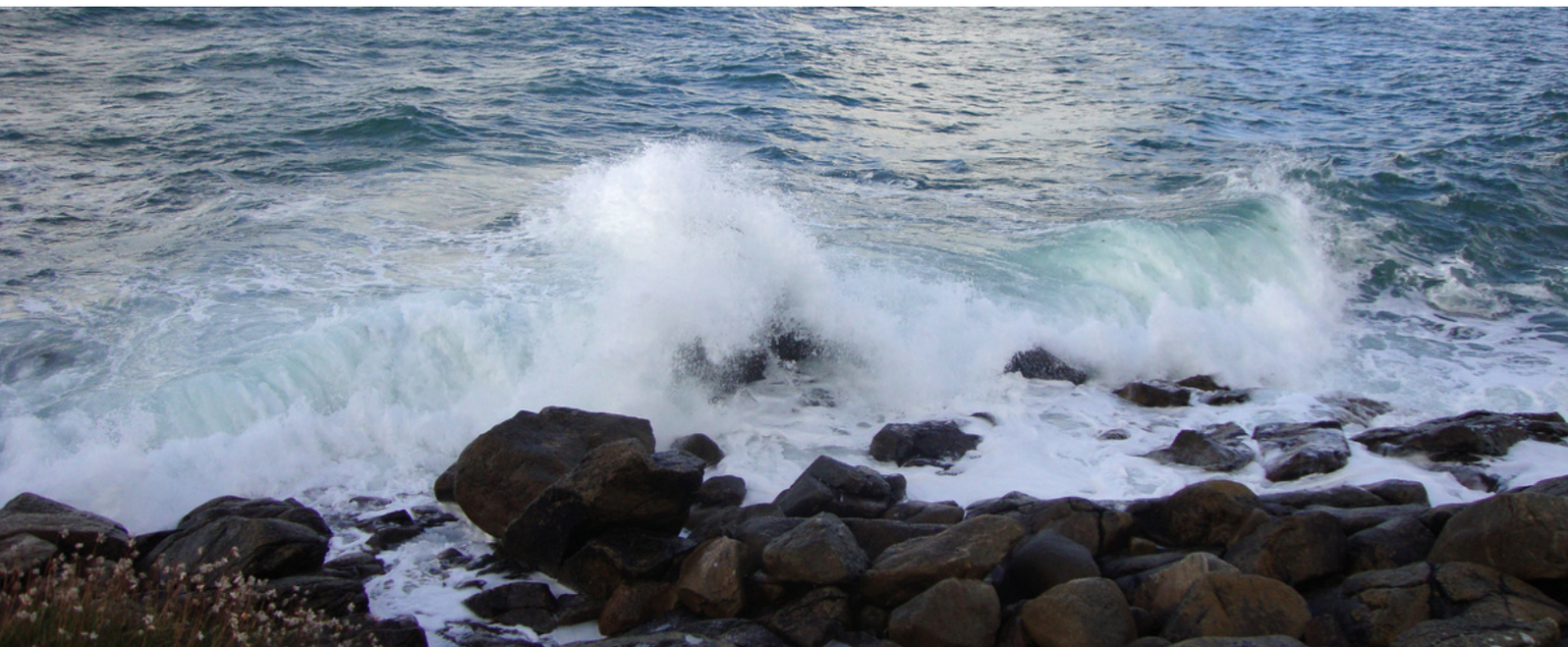


COMMUNIQUÉ DE PRESSE

12 juin 2024

Gestion du trait de côte : déploiement de l'observatoire des risques côtiers OSIRISC sur le territoire de Lannion-Trégor Communauté



Le déploiement de l'observatoire intégré des risques côtiers OSIRISC est porté par l'Institut Universitaire Européen de la Mer de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO). Lannion-Trégor Communauté est partenaire de la démarche et constituera le premier territoire à bénéficier du déploiement d'OSIRISC en dehors du Finistère.



Université de Bretagne Occidentale

L'expertise de l'UBO au service de Lannion-Trégor-Communauté

Caractérisé par sa remarquable façade littorale, qui s'étend sur 250 km, **le territoire de Lannion-Trégor Communauté est confronté aux risques d'érosion et de submersion marine**. Sa compétence dans l'élaboration des documents de planification lui confère la responsabilité de cartographier le risque de recul du trait de côte, conformément aux dispositions de la loi Climat et Résilience. Les résultats de cette cartographie, en cours d'élaboration, devront être intégrés au Plan Local d'Urbanisme intercommunal qui entrera en vigueur en 2026.

Les élus de Lannion-Trégor Communauté ont souhaité bénéficier de l'accompagnement proposé par l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) dans la gestion des risques côtiers. Ce partenariat a permis de mettre en œuvre une première campagne de suivis de certains sites littoraux du territoire de LTC afin de comprendre leur fonctionnement et, à terme, d'en anticiper les évolutions.

Déploiement de l'observatoire OSIRISC sur l'ensemble de la région Bretagne

Le fonctionnement de l'observatoire intégré des risques côtiers OSIRISC, porté par l'UBO et en particulier l'Institut Universitaire Européen de la Mer (IUEM) qui est sa composante mer et littoral, repose sur une collaboration avec les collectivités territoriales. Il est aujourd'hui particulièrement déployé en Finistère dans le cadre du dispositif collaboratif Litto'Risques regroupant le Conseil Départemental, l'UBO et le CEREMA. Ce partenariat s'articule autour de trois axes : l'observation, l'appui et la sensibilisation.

Grâce à un financement de la région Bretagne sur le programme opérationnel FEDER (Fonds Européen de Développement Régional), l'UBO mène un projet de déploiement progressif de l'observatoire d'OSIRISC à d'autres territoires bretons. Au-delà des trois axes d'actions énoncés précédemment, il porte également sur le développement de nouveaux indicateurs d'enjeux d'intérêt régional : les ports maritimes, les routes et sentiers côtiers, les résidences secondaires, les espaces dédiés à la conchyliculture ainsi que les avant-plages. Lannion-Trégor Communauté est le premier territoire des Côtes d'Armor à s'impliquer dans ce projet de déploiement. Cette démarche a été présentée aux parties prenantes le 12 juin.



Université de Bretagne Occidentale



"L'observatoire OSIRISC fonctionne sur un modèle collaboratif, nourri d'échanges entre scientifiques et gestionnaires des territoires, de partage de données et de co-construction de connaissances et d'outils d'aide à la décision. Ce fonctionnement permet à la fois de développer les compétences et les capacités d'observation des acteurs du territoire, d'améliorer notre compréhension des processus qui déterminent la vulnérabilité des territoires littoraux aux risques côtiers, et d'identifier les leviers d'action pour définir des stratégies de gestion durable du trait de côte."

Frédéric Jean, directeur de l'IUEM

"Du fait de l'exposition de son territoire aux risques côtiers, Lannion-Trégor Communauté doit continuer à développer sa connaissance des phénomènes de recul du trait de côte et de submersion marine afin d'anticiper les évolutions à venir. L'expertise scientifique apportée par l'UBO dans le cadre de ce dispositif d'accompagnement permet ainsi de mettre en place des protocoles d'observation pertinents et efficaces, et apporte un éclairage précieux en vue d'opérer des choix techniques et de définir des stratégies de gestion de la zone côtière."

Annie Bras-Denis, vice-présidente en charge de l'environnement de Lannion-Trégor Communauté

Contact presse

Direction de la communication de Lannion-Trégor Communauté

communication@lannion-tregor.com | 02 96 05 91 37

Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO

emilie.paul@univ-brest.fr | 06 65 60 86 91