

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## 10 octobre 2025

**Le projet européen AGEO (Atlantic Geohazard Risk Management) de l'Observatoire intégré des risques côtiers OSIRISC, finaliste des prestigieux REGIOSTARS Awards 2025.**



Le projet européen AGEO, financé par le programme Interreg Atlantique du fonds européen de développement régional (FEDER), auquel a participé l'Institut Universitaire Européen de la Mer (UBO/CNRS/IRD) à travers l'Observatoire intégré des risques côtiers OSIRISC, a été sélectionné par la Commission européenne comme finaliste des prestigieux REGIOSTARS Awards 2025. Ce prix, véritable label d'excellence, récompense chaque année les projets européens les plus innovants et porteurs d'impact. AGEO concourt dans la catégorie Green Europe et ambitionne également de décrocher le prix du public.

Tout le monde peut participer au vote [sur le site Web de la Commission européenne](#).

---

## Le projet AGEO

AGEO rassemble des scientifiques, des communautés locales et des décideurs politiques dans une plateforme permettant d'émettre des alertes, de recevoir des informations sur les événements et des contenus éducatifs sur les risques géologiques dans les régions atlantiques, et contribue à protéger les citoyens européens contre des scénarios à risque tels que les glissements de terrain, l'activité sismique, les inondations et l'érosion côtière. Au cœur de ce projet, l'observatoire OSIRISC, basé en Bretagne, a joué un rôle majeur comme pilote pour les risques côtiers d'érosion et de submersion marine.

En savoir + : <https://www-ium.univ-brest.fr/ageo-finaliste-des-regiostars-awards-2025-soutenez-osirisc-et-votez/>

## A propos d'OSIRISC

OSIRISC, observatoire intégré des risques côtiers et pilote du projet européen AGEO, développe une approche innovante et collaborative pour analyser les trajectoires de vulnérabilité des territoires littoraux. Fondé sur trois piliers – approche intégrée, co-construction d'outils et observation collaborative avec les collectivités locales – il collecte et analyse des données sur l'érosion et la submersion marine, les enjeux exposés, les moyens de gestion face à ces risques et les représentations sociales associées. Ces informations sont restituées sous forme d'indicateurs accessibles via des plateformes cartographiques interactives (OSI, MADDOG).

Mis en place progressivement sur le Finistère depuis 2019 grâce au soutien du Département dans le cadre du partenariat Litto'Risques (Département du Finistère, UBO, Cerema), OSIRISC-Litto'Risques en Finistère vise à permettre aux collectivités littorales finistériennes de développer une stratégie de gestion de leur trait de côte ancrée dans le long terme (observation et acquisition de connaissance, assistance technique et méthodologique face aux problématiques locales d'érosion et de submersion, sensibilisation des finistériens sur les enjeux et solutions de gestion, production de guides techniques). Il commence à se développer sur d'autres territoires bretons grâce au soutien de la Région Bretagne sur des fonds européens (FEDER) et de CNRS Innovation (programme PISE), avec l'ambition d'inspirer d'autres observatoires.

> En savoir + sur Litto'Risques : <https://www.finistere.fr/aides-et-services/environnement/les-risques-littoraux-et-fluviaux-en-finistere/littorisques-assistance-technique-des-collectivites-littorales/>

> En savoir + sur OSIRISC : <https://www-ium.univ-brest.fr/observation/osirisc>



Université de Bretagne Occidentale



## **Contacts presse**

**Sébastien Hervé | Chargé de communication de l'IUEM**

sebastien.herve@univ-brest.fr | 02 90 91 55 67

**Laure de Montbron | Chargé de communication de l'IUEM et d'ISblue**

laure.demontbron@univ-brest.fr | 02 90 91 56 27

**Emilie PAUL | Attachée de presse de l'UBO**

emilie.paul@univ-brest.fr | +33(0)6 65 60 86 91

---