

## Les études du Living Lab GLAZ

Afin d'interroger le continuum terre-mer à l'échelle de la Bretagne, le Living Lab GLAZ mène des études territorialisées, multidisciplinaires et collaboratives.

L'objectif est à la fois de produire des savoirs sur les dynamiques socioécologiques à l'œuvre en Bretagne, mais également de mobiliser et de mettre au travail des méthodologies partenariales et participatives, en vue de leur transférabilité.

Pour l'année 2025, le Living Lab GLAZ a porté une étude sur les risques côtiers comme expériences vécues. Cette étude s'est structurée autour de l'enjeu d'accroître la compréhension de l'émergence des risques côtiers en tant que problème éprouvé, l'appréhension de cette thématique par les populations concernées dans un contexte de reconfiguration territoriale, sociales et politique au travers d'une enquête ethnographique multisituée.

A partir de mai 2026, le Living Lab GLAZ poursuit ses réflexions sur le continuum terre-mer en portant une étude intitulée "Extraire pour transitionner ? Savoirs, injustices et controverses sur les ressources minérales en Bretagne".

### Étude sur les risques côtiers comme expériences vécues (Félicie Hazard)



Crédit : Félicie Hazard. Gâvres, décembre 2025.



Crédit : Félicie Hazard. Quiberon, juin 2025.

Dans un contexte d'accroissement de la visibilité sociale et de la prise en charge par les politiques publiques des phénomènes d'érosion et de submersion, la Bretagne et son linéaire côtier de plus de 4300 km est un territoire privilégié d'exploration des formes d'appropriation et de visibilisation des risques côtiers par celles et ceux qui vivent sur le littoral.

En effet, de manière simultanée, alors qu'un discours politique et médiatique tend à favoriser l'émergence et la mise en discussion des évolutions physiques du littoral et de ses effets sous le cadrage du changement climatique, les premiers effets de la législation en vigueur relative à la gestion des risques côtiers se font sentir sur les territoires concernés et mobilisent des acteurs aux profils très variés : population riveraine, associations citoyennes, élus et élues, usagers et usagères des infrastructures côtières, etc.

En collaboration étroite avec l'observatoire intégré des risques côtiers en Bretagne [OSIRISC](#), l'étude se structure ainsi autour de l'enjeu d'accroître la compréhension de l'émergence des risques côtiers en tant que problème éprouvé, l'appréhension de cette thématique par les populations concernées dans un contexte de reconfiguration territoriale, sociales et politique au travers d'une enquête ethnographique multisituée.

**Les livrables de l'étude sont téléchargeables en haut à droite de la page**

### L'équipe de l'étude

L'étude a été menée par **Félicie Hazard**, chargée d'étude en sciences sociales au sein du Living Lab GLAZ.

Elle a été accompagnée par un collectif scientifique composé de :

- Alix Levain (chargée de recherche - Possea, Amure, CNRS)
- Nicolas Le Dantec (ingénieur de recherche - Geo-Ocean, IUEM, UBO et coordinateur de l'observatoire OSIRISC et du partenariat Litto'Risques)
- Manuelle Philippe (Ingénieure d'étude - Possea, Amure, UBO)
- Jean-Pierre Le Bourhis (chargé de recherche et directeur du laboratoire Arènes, co-responsable scientifique du Living Lab GLAZ)

## Journée de restitution de l'étude

Le 3 avril 2026, à la MSHB, le [Living Lab GLAZ](#), organise une journée d'étude intitulée "**Les sociétés littorales face aux risques : expérience, alliances transformations**".

En prolongeant les perspectives ouvertes par l'étude portant **sur les risques côtiers comme expériences vécues**, cette journée permet d'ouvrir un espace de rencontre et de discussion autour des enjeux des risques sur les littoraux. Elle vise à la fois 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, mais également à promouvoir les rencontres et échanges interdisciplinaires.

Programme [en suivant ce lien](#)

### Étude sur les savoirs, injustices et controverses concernant les ressources minérales (Jérôme Fresneau)

Pour l'année 2026-27 le Living Lab GLAZ porte une étude sur les savoirs, injustices et controverses autour des ressources minérales et de leur extraction en Bretagne.

En collaboration avec l'équipe « **Etude des représentations, valeurs et attachements pour une transition juste en Bretagne** (ERVAT) » du **Laboratoire Fabrique de Pensée Critique** de l'INSA Rennes, ainsi qu'avec les co-porteurs du Living Lab GLAZ, il s'agit d'analyser les conditions de production des savoirs scientifiques et techniques sur les sous-sols bretons ainsi que les conflits relatifs aux connaissances produites et mobilisées par différents acteurs. L'objectif étant de les mettre en concertation et en co-construction avec les populations.

### L'équipe de l'étude

L'étude est menée par **Jérôme Fresneau**, chargé d'études en sciences sociales au sein du Living Lab GLAZ.

Il a été accompagné par un collectif scientifique composé de (en cours de constitution) :

- Maël Goumri (enseignant-chercheur à L'INSA Rennes, responsable de l'axe technique et transition et de l'équipe ERVAT du LFPC)
- Jean-Pierre Le Bourhis (chargé de recherche et directeur du laboratoire Arènes, co-responsable scientifique du Living Lab GLAZ)

Co-porteurs et financeurs CPER GLAZ



Contact

Félicie Hazard

Chargée d'étude en sciences sociales au sein du Living Lab GLAZ  
En charge de l'étude Risques côtiers

[felicie.hazard@mshb.fr](mailto:felicie.hazard@mshb.fr)

Jérôme Fresneau

Chargé d'étude en sciences sociales au sein du Living Lab GLAZ  
En charge de l'étude Ressources minières et extraction

[jerome.fresneau@mshb.fr](mailto:jerome.fresneau@mshb.fr)

Claire Lesacher

Coordnatrice Living Lab GLAZ

[claire.lesacher@mshb.fr](mailto:claire.lesacher@mshb.fr)

Jean-Pierre Le Bourhis

Réfèrent scientifique du Living Lab GLAZ

Chargé de recherche CNRS en sciences politiques et directeur du laboratoire Arènes (UMR 6051 - Université de Rennes)

[jean-pierre.lebourhis@cnsr.fr](mailto:jean-pierre.lebourhis@cnsr.fr)

LIVRABLES RISQUES CÔTIERS

[Les risques côtiers dans la recherche en Bretagne : caractéristiques, dynamiques et structures](#)

[Habiter un territoire soumis à des risques côtiers : entrées thématiques dans la littérature internationale](#)

[La place des risques côtiers dans la presse quotidienne régionale : l'émergence d'un problème public ?](#)

À voir aussi

- [OSERen](#)
- [IUEM](#)
- [INRAE Bretagne Normandie](#)
- [OSUNA](#)