivismes contemporains et la manière dont les arts et les littératures y participent, en rendent compte ou les combattent.

[+ d’infos ici](#)

Jusqu’au 6 avril 2026 | Appel à contributions numéro thématique « Accompagner au changement vers une transition socio-écologique », revue *Éducation relative à l’environnement*, UQAM

Le prochain numéro thématique de la revue *Éducation relative à l’environnement* s’inscrit dans un contexte de crises systémiques globales et invite à repenser le rôle de l’éducation relative à l’environnement (ERE) dans l’accompagnement des changements qui s’imposent. Il s’agit d’explorer les caractéristiques d’une ERE engagée et critique, dépassant la simple transmission de savoirs ou l’ajustement comportemental afin de soutenir des transformations systémiques. L’accent y est mis sur des démarches éducatives réflexives, délibératives et ancrées dans les réalités locales, attentives aux rapports de pouvoir et aux inégalités. L’accompagnement au changement y est envisagé comme une problématique éducative à part entière, inclusive de la pluralité des savoirs, notamment les savoirs autochtones et locaux.

[+ d’infos ici](#)

Jusqu’au 13 mai 2026 | Appel à sessions CIST2027 « Les transitions des territoires face aux crises globales contemporaines » - 6/8 décembre 2027, campus Condorcet Paris-Aubervilliers

Ce colloque du Collège international et interdisciplinaire des sciences territoriales (CIST), coordonné par Sylvia BRUNET, Grégoire FEYT, Eric MAGNIN et Géraud MAGRIN, vise une triple ambition en croisant enjeux de transition, territoires et crises globales contemporaines : 1) Contribuer à la réflexion sur le concept et les phénomènes de transition au sens large ; 2) Articuler des échelles et des niveaux d’analyse intégrés ; 3) Mettre en jeu les acteurs aux différents niveaux d’échelle

[+ d’infos ici](#)

Appels à projet / Appels à manifestation d’intérêt

Jusqu’au 15 avril 2026 | Appel à projets Océans - Mondes sociaux, mondes vivants – FMSH

Dans le cadre de son nouveau programme « Océans », la Fondation Maison des Sciences de l’Homme (FMSH) lance un deuxième appel à projets visant à soutenir des équipes et réseaux internationaux en sciences humaines et sociales. Face à l’urgence des défis climatiques, cet appel vise à éclairer les dynamiques humaines qui impactent les espaces maritimes et à contribuer à l’élaboration de solutions durables et inclusives.

[+ d’infos ici](#)

Jusqu’au 5 mai 2026 | Appel à projets Flash « Coopérations scientifiques France-Groenland » - ANR

Créé en 2010, l’instrument FLASH de l’ANR est un dispositif de financement exceptionnel destiné à soutenir, dans des délais très courts, des projets de recherche répondant à des situations d’urgence, à des enjeux émergents ou à des besoins immédiats de connaissances scientifiques. Il vise à mobiliser rapidement la communauté scientifique afin de produire des résultats opérationnels utiles à l’aide à la décision publique et à la gestion de crises sanitaires, environnementales, sociétales ou technologiques.

[+ d’infos ici](#)

Jusqu'au 12 mai 2026 | Appel à projets France 2030 - PEPR Sous-Sol « Sous-sol, bien commun » - ANR

Le PEPR exploratoire « Sous-sol, bien commun » vise à mieux évaluer la demande nationale future en ressources et usages du sous-sol, à caractériser les potentiels géologiques, à faire émerger des technologies innovantes et à définir les conditions d'une utilisation responsable et durable, en travaillant à la fois sur la connaissance géologique du sous-sol et sur les enjeux économiques, sociaux, environnementaux et réglementaires de son utilisation.

[+ d'infos ici](#)

Jusqu'au 30 juin 2026 | Date limite de dépôt pour le financement des stages de recherche par IRIS-E sur les grands enjeux de transition

IRIS-E finance des stages de 6 mois maximum niveau Master 2 / Master 1 dans des unités de recherche rennaises, répondant à plusieurs ambitions : croiser les disciplines, associer les acteurs de la société civile, mettre en situation le ou la stagiaire pour travailler des compétences indispensables dans une société en transition et produire des connaissances utiles à la transition socio-environnementale.

[+ d'infos ici](#)

Les précédentes newsletters du Living Lab GLAZ sont consultables [ICI](#)