

// ÉROSION CÔTIÈRE ET SUBMERSION MARINE EN FINISTÈRE : DU CONSTAT À L'ACTION

CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE | MARDI 2 AVRIL 2024 À OCÉANOPOLIS

Avec 2 283 km de côtes, Le Finistère, 1er département côtier de France par son linéaire, est vulnérable aux risques littoraux et fluviaux.

Selon les projections, la hausse du niveau marin pourrait atteindre 1 mètre d'ici 2100. Cette hausse va accroître les submersions de faible ampleur perturbant l'activité économique, accélérer l'érosion des côtes et engendrer des submersions rares mais très étendues.

Face à cette situation, les élus expriment régulièrement un besoin de connaissance relatif aux risques et aux moyens d'adaptation envisageables.

Dans le cadre de l'assistance qu'il propose aux collectivités au niveau de l'*observation* des risques, de l'accompagnement technique et de la sensibilisation, le partenariat Litto'Risques (UBO/CD29/CEREMA) a élaboré un guide méthodologique et une série documentaire dédiés à la gestion des risques littoraux.



Crédit photo : Conseil départemental du Finistère

4 experts intervenants

- **Vincent Ducros**, Chargé de mission risques littoraux au Conseil départemental du Finistère
- **Alain Hénaff**, Enseignant chercheur en géomorphologie littorale à l'Université de Bretagne Occidentale
- **Elisée Gbegnon**, Responsable d'études eau et risques au CEREMA
- **Nicolas Le Dantec**, Ingénieur de recherche à l'Université de Bretagne Occidentale.

INFOS PRATIQUES

Mardi 2 avril 2024, à 20h30, dans l'auditorium du pavillon Bretagne d'Océanopolis (accès via l'entrée public).

Événement gratuit, en accès libre, dans la limite des places disponibles.

UNE SAISON DE CONFÉRENCES POUR QUESTIONNER NOS ACTIONS ET DONNER LA PAROLE À CELLES ET CEUX QUI PORTENT DES SOLUTIONS

Couvrant 70.8 % de la surface de notre planète, l'Océan est au centre de nombreux enjeux sociétaux. En plus de capter un tiers des émissions de gaz carbonique émises par les activités humaines, il absorbe 93 % de l'excès de chaleur dû au réchauffement climatique tout en permettant de nourrir une population mondiale toujours plus importante. Mais face aux effets du changement climatique, de l'érosion de la biodiversité et des pollutions en tous genres, ces services écosystémiques sont aujourd'hui menacés.

Il est important de considérer dès à présent que l'Océan fait partie des solutions nous permettant de tendre à l'avenir vers un monde respectant les 17 objectifs de développement durable définis par l'ONU.



« Face aux grands enjeux à venir pour nos sociétés, Océanopolis propose un cycle de conférence permettant à tout un chacun d'obtenir les réponses à ses questions. Que cela concerne l'utilisation des ressources extraites en haute mer et dans l'océan profond, les solutions qui permettent de limiter la pollution plastique dans l'Océan ou l'adaptation des zones côtières aux effets de l'augmentation du niveau marin, les conférences ou table-rondes animées par des experts en leurs domaines ouvriront des débats essentiels sur l'importance de la place de l'Océan dans nos vies. » explique Tristan Hatin, Responsable médiation scientifique et culturelle à Océanopolis

Ces moments d'échanges permettront aussi de croiser les regards entre arts et sciences, en présentant des œuvres artistiques ayant pour objectif de partager des savoirs pour changer le regard sur l'Océan.

Programmation complète téléchargeable disponible en ligne : [Programme conférences Oceanopolis 2024 Semestre 1 \(calameo.com\)](#)

CONTACTS

Marie Rozec

Directrice Marketing et Communication
02 98 34 40 66 / 06 73 99 79 86
marie.rozec@oceanopolis.com

Julianne Le Guen

Responsable des Relations Presse
02 98 34 40 67 / 06 02 16 09 22
julianne.le-guen@oceanopolis.com

brest^{aim}